



**Makita®**

# CATÁLOGO HERRAMIENTAS 2020



## INDICE

|  |     |
|--|-----|
| Indice .....   | 2   |
| Simbología .....                                       | 6   |
| Baterías y cargadores .....                            | 7   |
| Información BL Motor .....                             | 8   |
| BATERÍAS LITIO-ION, TIEMPO DE CARGA .....              | 10  |
| KIT MAKPAC, BATERÍAS MAS CARGADOR .....                | 11  |
| <b>INALÁMBRICOS / 18V MAX CXT LITIO-ION</b>            |     |
| Esmeriles Angulares Inalámbricos .....                 | 13  |
| Atornilladores Inalámbricos .....                      | 13  |
| Sierras Circulares Inalámbricas .....                  | 13  |
| Sierras Sables Inalámbricas .....                      | 14  |
| Sierras Ingleadoras Inalámbricas .....                 | 14  |
| Sierras Circulares Inalámbricas .....                  | 14  |
| <b>INALÁMBRICOS / 18V X2 LITIO-ION</b>                 |     |
| Atornilladores Angulares Inalámbricos .....            | 16  |
| Taladros Angulares Inalámbricos .....                  | 16  |
| Atornilladores Inalámbricos .....                      | 16  |
| Atornilladores de Impacto Inalámbricos .....           | 16  |
| Atornilladores de Impacto Inalámbricos .....           | 17  |
| Taladros Atornilladores Inalámbricos .....             | 17  |
| Taladros Percutores Inalámbricos .....                 | 18  |
| Llaves de Impacto Inalámbricas .....                   | 19  |
| Llaves de Impacto Inalámbricas .....                   | 20  |
| Rotomartillos Inalámbricos .....                       | 20  |
| Cotadora de Metal Inalámbrica .....                    | 21  |
| Sierras Circulares Inalámbricas .....                  | 21  |
| Sierras de Banda Inalámbricas .....                    | 22  |
| Ensamblando Inalámbricas .....                         | 22  |
| Sierras Sables Inalámbricas .....                      | 22  |
| Esmeriles Angulares Inalámbricos .....                 | 23  |
| Sierra Ingleadora Inalámbrica .....                    | 24  |
| Cotadora de Varilla Inalámbrica .....                  | 24  |
| Cepillo Inalámbrico .....                              | 24  |
| Cizalla Recta Inalámbrica .....                        | 24  |
| Engrapadora Inalámbrica .....                          | 25  |
| Cortadora de Yesocartón Inalámbrica .....              | 25  |
| Lijadora Orbital Inalámbrica .....                     | 25  |
| Router Inalámbrico .....                               | 25  |
| Multiherramienta Inalámbrica .....                     | 25  |
| Rectificador Inalámbrico .....                         | 25  |
| Roedora Inalámbrica .....                              | 26  |
| Mezcladora Inalámbrica .....                           | 26  |
| Vibrador de Concreto Inalámbrico .....                 | 26  |
| Bomba de Vacío Inalámbrica .....                       | 26  |
| Pistola Calafatera Inalámbrica .....                   | 26  |
| Enfriadora Inalámbrica .....                           | 26  |
| Pistola Remachadora Inalámbrica .....                  | 27  |
| Lijadora de Yeso Inalámbrica .....                     | 28  |
| Pulidora de Orbita Aleatoria Inalámbrica .....         | 28  |
| <b>INALÁMBRICOS / 18V SERIE G</b>                      |     |
| Sierra Caladora Inalámbrica .....                      | 29  |
| Taladro Atornillador Inalámbrico .....                 | 29  |
| Taladro de Impacto Inalámbrico .....                   | 29  |
| Taladro Percutor Inalámbrico .....                     | 29  |
| <b>INALÁMBRICOS / 18V X2 SERIE G</b>                   |     |
| Sierra Caladora Inalámbrica .....                      | 30  |
| Taladro Atornillador Inalámbrico .....                 | 30  |
| Taladro de Impacto Inalámbrico .....                   | 30  |
| Taladro Percutor Inalámbrico .....                     | 30  |
| <b>INALÁMBRICOS / 12V MAX CXT LITIO-ION</b>            |     |
| Cortadora de Sierra Circular Inalámbrica .....         | 31  |
| Pistola para Silicona Inalámbrica .....                | 31  |
| Taladro Atornillador Inalámbrico .....                 | 31  |
| Atornillador de Impacto Inalámbrico .....              | 31  |
| Taladro Percutor Inalámbrico .....                     | 32  |
| Llave de Impacto Inalámbrico .....                     | 32  |
| Sierra Sable Inalámbrica .....                         | 32  |
| Sierra Caladora Inalámbrica .....                      | 33  |
| Cortadora de Varilla Inalámbrica .....                 | 33  |
| Cortadora de Yeso Inalámbrica .....                    | 33  |
| Rotomartillo Inalámbrico .....                         | 33  |
| Atornillador de Impacto Inalámbrico .....              | 33  |
| Clavadora Inalámbrico .....                            | 34  |
| Engrapadora Inalámbrico .....                          | 34  |
| Multicortadora Inalámbrica .....                       | 34  |
| Multiherramienta Inalámbrica .....                     | 34  |
| Nivelador Laser Inalámbrico .....                      | 34  |
| <b>INALÁMBRICOS / 12V MAX LITIO-ION</b>                |     |
| Cortadora Inalámbrica .....                            | 37  |
| Atornillador de Impacto Inalámbrico .....              | 37  |
| Taladro Atornillador Inalámbrico .....                 | 37  |
| Taladro Percutor Inalámbrico .....                     | 37  |
| Llave de Impacto Inalámbrico .....                     | 37  |
| Sierra Circular Inalámbrica .....                      | 37  |
| Sierra Sable Inalámbrica .....                         | 37  |
| <b>INALÁMBRICOS / 7.2V - 3.6V LITIO-ION</b>            |     |
| Taladro Angular Inalámbrico .....                      | 38  |
| Atornillador de Impacto Inalámbrico .....              | 38  |
| Atornillador Inalámbrico .....                         | 38  |
| <b>ASPIRACIÓN INALÁMBRICA</b>                          |     |
| Aspiradora Inalámbrica .....                           | 40  |
| Aspiradora de Mochila Inalámbrica .....                | 40  |
| Aspiradora Híbrida Inalámbrica .....                   | 40  |
| Aspiradora Robótica .....                              | 41  |
| Aspiradora Portátil Inalámbrica .....                  | 41  |
| <b>CHAQUETAS CON TECNOLOGÍA INALÁMBRICA</b>            |     |
| Chaqueta con Ventilador Inalámbrica .....              | 44  |
| Chaqueta Climatizada Inalámbrica .....                 | 44  |
| Manta Térmica Inalámbrica .....                        | 45  |
| <b>DIVERSAS SOLUCIONES INALÁMBRICAS</b>                |     |
| Ventilador Inalámbrico .....                           | 47  |
| Radio Inalámbrica .....                                | 47  |
| Parlante Inalámbrico .....                             | 47  |
| Inflador Inalámbrico .....                             | 47  |
| Cafetera Inalámbrica .....                             | 47  |
| Lámparas Inalámbricas .....                            | 48  |
| <b>INDUSTRIALES</b>                                    |     |
| Atornillador .....                                     | 52  |
| Atornillador de Impacto .....                          | 52  |
| Cepillos .....   | 53  |
| Cepillo de Banco .....                                 | 53  |
| Cizalla .....  | 53  |
| Cizalla Recta .....                                    | 54  |
| Cortador Fibro Cemento .....                           | 54  |
| Cortador de Mármol .....                               | 54  |
| Cortadora de Concreto Angular .....                    | 54  |
| Ranuradora de Concreto .....                           | 54  |
| Esmeril Angular .....                                  | 55  |
| Esmeril Recto .....                                    | 58  |
| Cepilladora Angular de Concreto .....                  | 58  |
| Aspiradora (Húmedo-Seco) .....                         | 58  |
| Pistola de Aire Caliente .....                         | 59  |
| Ensamblando .....                                      | 59  |
| Multiherramienta .....                                 | 59  |
| Lijadora de Minibanda .....                            | 59  |
| Lijadora Orbital .....                                 | 60  |
| Lijadora de Banda .....                                | 60  |
| Lijadora Excéntrica .....                              | 61  |
| Lijadora Roto Excéntrica .....                         | 61  |
| Pulidora Excéntrica .....                              | 61  |
| Lijadora .....   | 61  |
| Pulidora Angular .....                                 | 61  |
| Lijadora de Disco .....                                | 61  |
| Lijadora Orbital .....                                 | 61  |
| Lijadora Angular .....                                 | 62  |
| Vibrador de Concreto .....                             | 62  |
| Degolladora .....                                      | 62  |
| Llave de Impacto .....                                 | 62  |
| Martillo Demoledor .....                               | 63  |
| Rotomartillo .....                                     | 65  |
| Rotomartillo con Estractor de Polvo .....              | 66  |
| Roedora .....  | 67  |
| Rectificador de Matrices .....                         | 67  |
| Rebajadora .....                                       | 68  |
| Recortadora .....                                      | 68  |
| Destajadora de Aluminio .....                          | 69  |
| Esmeril de Banco .....                                 | 69  |
| Sierra Caladora .....                                  | 69  |
| Sierra Caladora de Banco .....                         | 69  |
| Sierra de Banda .....                                  | 69  |
| Sierra Cinta .....                                     | 70  |
| Sierra Compuesta Inglete-Banco .....                   | 70  |
| Sierra Ingleadora con Banco Superior .....             | 71  |
| Sierra Ingleadora .....                                | 71  |
| Sierra de Banco .....                                  | 71  |
| Sierra Sable .....                                     | 71  |
| Sierra Circular .....                                  | 71  |
| Sierra Circular de Corte de Penetración .....          | 72  |
| Taladro Magnético .....                                | 72  |
| Taladro Pedestal .....                                 | 73  |
| <b>TALADRO ANGULAR</b>                                 |     |
| Taladro Percutor .....                                 | 74  |
| Taladro Percutor 2 Velocidades .....                   | 74  |
| Cortadora de Metal .....                               | 74  |
| Cortadora de Panel de Aluminio Compuesto .....         | 75  |
| Cortadora de Metal .....                               | 75  |
| Tronzadora .....                                       | 75  |
| Soplador de Aire .....                                 | 75  |
| Medidor de Distancia láser .....                       | 75  |
| Nivel Láser .....                                      | 76  |
| Láser Auto-Nivelador .....                             | 76  |
| <b>CATÁLOGO HERRAMIENTAS JARDÍN-AGRO-FORESTAL 2020</b> |     |
| Soplador Inalámbrico .....                             | 79  |
| Carretilla Inalámbrica .....                           | 80  |
| Soplador de Aire .....                                 | 81  |
| Cortaseto .....  | 81  |
| Electrosierra .....                                    | 82  |
| Orilladora .....                                       | 82  |
| Multifuncional .....                                   | 83  |
| Desmalezadora .....                                    | 84  |
| Tijera Podadora .....                                  | 85  |
| Fumigador .....  | 85  |
| Tijera Cortacésped .....                               | 85  |
| Cortaseto y Tijera Cortacésped .....                   | 85  |
| Cortaseto .....  | 85  |
| Cortadora de Césped .....                              | 86  |
| Electrosierra .....                                    | 87  |
| Cortaseto Eléctrico .....                              | 87  |
| Hidrolavadora a Presión .....                          | 87  |
| <b>LÍNEA COMBUSTIÓN MOTOR 4 TIEMPOS</b>                |     |
| Multifuncional .....                                   | 89  |
| Orilladora .....                                       | 90  |
| Desmalezadora .....                                    | 90  |
| Desmalezadora de Mochila .....                         | 90  |
| Corta Bordes .....                                     | 90  |
| Motocultivador .....                                   | 91  |
| <b>LÍNEA COMBUSTIÓN MOTOR 2 TIEMPOS</b>                |     |
| Motosierra .....                                       | 93  |
| Orilladora .....                                       | 94  |
| Desmalezadora .....                                    | 94  |
| Cortasetos a Combustión .....                          | 94  |
| Cortadora de Concreto .....                            | 94  |
| <b>SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS MAKITA</b>           |     |
| Servicios Técnicos .....                               | 96  |
| Tecnologías asociadas a las herramientas .....         | 100 |
| Información de códigos disponibles .....               | 101 |
| Anotaciones .....                                      | 103 |
| Cuadros Comparativos .....                             | 104 |

**BATERIZATE**

# LÍNEA INALÁMBRICA



**BATERÍZATE**

**18V**  
**LITHIUM-ION**

**LXT**



**Makita**®



**EXPANDE  
TU LÍNEA INALÁMBRICA**

|  |                            |  |                                      |  |  |  |   |
|--|----------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|  | Doble aislamiento          |  | Zanco estriado                       |  | Estuche  |  | Recolector de polvo                             |
|  | Velocidad variable         |  | 30mm zanco hex.                      |  | Número de Carbón                                     |  | Luz de trabajo integrado                        |
|  | Freno                      |  | Limitador de torque                  |  | Amperios recomendados                                |  | Estuche de madera                               |
|  | Reversible                 |  | Velocidad constante                  |  | Accesorios posiblemente incluidos                    |  | Tanque de acero inoxidable                      |
|  | 2-Velocidades mecánicas    |  | Arranque suave                       |  | 12V Max Litio-Ion                                    |  | Manguera flexible                               |
|  | 3-Velocidades mecánicas    |  | Corte de inglete 45 ID               |  | 18V Litio-Ion  |  | Manguera anti estática                          |
|  | 2-Velocidades electrónicas |  | Corte de inglete 45 D                |  | 18V X2 Litio-Ion                                     |  | Herramienta Híbrida (AC/DC)                     |
|  | 3-Velocidades electrónicas |  | Corte pendular                       |  | LXT Litio-Ion  |  | Servicio Técnico para Herramientas a Combustión |
|  | Bloqueo de cierre rápido   |  | Zanco Makita                         |  | Brushless (Motor sin Carbones)                       |  | Servicio Técnico para Herramientas Eléctricas   |
|  | 5 Ajustes de torque        |  | Zanco espada                         |  | XPT Tecnología de extrema protección                 |  |   |
|  | 6 Ajustes de torque        |  | Marcador de láser                    |  | AVT Tecnología anti vibración                        |  |   |
|  | 9 Ajustes de torque        |  | Lija convencional y velcro           |  | SOFT NO LOAD Tecnología de supresión de la velocidad |  |   |
|  | 16 Ajustes de torque       |  | Marcador de ajuste de profundidad    |  | ADT Tecnología de torque automático                  |  |   |
|  | 18 Ajustes de torque       |  | Secuencial o efecto de retro impacto |  | AFT Tecnología protección anti-contragolpe           |  |   |
|  | 21 Ajustes de torque       |  | Clavos en carrete de alambre         |  | CXT Tecnología compacta extrema                      |  |   |
|  | SDS-PLUS                   |  | Clavos en carrete de papel           |  | DXT Tecnología corte exacto y profundo               |  |   |
|  | SDS-MAX                    |  | Lámina silenciadora                  |  | SJS Súper Joint System                               |  |   |
|  | 17mm zanco hex.            |  | Entrada para filtro                  |  | SJSV Tecnología Supresión de la Vibración            |  |   |
|  | 19mm zanco hex.            |  | Paro automático de la descarga       |  | SISTEMA HOMBRE MUERTO Sistema Hombre Muerto          |  |   |
|  | 21mm zanco hex.            |  | Anti-vibración                       |  | BRAKE Sistema Brake                                  |  |   |
|  | 28.6mm zanco hex.          |  |                                      |  | HEPA filter Filtro Hepa                              |  |   |

| Li-Ion | Ah  |
|--------|-----|
| 6,0    | 5,0 |
| 4,0    | 3,0 |
| 1,5    |     |



# NUEVA **PDC01**

## *Mochila de Baterías Portátiles*

- Unidad de fuente de alimentación portátil "simple" alimentada por múltiples baterías LXT
- Alimentado por hasta cuatro baterías LXT de 18V
- El usuario de baterías LXT de 18V puede obtener un mayor tiempo de funcionamiento a menor costo.
- Compatible con dos plataformas LXT; 18V LXT y 18V x2 LXT
- También se puede usar como una fuente de alimentación estacionaria separando el arnés de la mochila
- Adaptador de herramienta con cable giratorio; diseñado para usar con una variedad de herramientas; aumenta la maniobrabilidad de una herramienta conectada
- Cinturón ajustable en altura; la posición del cinturón se puede ajustar para un ajuste personal y comodidad
- La tapa de la batería protege las baterías dentro de la caja de baterías del agua y el polvo.
- El indicador de combustible para cada batería indica el estado de la batería mediante dos luces verdes.
- Interruptor de encendido principal con función de apagado automático
- Conector intermedio; Si el cable del adaptador de la herramienta está cargado con cierto peso o más, el conector intermedio entre la herramienta y el adaptador de la herramienta se desconecta automáticamente.

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Capacidad               | 24/12 Ah           |
| Capacidad Energética    | 432 Wh             |
| Dimensiones (L x A x A) | 400 x 195 x 132 mm |
| Peso                    | 2,8 kg             |

**Arnés, Adaptador**

# ÓPTIMO SISTEMA DE CARGA



Es necesario que la batería se enfríe cuando la temperatura es alta antes de iniciar la carga.

El ventilador incorporado hace circular el aire a través de la batería antes de comenzar a cargar y durante el proceso de carga para lograr un tiempo de carga mucho más rápido.

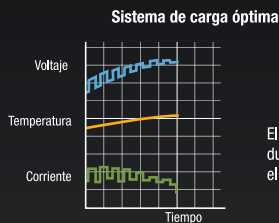
ÓPTIMO SISTEMA DE CARGA  
REFRIGERADO POR AIRE



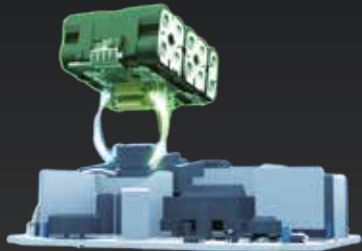
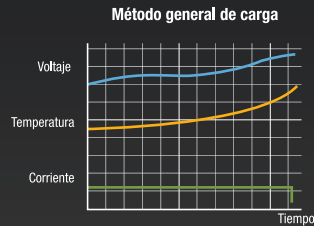
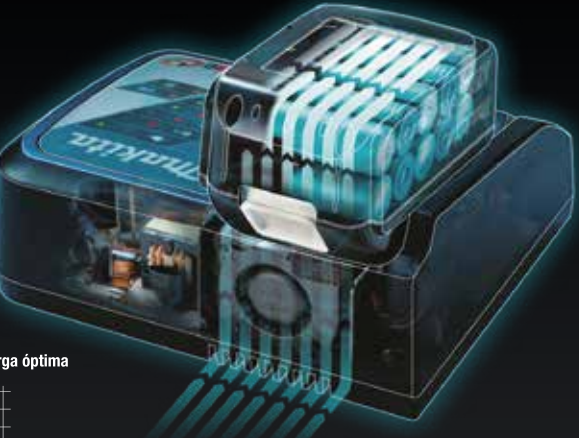
MÉTODO DE CARGA POR  
DISIPACIÓN NATURAL DEL CALOR



TIEMPO DE ESPERA PARA CARGAR



El cargador rápido de Makita se comunica con el chip incorporado de la batería durante todo el proceso de carga para optimizar la vida útil de la batería mediante el control activo de la corriente, el voltaje y la temperatura.



## VENTAJA DEL INALÁMBRICO

Fácil de usar

### PUESTA EN MARCHA

#### HERRAMIENTAS DE MOTOR

Las herramientas con motor necesitan mucho tiempo para realizar la puesta en marcha.



#### HERRAMIENTAS SIN CABLE



Las herramientas inalámbricas se inician justo después de insertar la batería y encenderla.

### CONTROL DE VELOCIDAD CONSTANTE

#### Herramientas de motor



Las herramientas con motor son difíciles de mantener la velocidad de rotación constante a una bajo

#### Herramientas sin cable



Las herramientas inalámbricas mantienen la velocidad de rotación bajo carga con la función "control de velocidad constante".

### BAJO RUIDO Comparación de nivel de ruido

#### Herramientas de motor



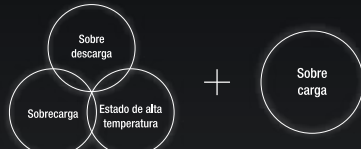
#### Herramientas sin cable



=



# BATERÍZATE



## FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE LA BATERÍA

Esta función es una tecnología de comunicación que permite a la herramienta y la batería monitorear las condiciones e intercambiar datos en tiempo real para proteger contra, sobrecargas y sobrecalentamientos.

En cualquier momento de carga

Sin efecto memoria, no requiere descarga.



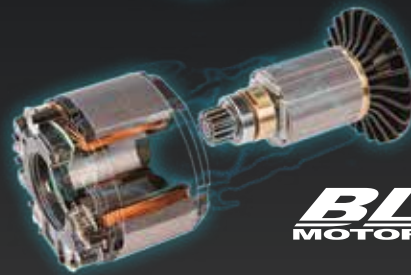
Absorción de impactos

Envase resistente



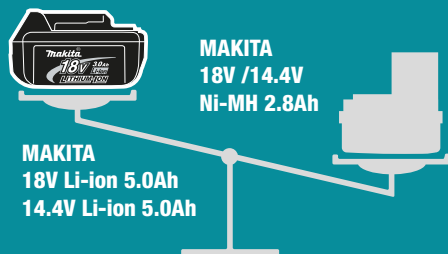
## Motores sin escobillas especialmente diseñados

El motor sin escobillas construido por Makita elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor funcione más frío y de manera más eficiente para una vida más larga. El motor sin escobillas controlado electrónicamente utiliza eficientemente la energía para hacer coincidir el par y las RPM con las demandas cambiantes de la aplicación.



**BL  
MOTOR**

# 40% MÁS LIGERO



## CARGADORES DE BATERÍAS LXT

DC18RC



DC18RD



DC18RE



DC18SF  
\*Excepto BL1430A



DC18SH



DC18SD



DC18SE  
(Automotriz)



Cargador Rápido de dos puertos

Cargador Rápido dual 12V y 18V

Cargador Múltiple de dos puertos

## Firmes terminales de contacto

Los terminales de contacto múltiple reducen la resistencia eléctrica y aumentan la estabilidad de la conexión frente a la vibración y, en última instancia, garantizan un suministro de corriente estable a la herramienta.





## BATERÍAS LITIO-ION REFERENCIA DE TIEMPO DE CARGA

| <br><b>18V</b> Litio-ion          |  | CARGADOR RÁPIDO   |                              | CARGADORES NORMALES  |                                   |
|--|--|---|------------------------------|--|-----------------------------------|
|  |  | DC18RC<br>(195584-2) (195590-7)   | DC18RD / DOBLE<br>(196933-6) | MULTIPUERTO<br>DC18SF<br>(196426-3)  | DC18SD<br>(194533-6) (630570-1)   |
| <b>6,0</b><br>Ah   | <br>BL1860B (197422-4)<br>Con Indicador de carga                      |  <b>55</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA   |                              | <b>130</b> min.<br>1 a 2 Baterías  | <b>260</b> min.<br>3 a 4 Baterías |
| <b>5,0</b><br>Ah   | <br>BL1850B (197282-4)<br>Con Indicador de carga<br>BL1850 (632F15-1) |  <b>45</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA   |                              | <b>110</b> min.<br>1 a 2 Baterías  | <b>220</b> min.<br>3 a 4 Baterías |
| <b>4,0</b><br>Ah   | <br>BL1840B (197267-0)<br>Con Indicador de carga<br>BL1840 (632F07-0) |  <b>36</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA   |                              | <b>90</b> min.<br>1 a 2 Baterías   | <b>180</b> min.<br>3 a 4 Baterías |
| <b>3,0</b><br>Ah   | <br>BL1830B (197399-3)<br>Con Indicador de carga<br>BL1830 (632G12-3) |  <b>22</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA   |                              | <b>60</b> min.<br>1 a 2 Baterías   | <b>120</b> min.<br>3 a 4 Baterías |
| <b>1,5</b><br>Ah   | <br>BL1815N (196449-1)<br>Sin indicador de carga                    |  <b>15</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA |                              | <b>30</b> min.<br>1 a 2 Baterías   | <b>60</b> min.<br>3 a 4 Baterías  |
| <br><b>12V MAX</b><br>Litio-ion |  | CARGADOR RÁPIDO   | CARGADOR NORMAL              | <br><b>STAR PROTECTION COMPUTER CONTROLS™</b><br>TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN ENTRE BATERÍA Y HERRAMIENTA |                                   |
| <b>4,0</b><br>Ah   | <br>BL1041B (197407-0)<br>Con Indicador de carga                    |  <b>60</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA |                              | <b>130</b> min.  |                                   |
| <b>2,0</b><br>Ah   | <br>BL1021B (197397-7)<br>Con Indicador de carga                    |  <b>30</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA |                              | <b>70</b> min.   |                                   |
| <b>1,5</b><br>Ah   | <br>BL1015 (197393-5)<br>Sin indicador de carga                     |  <b>22</b><br>min.<br>CARGA RÁPIDA |                              | <b>50</b> min.   |                                   |

# KITS MALETAS MAKPAC BATERÍAS MÁS CARGADOR / COOLER BOX



(197624-2) Kit maleta MAKPAC + 2 Baterías 5,0Ah + 1 Cargador

5,0 Ah



1 MALETA MAKPAC / 2 BATERÍAS BL1850B / 1 CARGADOR RÁPIDO DC18RC

1,5 Ah



1 MALETA MAKPAC / 2 BATERÍAS BL1815N / 1 CARGADOR NORMAL DC18SD

197644-6 Kit maleta MAKPAC + 2 Baterías 1,5Ah + 1 Cargador

1,5 Ah



1 MALETA MAKPAC / 2 BATERÍAS BL1016 / 1 CARGADOR NORMAL DC10WD

197952-5 Kit maleta MAKPAC + 2 Baterías 3,0 Ah + 1 Cargador

3,0 Ah



1 MALETA MAKPAC / 2 BATERÍAS BL1830 / CARGADOR RÁPIDO DC18RC

196707-5 Kit maleta MAKPAC + 3 Baterías 3,0Ah + 1 Cargador

3,0 Ah



1 MALETA MAKPAC / 3 BATERÍAS BL1830 / CARGADOR RÁPIDO DC18RC / 1 ADAPTADOR DE BATERÍAS

## MALETAS MAKPAC

- ESTUCHES ENGANCHABLES
- APILAMIENTO ESTABLE



CERROJOS CON ENTRECIERRE

198253-4

MakPac Hielera 18 L



18L

500mL  
1 x 20  
2L  
1 x 4

Dimensiones

295 x 395 x 315 mm

Peso

3,7 k

198254-2

MakPac Hielera 11 L



11L

500mL  
1 x 10  
2L  
1 x 2

Dimensiones

295 x 395 x 210 mm

Peso

2,9 k

INALÁMBRICO / 18V X2 LITIO-ION

**18vX2**  
18v + 18v → 36v



### DGA700 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 180 mm (7")  
Velocidad sin carga 7.800  
Dimensiones (L x A x A) 499 x 200 x 158 mm  
Peso 5,0 kg

### DGA701 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 180 mm (7")  
Velocidad sin carga 7.800 (RPM)  
Dimensiones (L x A x A) 499 x 200 x 158 mm  
Peso 6,0 kg

### DGA900 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 230 mm (9")  
Velocidad sin carga 6.000  
Dimensiones (L x A x A) 499 x 250 x 158 mm  
Peso 5,2 kg

Protector de Disco, Empuñadura lateral, Llave de Tuerca de Seguridad.

Protector de Disco, Empuñadura lateral, Llave de Tuerca de Seguridad.

Protector de Disco, Empuñadura lateral, Llave de Tuerca de Seguridad.

### DGA901 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 230 mm (9")  
Velocidad sin carga 6.000 (RPM)  
Dimensiones (L x A x A) 499 x 250 x 158 mm  
Peso 8,0 kg

### DHS710 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



442 194928-3

Diámetro de disco 190 x 185 mm (7-1/2" x 7-1/4")  
Máx. capacidad de corte a 90 grados : 68,5 / 66 mm (2-11/16" / 2-5/8")  
a 45 grados : 49 / 47,5 mm (1-15/16" / 1-7/8")  
a 50 grados : 44 / 42,5 mm (1-3/4" / 1-11/16")

Velocidad sin carga 4.800  
Dimensiones (L x A x A) 356 x 217 x 298 mm  
Peso 4,1 kg

### DHS781 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 190 x 185 mm  
Máx. capacidad de corte a 90 grados : 68,5 / 66 mm  
a 45 grados : 47,5 / 45,5 mm (1-7/8" / 1-13/16")  
a 50 grados : 35,5 / 34 mm (1-3/8" / 1-5/16")

Velocidad sin carga 6.000 (RPM)  
Dimensiones (L x A x A) 342 x 200 x 290 mm  
Peso 4,8 kg

Protector de Disco, Empuñadura lateral, Llave de Tuerca de Seguridad.

Broca con Filo de Carburo de Tungsteno TCT, Guía de Corte al Hilo (regla guía) Llave Hexagonal

Hoja de Sierra TCT, Boquilla para polvo, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

### DRS780 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 185 mm (7-1/4")  
Máx. capacidad de corte a 90 grados : 65 mm (2 9/16")  
a 45 grados : 45 mm (1-3/4")  
a 50 grados : 37 mm (1-7/16")

Velocidad sin carga 5.100  
Dimensiones (L x A x A) 446 x 196 x 267 mm  
Peso 5,8 kg

### DHR263 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



442 194928-3

Energía de impacto: Proceso EPTA-05/2009 : 2,5  
Nuestras condiciones experimentales : 3,0 J  
Capacidad: Concreto / Acero / Madera :

Impactos por minuto (SPM) 26 / 13 / 32 mm (1" / 1/2" / 1-1/4")

Velocidad sin carga: 0 - 1.250

Dimensiones (L x A x A): 350 x 116 x 232 mm

Peso: 4,1 kg

### DHR280 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Hormigón / Acero / Madera / Broca de núcleo /  
Broca de diamante (tipo seco): 28/13/32/54/65 mm  
(1-1/8" / 1/2" / 1-1 / 4" / 2-1 / 8" / 2-9 / 16")

Golpes por minuto (BPM) 0 - 5.000

Velocidad Sin Carga (RPM) 0 - 980

Capacidad de Chuck 1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")

Salida máxima 680 W

Nivel de vibración Perforación de martillo en concreto: 9.0 m / s<sup>2</sup>

Nivel de potencia sonora w / DX08: 103 dB (A)

Factor de ruido K 3 dB (A)

Dimensiones (L x A x A) 373 x 134 x 232 mm

Peso 4,9 kg

Disco con filo de carburo de tungsteno, Llave Cóncava, Batería, Cargador.

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Lubricante para brocas, Tela.

Agarre Lateral, Medidor de Profundidad, Depósito de Polvo, Batería, Cargador.

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl

## DHR283

### Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2 RT2



**18V X2**  
(6.0V-36V) 36V

#### Capacidad

Hormigón / Acero / Madera / Broca de núcleo /  
Broca de diamante (tipo seco): 28/13/32/54/65 mm  
(1-1 / 8 " 1/2 " / 1-1 / 4 " / 2-1 / 8 " / 2-9 / 16 ")

#### Golpes por minuto (BPM)

0 - 5,000

#### Velocidad Sin Carga (RPM)

0 - 980

#### Capacidad de Chuck

1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2 ")

#### Salida máxima

680 W

#### Nivel de vibración

Perforación de martillo en concreto: 9.0 m / s<sup>2</sup>

#### Nivel de potencia sonora

w / DX08: 103 dB (A)

#### Factor de ruido K

3 dB (A)

#### Dimensiones (L x A x A)

373 x 134 x 232 mm

#### Peso

4.9 kg

Agarre Lateral, Medidor de Profundidad, Depósito de Polvo, Batería, Cargador.

## DHR400

### Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



## DJR360

### Sierra Sable Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RM2 RF2 RM2 RT2



**XPT**  
**BL**  
**MOTOR**  
**36V**

#### Longitud del golpe

32 mm (1-1/4")

#### Carreras por minuto

Alto / Bajo : 0 - 3.000 / 0 - 2.300

#### Capacidad

Tubo: 130 mm (5-1/8")

#### Dimensiones (L x A x A)

Madera: 255 mm (10")

#### Peso

449 x 116 x 243 mm

4,0 kg

Seguetas para Sierra Recíproca, Cargador, Batería.

## DLS111

### Sierra Ingletadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



**18V X2**  
(6.0V-36V) 36V

#### Diámetro del disco

260 mm (10-1/4")

#### Ángulo de Inglete

60° L / 60° R

#### Ángulo biselado

48° L / 48° R

#### Máx. capacidad de corte

a 90 grados Inglete : 91 x 279 mm (3-5/8" x 11")

a 90 grados Inglete : 68 x 310 mm (2-11/16" x 12-1/4")

a 45 grados Inglete, I/D : 91 x 197 mm (3-5/8" x 7-3/4")

a 45 grados Inglete, I/D : 68 x 218 mm (2-11/16" x 8-5/8")

#### Velocidad sin carga

4.400

#### Dimensiones (L x A x A)

805 x 644 x 660 mm

#### Peso

27,3 kg

Hoja de Sierra de cinta, Cubierta de la Rueda, Llave Hexagonal, Batería, Cargador.

## DLS714

### Sierra Ingletadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



## DSP600

### Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



**BRAKE**  
**ADT**  
**BL**  
**MOTOR**  
**36V**

#### Diámetro del Disco

165mm (6-1/2")

#### Cap. de corte biselado

-1° - 48°

#### Máx. capacidad de corte

90 grados : 56 mm (2-3/16")

a 45 grados : 40 mm (1-9/16")

a 48 grados : 38 mm (1-1/2")

#### Velocidad sin carga

2.500 - 6.300

#### Dimensiones (L x A x A)

346 x 241 x 272 mm

#### Peso

4,4 kg

Disco con filo de carburo de tungsteno para polvo , Set Soportes, Tomillo Banco Vertical, Llave Hx

Boca con Filo de Carburo, de Tungsteno TCT, Llave Hexagonal

## DSP601

### Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



**18V X2**  
(6.0V-36V) 36V

#### Diámetro del disco

165 mm (6-1/2")

#### Capacidad de corte biselado

-1° - 48°

#### Máx. capacidad de corte

90 grados: 56 mm (2-3/16")

a 45 grados: 40 mm (1-9/16")

a 48 grados: 38 mm (1-1/2")

#### Velocidad sin carga

2.500 - 6.300

#### Dimensiones (L x A x A)

346 x 241 x 272 mm

#### Peso

4,4 kg

Hoja de sierra TCT, Llave Hexagonal, Batería, Cargador.



Todas las imágenes son solo referenciales.

**18V**  
**LITHIUM-ION**

INALÁMBRICO / 18V LITIO-ION



**LXT**  
**LITHIUM-ION**

## DFL651F Atornillador Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Zanco (cuadrado)       | 9,5 / 12,7 mm (3/8 / 1/2") |
| Velocidad sin carga    | 80 - 200                   |
| Toque de sujeción      | Fuerte / Suave:            |
| Dimensions (L x A x A) | 25 - 65 / 25 - 65 N·m      |
| Peso                   | 600 x 75 x 116 mm          |
|                        | 2,5 kg                     |

## DDA350 Taladro Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



440

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Capacidad              | Acero: 10mm (3/8") |
| Zanco (Hex)            | Madera: 25mm (1")  |
| Velocidad sin carga    | Alta: 0 - 1.800    |
| Dimensions (L x A x A) | 314 x 79 x 115mm   |

Peso

1,5 kg

## DFS250 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                        |  |
|------------------------|--|
| Capacidad Tornillo     | Grueso: 4,5 x 90 mm (3/16" x 3 - 1/2") |
| Zanco (Hex)            | Autoperforante: 6mm (1/4")             |
| Velocidad sin carga    | Tablaroca: 5mm (3/16")                 |
| Dimensions (L x A x A) | 6,35 mm (1/4")                         |
| Peso                   | 0 - 2.500                              |
|                        | 259 x 79 x 259 mm                      |
|                        | 1,5 - 1,9 kg                           |

Ajuste de torque de la herramienta

## DFS251 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Capacidad Tornillo     | Autoperforante: 6 mm (1/4") |
| Zanco (Hex)            | Tablaroca: 5 mm (3/16")     |
| Velocidad sin carga    | Allen 6 mm (1/4")           |
| Dimensions (L x A x A) | 6,35 mm (1/4")              |
| Peso                   | 0 - 2.500                   |
|                        | 237 x 79 x 259 mm           |
|                        | 1,5 - 1,8 kg                |

Cargador, Batería, llave de broquero, Empuñadura Lateral

## DFS451 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



440

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Capacidad              | Tornillo para tablaroca: 4 mm (5/32") |
| Zanco (Hex)            | 6,35 mm (1/4")                        |
| Velocidad sin carga    | 0 - 4.000                             |
| Dimensions (L x A x A) | 281 x 80 x 241 mm                     |
| Peso                   | 1,5 kg                                |

Punta tipo Phillips, Porta puntas magnético, Clip para cinturón, Batería, Cargador

## DFS452 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Capacidad              | Tornillo autoperforante: 6 mm (1/4")  |
| Zanco (Hex)            | Tornillo para tablaroca: 5 mm (3/16") |
| Velocidad sin carga    | 6,35 mm (1/4")                        |
| Dimensions (L x A x A) | 0 - 4.000                             |
| Peso                   | 251 x 79 x 259 mm                     |
|                        | 1,5 kg                                |

Punta Tipo Phillips, Porta Puntas Magnético, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

Porta Útil Magnético x2, Batería, Cargador

## DTS141 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|   |   |
|---|---|
| Capacidad Tornillo                                    | M4 - M8 (5/32" - 5/16")                               |
| Estándar:   | M5 - M8 (3/16" - 5/16")                               |
| Alta resistencia:                                     | M5 - M6 (3/16" - 1/4")                                |
| Tornillo grueso (en longitud):                        | Tornillo grueso (en longitud):                        |
| 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")                           | Duro: 0 - 3.200 / Medio: 0 - 2.000 / Suave: 0 - 1.200 |
| Duro: 0 - 3.200 / Medio: 0 - 2.700 / Suave: 0 - 1.400 | Duro: 0 - 2.700 / Medio: 0 - 2.200 / Suave: 0 - 1.400 |
| Impactos por minuto                                   | 40 N·m  |
| Torque máximo   | 136 x 79 x 240 mm                                     |
| Dimensions (L x A x A)                                | 1,2 kg  |

Cargador, Batería

## DTD152 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



448

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Capacidad Tornillo                 | M4 - M8 (5/32" - 5/16")                           |
| Estándar:                          | M5 - M16 (3/16" - 5/8")                           |
| Alta resistencia:                  | M5 - M12 (3/16" - 1/2")                           |
| Tornillo grueso (en longitud):     | Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8") |
| 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")        | 6,35 mm (1/4")                                    |
| Duro: 0 - 2.900 / Medio: 0 - 3.500 | 0 - 2.900   |
| Impactos por minuto                | 0 - 3.500   |
| Torque máximo                      | 165 N·m   |
| Dimensions (L x A x A)             | 136 x 79 x 238 mm                                 |
| Peso                               | 1,3 kg  |

Cargador, Batería, Cartucho de batería



Todas las imágenes son solo referenciales.

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| <b>DTD153</b>   | <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b>  | <b>DTD154</b>   | <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b>  | <b>DTD155</b>   | <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b>   |
| <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |   | <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |   | <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |  |
|   |   |   |   |   |  |
| Capacidad Tornillo<br>Zanco hexagonal<br>Velocidad sin carga<br>Impactos por minuto<br>Torque máximo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso   | M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")<br>Alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")<br>Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")<br>6,35 mm (1/4")<br>0 - 3.400<br>0 - 3.600<br>170 N·m<br>126 x 79 x 236 mm<br>1,3 kg   | Capacidad Tornillo<br>Zanco hexagonal<br>Velocidad sin carga<br>Impactos por minuto<br>Torque máximo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso   | M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")<br>Alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")<br>Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")<br>6,35 mm (1/4")<br>0 - 3.600 / 0 - 2.100 / 0 - 1.100<br>0 - 3.800 / 0 - 2.600 / 0 - 1.100<br>175 N·m<br>117 x 79 x 236 mm<br>1,2 kg   | Capacidad Tornillo<br>Zanco hexagonal<br>Velocidad sin carga<br>Impactos por minuto<br>Torque máximo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso | M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")<br>Alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2")<br>Grueso (en longitud): 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")<br>6,35 mm (1/4")<br>Fuerte / Suave 0 - 3.600 / 0 - 1.300<br>Fuerte / Suave 0 - 3.900 / 0 - 1.600<br>140 N·m<br>135 x 79 x 232 mm<br>1,2 kg   |
| Clip para Cinturón, Batería, Cargador   |   | Clip para Cinturón, Batería, Cargador   |   | Clip para Cinturón, Batería, Cargador   |  |
| <b>DTD170</b>   | <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b>  | <b>DTD171</b>   | <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b>  | <b>DTP141</b>   | <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b>   |
| <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |   | <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |   | <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |  |
|   |   |   |   |   |  |
| Capacidad Tornillo<br>Zanco hexagonal<br>Velocidad sin carga<br>Impactos por minuto<br>Torque máximo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso   | M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")<br>Alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")<br>Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")<br>6,35 mm (1/4")<br>Máx / Fuerte / Media / Suave / Modo T :<br>0 - 3.600 / 3.200 / 2.100 / 1.100 / 3.600<br>Máx / Fuerte / Media / Suave / Modo T :<br>0 - 3.800 / 3.600 / 2.600 / 1.100 / 2.600<br>175 N·m<br>117 x 79 x 236 mm<br>1,2 kg | Capacidad<br>Vástago hexagonal<br>Impacto por minuto<br>Nivel de potencia sonora<br>Factor de ruido K<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso  | Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Perno estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")<br>Perno de alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16")<br>Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7/8")<br>6,35 mm (1/4")<br>Modo Máx / Duro / Mediano / Suave / Madera / Perno /<br>T (1) / T (2): 0 - 3.800 / 3.600 / 2.600 / 1.100 / 3.800 / 3.800 /<br>N / A / 2.600<br>108 dB (A)<br>3 dB (A)<br>116 x 79 x 218 mm<br>1,6 kg | Capacidad<br>Velocidad sin carga<br>Impactos por minuto<br>Torque máximo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso                             | Acero : 10 mm (3/8") Madera : 21 mm (13/16")<br>Mampostería : 8 mm (5/16")<br>Modo Atornillador de Impacto: 0-2.700 / 0-2.200 / 0-1.300<br>Modo Taladro (Velocidad Alta/Baja) : 0-2.700 / 0-700<br>Modo Atornillador de Impacto<br>Modo Atornillador (Alto / Baja) : 0-1.100 / 0-300<br>Fuerte / Medio / Suave) : 0-3.200 / 0-2.400 / 0-1.200<br>Modo Atornillador de Impacto : 150N·m<br>Modo Taladro (Alta / Baja) : 0-32.400 / 0-8.400<br>Modo Taladro (Fuerte / Suave) : 22 / 13N·m<br>171 x 79 x 250 mm<br>1,6 kg |
| Clip para Cinturón, Batería, Cargador   |   | Broca Phillips, Clip para cinturón, Batería, Cargador.  |   | Calibrador de Profundidad, Agarradera, Clip Cinturón, Broca, Soporte, Cargador, Batería   |  |
| <b>DDF083</b>   | <b>Taladro Atornillador Inalámbrico</b>   | <b>DDF453</b>   | <b>Taladro Atornillador Inalámbrico</b>   | <b>DDF456</b>   | <b>Taladro Atornillador Inalámbrico</b>  |
| <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |   | <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |   | <b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b>  |  |
|   |   |   |   |   |  |
| Capacidad<br>Velocidad sin carga<br>Capacidad del Mandril<br>Torque máximo<br>Máximo Torque de Bloqueo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso | Acero / Madera :13 / 36 mm (1/2" / 1-7/16")<br>6,35mm (1/4")<br>Alto / Bajo :0 - 1.700 / 0 - 500<br>Fuerte / Suave :40 / 23 N·m<br>40 N·m<br>124 x 79 x 247 mm<br>1,1 kg  | Capacidad<br>Velocidad sin carga<br>Capacidad del Mandril<br>Torque máximo<br>Máximo Torque de Bloqueo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso | Acero / Madera :13 / 36 mm (1/2" / 1-7/16")<br>6,35mm (1/2")<br>Alto / Bajo :0 - 1.700 / 0 - 500<br>Fuerte / Suave :40 / 23 N·m<br>40 N·m<br>162 x 79 x 247 mm<br>1,3 kg  | Capacidad<br>Velocidad sin carga<br>Torque máximo<br>Dimensiones (L x A x A)<br>Peso  | Acero : 13mm (1/2")<br>Madera : 38mm (1-1/2")<br>Alta : 0-1.500<br>Baja : 0-400<br>Fuerte / Suave : 50 / 36N·m<br>192 x 79 x 251mm<br>1,5 kg   |
| Clip para Cinturón, Punta Tipo Phillips, Batería, Cargador  |   | Clip para Cinturón, (+/-) Broca, Batería, Cargador  |   | Cargador Rápido, Cartucho de batería, (+/-) Broca   |  |

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



**DDF458**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

 Acero : 13 mm (1/2")  
 Madera : 76 mm (3")

**Velocidad sin carga**

 Alta : 0-2.000  
 Baja : 0-400

**Torque de máximo**

Fuerte / Suave : 91 / 58 N·m

**Máximo torque de bloqueo**

84 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

225 x 79 x 259 mm

**Peso**

2,0 kg

Cargador, Batería, Broca, Empuñadura Lateral

**DDF482**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero / Madera : 13 / 38 mm (1/2" / 1-1/2")

**Capacidad del Mandril**

1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")

**Velocidad sin carga**

Alto / Bajo : 0 - 1.900 / 0 - 600

**Torque de máximo**

Fuerte / Suave : 62 / 36 N·m

**Máximo torque de bloqueo**

54 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

185 x 79 x 249 mm

**Peso**

1,5 kg

Clip para Cinturón, (+/-) Broca, Batería, Cargador

**DDF485**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero : 13 mm (1/2")

**Capacidad del Mandril**

Madera : 38 mm (1-1/2")

**Velocidad sin carga**

1,5 - 13 mm

**Impactos por minuto**

Alto : 1.900

**Velocidad sin carga**

Baja : 500

**Torque de máximo**

Fuerte / Suave : 50 / 27 N·m

**Máximo torque de bloqueo**

50 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

169 x 79 x 255 mm

**Peso**

1,7 kg

Clip para Cinturón, (+/-) Broca, Batería, Cargador

**DDF459**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero / Madera : 13 / 38 mm (1/2" / 1-1/2")

**Capacidad del Mandril**

1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")

**Velocidad sin carga**

Alto / Bajo : 0 - 1.500 / 0 - 400

**Torque de máximo**

Fuerte / Suave : 45 / 25 N·m

**Máximo torque de bloqueo**

45 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

179 x 78 x 256 mm

**Peso**

1,5 kg

Clip para Cinturón, (+/-) Broca, Batería, Cargador

**DDF481**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero : 13 mm (1/2")

**Capacidad del Mandril**

Madera : 76 mm (3")

**Velocidad sin carga**

1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")

**Torque de máximo**

Fuerte / Suave : 2.100 / 0 - 550

**Máximo torque de bloqueo**

125 N·m

**Salida máxima**

640 W

**Dimensiones (L x A x A)**

205 x 79 x 266 mm

**Peso**

2,4 kg

Agarradera Lateral, Clip Cinturón, Broca, Soporte Broca, Cargador, Batería

**DDF482**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero / Madera : 13 / 36 mm (1/2" / 1-7/16")

**Capacidad del Mandril**

1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")

**Velocidad sin carga**

Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 500

**Torque de máximo**

Fuerte / Suave : 40 / 23 N·m

**Máximo torque de bloqueo**

40 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

162 x 79 x 247 mm

**Peso**

1,3 kg

Clip para Cinturón, (+/-) Broca, Batería, Cargador

**DDF485**
**Taladro Atornillador Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**DHP453**
**Taladro Percutor Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero : 13 mm (1/2")

**Capacidad del Mandril**

Madera : 36 mm (1-7/16")

**Impactos por minuto**

Alto : 0-19.500

**Velocidad sin carga**

Baja : 0-6.000

**Torque de máximo**

Alta : 0-1.300

**Máximo torque de bloqueo**

Baja : 0-400

**Dimensiones (L x A x A)**

240 x 79 x 244 mm

**Peso**

1,7 kg

Cargador, Batería, (+/-) Broca

**DHP458**
**Taladro Percutor Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 W 194427-5

**Capacidad**

Acero : 13 mm (1/2")

**Capacidad del Mandril**

Madera : 36 mm (3")

**Impactos por minuto**

Alta : 0-2.000

**Velocidad sin carga**

Baja : 0-400

**Impactos por minuto**

Alta : 0-30.000

**Torque de máximo**

Baja : 0-6.000

**Máximo torque de bloqueo**

Fuerte / Suave : 91 / 58 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

225 x 79 x 259 mm

**Peso**

2,0 kg

Cargador, Batería, Broca, Empuñadura Lateral, Barra de Profundidad

Todas las imágenes son solo referenciales.



## INALÁMBRICO / 18V LXT LITIO-ION



|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Clip para Cinturón, (+/-) Broca, Batería, Cargador</p> <p><b>DTW1002</b></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z</b> RTJ</p> <p>IMPRESA A<br/>BTR-514/630118</p> <p></p> <p></p> |   | <p><b>Llave de Impacto Inalámbrica</b></p>  <p><b>18V</b><br/>TECHNOLOGY</p> <p><b>MICRO-ON</b><br/>SIN CARBONOS</p> |
| <p><b>Capacidad tornillo</b></p> <p><b>Encastre cuadrado</b></p> <p><b>Velocidad sin carga</b></p> <p><b>Impactos por minuto</b></p> <p><b>Torque máximo</b></p> <p><b>Dimensiones (L x A x A)</b></p> <p><b>Peso</b></p>  | <p>Estándar : M12 - M30 (1/2" - 1-1/4")</p> <p>Alta resistencia : M10 - M24 (3/8" - 1")</p> <p>12,7 mm (1/2")</p> <p>Fuerte / Medio / Suave : 0 - 1.800 / 0 - 1.000 / 0 - 900</p> <p>Fuerte / Medio / Suave : 0 : 2.200 / 0 - 2.000 / 0 - 1.800</p> <p>1.000 N·m</p> <p>229 x 91 x 289 mm</p> <p>3,3 kg</p> |   |

*Todas las imágenes son solo referenciales*

*Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.*

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DTW190</b><br><b>Llave de Impacto Inalámbrica</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>  | <b>DTW251</b><br><b>Llave de Impacto Inalámbrica</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>  | <b>DTW285</b><br><b>Llave de Impacto Inalámbrica</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>   |
| <b>Capacidad tornillo</b><br><b>Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")</b><br><b>Alta resistencia : M8 - M12 (5/16" - 1/2")</b><br><b>Encastre cuadrado</b><br><b>12,7 mm (1/2")</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0 - 2.300</b><br><b>Impactos por minuto</b><br><b>0 - 3.000</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>190 N·m</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>176 x 79 x 219 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>1,4 kg</b>  | <b>Capacidad tornillo</b><br><b>Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")</b><br><b>Alta resistencia : M10 - M14 (3/8" - 9/16")</b><br><b>Encastre cuadrado</b><br><b>12,7 mm (1/2")</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0 - 2.100</b><br><b>Impactos por minuto</b><br><b>0 - 3.200</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>230 N·m</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>165 x 79 x 234 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>1,5 kg</b> | <b>Capacidad tornillo</b><br><b>Estándar : M10 - M20 (3/8" - 3/4")</b><br><b>Alta resistencia : M10 - M16 (3/8" - 5/8")</b><br><b>Encastre cuadrado</b><br><b>12,7 mm (1/2")</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Fuerte / Medio / Suave: 0 - 2.800 / 0 - 2.100 / 0 - 1.600</b><br><b>Impactos por minuto</b><br><b>Fuerte / Medio / Suave: 0 - 3.500 / 0 - 2.600 / 0 - 1.800</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>280 N·m</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>147 x 79 x 249 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>1,8 kg</b> |
| <b>Batería, Cargador</b>  | <b>Batería, Cargador</b>  | <b>Clip para Cinturón, Batería, Cargador</b>   |
| <b>DTW450</b><br><b>Llave de Impacto Inalámbrica</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>  | <b>DHR165</b><br><b>Rotomartillo Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>  | <b>DHR171</b><br><b>Rotomartillo Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>   |
| <b>Capacidad tornillo</b><br><b>Estándar : M12 - M22 (1/2" - 7/8")</b><br><b>Alta resistencia : M12 - M16 (1/2" - 5/8")</b><br><b>Encastre cuadrado</b><br><b>12,7 mm (1/2")</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>1.600</b><br><b>Impactos por minuto</b><br><b>2.200</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>440 N·m</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>266 x 82 x 290 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>3,4 kg</b>  | <b>Adaptado para brocas</b><br><b>SDS-PLUS</b><br><b>Energía de impacto</b><br><b>1,3 J</b><br><b>Capacidad</b><br><b>Concreto : 16 mm (5/8")</b><br><b>Acer : 13 mm (1/2")</b><br><b>Madera : 24 mm (15/16")</b><br><b>Impactos por minuto</b><br><b>0 - 5.300</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0-1.600</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>297 x 79 x 253 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>2,2 kg</b>             | <b>Energía de impacto</b><br><b>Proceso EPTA-05/2009:1.2 J</b><br><b>Capacidad</b><br><b>Concreto : 17 mm (11/16")</b><br><b>Acer : 10 mm (3/8")</b><br><b>Madera : 13 mm (1/2")</b><br><b>Carreras por minuto (SPM)</b><br><b>0 - 4.800</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0 - 680</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>273 x 86 x 211 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>2,1 kg</b>   |
| <b>Clip para Cinturón, Batería, Cargador</b>  | <b>Cargador, Batería, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad</b>   | <b>Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad</b>   |
| <b>DHR182</b><br><b>Rotomartillo Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>  | <b>DHR202</b><br><b>Rotomartillo Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>  | <b>DHR241</b><br><b>Rotomartillo Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br><br>   |
| <b>Energía de impacto</b><br><b>Proceso EPTA-05/2009:1.7 J</b><br><b>Capacidad</b><br><b>Concreto : 18 mm (11/16")</b><br><b>Corona de Perforación 35 mm (1-3/8")</b><br><b>Cor Bit Diamantado (Tipo Seco) : 32 mm (1-1/4")</b><br><b>Acer : 13 mm (1/2")</b><br><b>Madera : 24 mm (15/16")</b><br><b>Carreras por minuto (SPM)</b><br><b>0 - 5.000</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0 - 1.350</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>301 x 82 x 285 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>2,4 kg</b> | <b>Adaptado para brocas</b><br><b>SDS-PLUS</b><br><b>Capacidad</b><br><b>Concreto : 20 mm (13/16")</b><br><b>Acer : 13 mm (1/2")</b><br><b>Madera : 26 mm (1")</b><br><b>Carreras por minuto (SPM)</b><br><b>0 - 4.000</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0 - 1.100</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>358 x 84 x 259 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>3,2 kg</b>  | <b>Adaptado para brocas</b><br><b>SDS-PLUS</b><br><b>Energía de impacto</b><br><b>1,9 J</b><br><b>Capacidad</b><br><b>Concreto : 20 mm (13/16")</b><br><b>Acer : 13 mm (1/2")</b><br><b>Madera : 26 mm (1")</b><br><b>Carreras por minuto (SPM)</b><br><b>0 - 4.000</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>0 - 1.100</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>417 x 84 x 219 mm</b><br><b>Peso</b><br><b>3,2 kg</b>  |
| <b>Recipiente para polvo (específico del país), Agarre lateral, Medidor de profundidad, Batería, Cargador</b>   | <b>Batería, Cargador, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad</b>   | <b>Batería, Cargador, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad</b>  |

Todas las imágenes son solo referenciales.



# INALÁMBRICO / 18V LXT LITIO-ION



## DHR242

### Rotomartillo Inalámbrico

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

Adaptado para brocas

SDS-PLUS

Energía de Impacto

2 J

Capacidad

Concreto : 20 mm (13/16")

Acero : 13 mm (1/2")

Madera : 27 mm (1-1/16")

Impactos por minuto

0 - 4.700

Velocidad sin carga

0-950

Dimensiones (L x A x A)

328 x 85 x 213 mm

Peso

3,0 kg

## DCS550

### Cortadora de Metal Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

440 194427-5

Diámetro del disco

136 mm (5-3/8")

Máx. capacidad de corte

a 90 grados : 51 mm (2")

Velocidad sin carga

3.600

Dimensiones (L x A x A)

348 x 180 x 201 mm

Peso

2,3 kg

## DCS551

### Cortadora de Metal Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

150 mm (5-7/8")

Máx. capacidad de corte

a 90 grados : 57,5 mm (2-1/4")

Velocidad sin carga

3.900

Dimensiones (L x A x A)

332 x 158 x 231 mm

Peso

2,7 kg

Batería, Cargador, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

Disco con filo de carburo de tungsteno, Llave hexagonal, Gafas, Batería, Cargador

## DCS552

### Cortadora de Metal Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

430 194427-5

Diámetro del disco

136 mm (5-3/8")

Máx. capacidad de corte

a 90 grados : 50,5 mm (2")

Velocidad sin carga

3.600

Dimensiones (L x A x A)

348 x 196 x 203 mm

Peso

2,7 kg

## DCS553

### Cortadora de Metal Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

Salida máxima

600 W

Diámetro de la hoja

150 mm (5-7 / 8")

Diámetro del agujero

Norteamérica: 15,88 mm (5/8")

Capacidad máxima de corte

Otros: 20 mm (13/16")

Velocidad Sin Carga (RPM)

90 °: 57,5 mm (2-1 / 4")

Nivel de vibración

Corte de metal: 2,5 m / s² o menos

Nivel de potencia sonora

114 dB (A)

Factor de ruido K

3 dB (A)

Dimensiones (L x A x A)

267 x 186 x 250 mm

Peso

3,1 kg

Hoja de sierra TCT, Llave Hexagonal, Gafas de seguridad, Batería, Cargador

Hoja de Sierra de cinta, Cubierta de la Rueda, Llave Hexagonal, Batería, Cargador.

## DHS630

### Sierra Circular Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

441 194435-6

Diámetro del disco

165 mm (6-1/2")

Máx. capacidad de corte

a 90 grados : 66 mm (2-5/8")

a 45 grados : 46 mm (1-13/16")

Velocidad sin carga

3.100

Dimensiones (L x A x A)

346 x 220 x 247 mm

Peso

3,5 kg

Hoja de Sierra de cinta, Cubierta de la Rueda, Llave Hexagonal, Batería, Cargador, Guía de corte

## DHS660

### Sierra Circular Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

## DHS680

### Sierra Circular Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

Diámetro del disco

165 mm (6-1/2")

Máx. capacidad de corte

a 90 grados : 57 mm (2-1/4")

a 45 grados : 35 mm (1-3/8")

a 50 grados : 37 mm (1-7/16")

Velocidad sin carga

5.000

Dimensiones (L x A x A)

350 x 170 x 238 mm

Peso

3,1 kg

Hoja de Sierra de cinta, Guía de Corte, Llave Hexagonal, Batería, Cargador.

Disco con filo de carburo de tungsteno, Llave hexagonal, Batería, Cargador, Guía de corte

## DSS501

### Sierra Circular Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

430 191971-3

Diámetro del disco

136 mm (5-3/8")

Máx. capacidad de corte

a 90 grados : 51 mm (2")

a 45 grados : 35 mm (1-3/8")

Velocidad sin carga

3.600

Dimensiones (L x A x A)

364 x 183 x 201 mm

Peso

2,5 kg

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.

**DSS611**
**Sierra Circular Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Diámetro del disco**  
**Máx. capacidad de corte**

165 mm (6-1/2")  
a 90 grados : 57 mm (2-1/4")  
a 45 grados : 40 mm (1-9/16")  
a 50 grados : 36 mm (1-7/16")

**Velocidad sin carga**  
**Dimensiones (L x A x A)**  
**Peso**

3.700  
347 x 202 x 228 mm  
3,1 kg


441 194435-6

**DJV180**
**Sierra Caladora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Longitud del golpe**  
**Carreras por minuto**  
**Dimensiones (LxAxA)**  
**Peso**

Madera : 135 mm (5-5/16")  
Acero : 10 mm (3/8")  
26 mm (1")  
0-2.600  
257 x 73 x 208 mm  
2,7 kg


440 194427-5

**DJV182**
**Sierra Caladora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Longitud del golpe**  
**Carreras por minuto**  
**Dimensiones (LxAxA)**  
**Peso**

Madera : 135 mm (5-5/16")  
Acero : 10 mm (3/8")  
26 mm (1")  
800 - 3.500  
266 x 77 x 208 mm  
2,4 kg

**BL MOTOR SIN CARBONES**  

440 194427-5

**Sierra con filo de Carburo, Llave hexagonal, Batería, Cargador, Guía de corte al Hilo**
**DPB180**
**Sierra de Banda Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Velocidad de cinta**  
**Dimensiones (LxAxA)**  
**Peso**

Pieza redonda (diá) : 120 mm (4-3/4")  
Piezas rectangulares sin base:  
120 x 120mm (4-3/4" x 4-3/4")

1,4 - 2,7 m/s  
523 x 231 x 313 mm  
6,2 kg


430 191971-3

**DPB181**
**Sierra de Banda Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Velocidad de cinta**  
**Dimensiones (L x A x A)**  
**Peso**

Pieza redonda (diá) : 64 mm (2-1/2")  
Piezas rectangulares sin base:  
64 x 64 mm (2-1/2" x 2-1/2")

3,2 m/s  
468 x 197 x 233 mm  
3,2 kg


440 191971-3

**DPB182**
**Sierra de Banda Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Velocidad de cinta**  
**Dimensiones (LxAxA)**  
**Peso**

Pieza redonda (diá) : 64 mm (2-1/2")  
Piezas rectangulares sin base:  
64 x 64 mm (2-1/2" x 2-1/2")

3,2 m/s  
477 x 197 x 229 mm  
4,1 kg

**Cargador, Batería, Hoja de Sierra de Banda, Llave Hexagonal**
**DPJ180**
**Ensambladora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Diámetro del disco**  
**Profundidad máx. de corte**  
**Velocidad sin carga**  
**Dimensiones (L x A x A)**  
**Peso**

100 mm (4")  
20mm (3/4")  
6.500  
351 x 139 x 149 mm  
3,0 kg


430 191971-3

**DJR183**
**Sierra Sable Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Longitud del golpe**  
**Carreras por minuto**  
**Dimensiones (L x A x A)**  
**Peso**

Tubo : 50 mm (2")  
Madera : 50 mm (2")  
13 mm (1/2")  
0 - 3.000  
392 x 81 x 209 mm  
1,6 kg


440 191971-3

**DJR186**
**Sierra Sable Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**  
**Longitud del golpe**  
**Carreras por minuto**  
**Dimensiones (L x A x A)**  
**Peso**

Tubo : 130 mm (5-1/8")  
Madera : 255 mm (10")  
32 mm (1-1/4")  
0 - 2.800  
486 x 81 x 223 mm  
3,5 kg

**Cargador, Batería, Cuchilla de Corte, Guía Angular, Llave de Tuerca, Set de Placa, Bolsa polvo**
**Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Reciproca**
**Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Reciproca**
*Todas las imágenes son solo referenciales.*



# INALÁMBRICO / 18V LXT LITIO-ION



|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>DJR187</b>   | <b>Sierra Sable Inalámbrica</b>    | <b>DJR188</b>                      | <b>Sierra Sable Inalámbrica</b>    | <b>DGA454</b>                      | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> |
| <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small>  | <small>Z RFE</small>               | <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small> | <small>Z RFJ</small>               | <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small> | <small>Z RFE</small>               |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Longitud del golpe  | 32 mm (1-1/4")                     | Longitud del golpe                 | 20 mm (13/16")                     | Diámetro de disco                  | 115 mm (4-1/2")                    |
| Carreras por minuto   | Alto / Bajo 0 - 3.000 / 0 - 2.300  | Carreras por minuto                | 0 - 3.000                          | Velocidad sin carga                | 8.500                              |
| Capacidad   | Tubo : 130 mm (5-1/8")             | Capacidad                          | Tubo : 130 mm (5-1/8")             | Dimensiones (L x A x A)            | 362 x 130 x 145 mm                 |
| Dimensiones (L x A x A)   | Madera : 255 mm (10")              | Dimensiones (L x A x A)            | Madera : 255 mm (10")              | Peso                               | 2,3 kg                             |
| Peso  | 439 x 83 x 231 mm                  | Peso                               | 316 x 81 x 203 mm                  |                                    |                                    |
|   | 3,4 kg                             |                                    | 2,6 kg                             |                                    |                                    |
| <small>Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Reciproca</small>  |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| <b>DGA455</b>   | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> | <b>DGA456</b>                      | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> | <b>DGA458</b>                      | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> |
| <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small>  | <small>Z RFE</small>               | <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small> | <small>RTE</small>                 | <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small> | <small>Z RTE</small>               |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Diámetro de disco   | 115 mm (4-1/2")                    | Diámetro de disco                  | 115 mm (4-1/2")                    | Diámetro de disco                  | 115 mm (4-1/2")                    |
| Velocidad sin carga   | 8.500                              | Velocidad sin carga                | 8.500                              | Velocidad sin carga                | 8.500                              |
| Dimensiones (L x A x A)   | 362 x 130 x 145 mm                 | Dimensiones (L x A x A)            | 362 x 130 x 151 mm                 | Potencia                           | 79 dB(A)                           |
| Peso  | 2,3 kg                             | Peso                               | 2,3 kg                             | Dimensiones (L x A x A)            | 362 x 130 x 151 mm                 |
|   |                                    |                                    |                                    | Peso                               | 2,2 kg                             |
| <small>Disco de Esmerilar, Protector de Disco, Agarradera Lateral, Llave de Tuerca, Batería, Cargador</small> |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| <b>DGA461</b>   | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> | <b>DGA462</b>                      | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> | <b>DGA463</b>                      | <b>Esmeril Angular Inalámbrico</b> |
| <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small>  | <small>Z RFE RTJ 1</small>         | <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small> | <small>Z ZU</small>                | <small>CÓDIGOS DISPONIBLES</small> | <small>Z RTE</small>               |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Diámetro de disco   | 115 mm (4-1/2")                    | Diámetro de disco                  | 115 mm (4-1/2")                    | Diámetro de disco                  | 115 mm (4-1/2")                    |
| Velocidad sin carga   | 3.800 - 8.500 (RPM)                | Velocidad sin carga                | 3.800 - 8.500 (RPM)                | Velocidad sin carga                | 3.800 - 8.500 (RPM)                |
| Dimensiones (L x A x A)   | 382 x 130 x 145 mm                 | Dimensiones (L x A x A)            | 382 x 130 x 145 mm                 | Dimensiones (L x A x A)            | 382 x 130 x 145 mm                 |
| Peso  | 3,0 kg                             | Peso                               | 3,0 kg                             | Peso                               | 3,0 kg                             |
|   |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| <small>Disco de Esmerilar, Cubierta de Disco, Empuñadura Lateral, Llave de Tuerca, Batería, Cargador</small>  |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)



23

## INALÁMBRICO / 18V LXT LITIO-ION

### DGA464

#### Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

115 mm (4-1/2")  
3.800 - 8.500 (RPM)  
382 x 130 x 145 mm  
3,0 kg

### DGA467

#### Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

115 mm (4-1/2")  
3.800 - 8.500 (RPM)  
382 x 130 x 145 mm  
3,0 kg

### DGA468

#### Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

115 mm (4-1/2")  
3.800 - 8.500 (RPM)  
382 x 130 x 145 mm  
3,0 kg

Disco de Esmerilar, Cubierta de Disco, Empuñadura Lateral, Llave de Tuercas, Batería, Cargador

### DLS600

#### Sierra Ingletadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de la hoja  
Ángulo de inglete  
Ángulo biselado  
Capacidad máx. de corte  
Velocidad sin carga (RPM)  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

165 mm (6-1/2")  
52° L / 52° R  
46° L / 46° R  
90°: 46 x 92 mm (1-13/16" x 3-5/8")  
45° L/R: 46 x 65 mm (1-13/16" x 2-9/16")  
5.000  
340 x 400 x 440 mm  
6,3 kg

### DSC191

#### Cortadora de Varilla Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 194427-5

Capacidad de corte  
Velocidad de corte (seg.)  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

Diámetro : 3 - 20 mm (1/8" - 3/4")  
6,5  
412 x 212 x 284 mm  
10,4 kg

### DSC250

#### Cortadora de Varilla Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad de corte  
Velocidad de corte  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

Diámetro : 3,5 - 25 mm (1/8" - 1")  
2.200  
471 x 137 x 139 mm  
4,0 kg

Cuchilla de Sierra, TCT, Bolsa de Polvo, Vise Vertical, Llave hexagonal, Regla Triangular

### DKP180

#### Cepillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



441 194435-6

Ancho de cepillado  
Profundidad de cepillado  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

82 mm (3 - 1/4")  
2,0 mm (5/64")  
14.000  
333 x 157 x 180 mm  
3,4 kg

### DKP181

#### Cepillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Ancho de cepillado  
Profundidad de cepillado  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

82 mm (3-1/4")  
3 mm (1/8")  
12.000  
366 x 156 x 166 mm  
3,6 kg

### DJS130

#### Cizalla Recta Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

Acero sobre 400 N/mm<sup>2</sup> : 1,3mm  
Acero sobre 600 N/mm<sup>2</sup> : 1,0mm  
2.800  
350 x 80 x 193 mm  
2,2 kg

Cuchilla pa Cepillo, Ensamble del Calibrador de Cuchilla, Regla Guía, Llave Dados, Boquilla Polvo

Cuchilla cepilladora, Indicador de cuchilla, Regla de guía, Guía de profundidad, Llave de tubo

Cargador, Batería, Llave Hexagonal.

Todas las imágenes son solo referenciales.

**DJS161**
**Cizalla Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION

**430 191971-3**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Capacidad</b>               | Acero sobre 400 N/mm <sup>2</sup> : 1,6mm<br>Acero sobre 600 N/mm <sup>2</sup> : 1,2mm<br>Aluminio sobre 200 N/mm <sup>2</sup> : 2,5mm |
| <b>Carreras por minuto</b>     | 4.300  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 362 x 78 x 118 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 2,0 kg   |

**Cargador, Batería, Llave Hexagonal, Calibrador de Grosor.**
**DSD180**
**Cortadora de Yesocartón Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Carreras por minuto</b>     | 0 - 6.000   |
| <b>Longitud del golpe</b>      | 6 mm (1/4")   |
| <b>Capacidad</b>               | Tablaroca:30 mm (1-3/16")<br>Madera : 15 mm (9/16") |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 263 x 79 x 291 mm                                   |
| <b>Peso</b>                    | 1,7 kg  |

**Cuchilla, Cubierta de la Cuchilla, Cubierta de la Base, Llave Hexagonal, Batería, Cargador.**
**DTM51**
**Multiherramienta Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Oscilaciones por minuto</b> | 6.000 - 20.000  |
| <b>Ángulo de oscilación</b>    | Izquierda / Derecha / Total: 1,6° / 1,6° / 3,2°   |
| <b>Nivel de vibración</b>      | Lijado : 3,0 m/s <sup>2</sup><br>Disco de Sierra de inmersión : 7,0 m/s <sup>2</sup><br>Disco de Sierra Segmentada : 4,5 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Carreras por minuto</b>     | Raspado : 5,5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 340 x 80 x 122 mm   |
| <b>Peso</b>                    | 2,0 kg  |

**Accesorios Oscilantes para Multi Herramientas, Batería, Cargador.**
**DPT353**
**Clavadora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Capacidad</b>               | Longitud : 15, 18, 25, 30, 35 mm<br>(5/8, 11/16, 1, 1-3/16, 1-3/8") |
| <b>Capacidad del cargador</b>  | 130   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 257 x 79 x 226 mm   |

**Peso**
**2,2 kg**
**Cargador, Batería, Llave Hexagonal.**
**DBO180**
**Lijadora Orbital Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION


|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| <b>Diámetro</b>                    | 123 mm (4 - 7/8")      |
| <b>Diámetro del disco abrasivo</b> | 125 mm (5")            |
| <b>Órbitas por minuto (opm)</b>    | 7.000 - 9.500 / 11.000 |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>     | 175 x 123 x 153 mm     |
| <b>Peso</b>                        | 1,7 kg                 |

**Cargador, Batería, disco abrasivo, Bolsa para Polvo o Caja para Polvo**
**DST221**
**Engrapadora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION


|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Grapa</b>                   | Ancho : 10 mm (3/8")<br>Longitud : 10, 13, 16, 19, 22 mm<br>(3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8") |
| <b>Capacidad del cargador</b>  | 98   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 251 x 91 x 212 mm  |

**Gafas de Seguridad, Gancho, Batería, Cargador.**
**DRT50**
**Router Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Z JX3 RFX3 SFX 8**  
18V  
LITHIUM-ION


|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Velocidad sin carga</b> | 10.000 - 30.000                            |
| <b>Ajuste profundidad</b>  | Base de Corte: 0 - 40 mm (0" - 1-9/16")    |
|                            | Base de Inmersión: 0 - 35 mm (0" - 1-3/8") |
|                            | Rotación sin carga: 2,5 m/s o menos        |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 134 x 89 x 226 mm |
| <b>Peso</b>                    | 1,8 kg            |

**Porta Útil de cono, Ensamble de Base de Recortadora, Ensamble Guía Recta, Guía Plana.**
**DGD801**
**Rectificador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**18V**  
LITHIUM-ION

**430 191971-3**

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| <b>Capacidad</b>               | Pinza: 3mm - 8mm  |
| <b>Diámetro de disco</b>       | 38mm (1 - 1/2")   |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 26.000            |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 402 x 82 x 118 mm |
| <b>Peso</b>                    | 1,7 kg            |

**Cargador, Batería, Porta Útil de Cono, Llave x2**

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.


[www.makita.cl](http://www.makita.cl)

**25**

**DJN161**
**Roedora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.0/3.0

**440 WH 191971-3**
**Capacidad**

Acero sobre 400 N/mm: 1,6 mm

**Capacidad min. de radio**

Acero sobre 600 N/mm: 1,2 mm

**Aluminio sobre 200 N/m:**

2,5 mm

**Corte interior:**

45 mm (1-3/4")

**Corte exterior:**

50 mm (2")

**Carreras por minuto**

1.900

**Dimensiones (L x A x A)**

313 x 78 x 189 mm

**Peso**

2,2 kg

Accesorios Oscilantes para Multi Herramienta, Batería, Cargador.

**DVR450**
**Vibrador de Concreto Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.0/3.0/1.5

**18V LXT LITHIUM-ION**
**Diámetro del vibrador**

25 mm (1")

**Longitud de la parte flexible**

1.200 mm

**Vibraciones por minuto**

13.000

**Dimensiones (L x A x A)**

1.483 x 93 x 250 mm

**Peso**

3,5 kg

Cargador, Batería, Caja de Transporte para Cargador y Batería.

**DCG180RY**
**Pistola Calafatera Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.5/3.0/1.5

**18V LXT LITHIUM-ION**
**Máx. fuerza de impulso**

5.000 N

**Velocidad sin carga**

0-28 mm/sec. (0-66 in/min.)

**Dimensiones (L x A x A)**

404 x 108 x 281 mm

**Peso**

2,1 kg

Cargador, Batería Soporte, Unión del Soporte, Pistón, Anillo de Caucho, Boquilla.

**DUT130**
**Mezcladora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.0/3.0/1.5

**MOTOR SIN CARBONOS**

**Diámetro del disco**

165 mm (6-1/2")

**Tamaño del portaherramientas**

M12 – M14

**Velocidad sin carga (RPM)**

Alto / Bajo : 0 – 1.300 / 0 – 350

**Dimensiones (L x A x A)**

con cuchilla de mezcla: 916 x 89 x 231 mm

sin cuchilla de mezcla: 320 x 89 x 231 mm

**Peso**

2,8 Kg

**DVR350**
**Vibrador de Concreto Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.0/3.0/1.5

**MOTOR SIN CARBONOS**

**MOTOR SIN CARBONOS**

**18V LXT LITHIUM-ION**
**Diámetro del vibrador**

25 mm

**Longitud de la parte flexible**

800 mm

**Vibraciones por minuto**

13.000

**Dimensiones (L x A x A)**

1.083 x 93 x 250 mm

**Peso**

3,0 kg

Cuchilla mezcladora, Eje, Soporte del eje, Empuñadura, Cubierta frontal, Llaves, Batería, Cargador

Cargador, Batería, Caja de Transporte para Cargador y Batería.

**DVR850**
**Vibrador de Concreto Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.0/3.0/1.5

**18V LXT LITHIUM-ION**
**Diámetro del vibrador**

25 mm (1")

**Longitud de la parte flexible**

2.400 mm

**Vibraciones por minuto**

12.500

**Dimensiones (L x A x A)**

2.683 x 93 x 250 mm

**Peso**

5,2 kg

Cargador, Batería, Caja de Transporte para Cargador y Batería.

**Índice de la corriente**

50 L/min

**Aspiradora final**

20 Pa (150 microns)

**Velocidad del Motor**

3.840 min

**Capacidad de aceite**

115 ml

**Puerta de entrada**

5/16"

**Dimensiones (L x A x A)**

265 x 93 x 175 mm

**Peso**

3,5 kg

Bomba de Aceite, Adaptador.

**DTR180**
**Enfriadora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
Ah  
6.0/5.0/4.0/3.0/1.5

**18V LXT LITHIUM-ION**
**Alambre para amarrar**

ø 0.8 mm

**Varillas para amarrar**

De #4 x 2 x (#4 x 2)

**De 10 mm x 10 mm a (13mm x 2) x (13 mm x 2)**

340 W

**Salida máxima**

304 x 93 x 318 mm

**Dimensiones (L x A x A)**

2,3 kg

Llave Hexagonal, Gancho.

Todas las imágenes son solo referenciales.

**DRV150**
**Pistola Remachadora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**
**Z**

**Tamaño del respaldo**

150 mm (6")

**Orbitas por minuto (opm)**

Modo normal: 0 – 6.800  
Modo de acabado: 0 – 5.200

**Carreras por minuto**

Modo normal: 0 – 13,600  
Modo de acabado: 0-10,400

**Velocidad sin carga**

Modo normal: 0 – 780  
Modo de acabado: 0-600

**Diámetro de órbita**

5,5 mm (7/32")

**Dimensiones (L x A x A)**

530 x 148 x 126 mm

**Peso**

3.6 kg

Gancho, Grasa, Juego de accesorios, Batería, Cargador

**DRV250**
**Pistola Remachadora Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**
**Z**

**Fuerza de tracción**

20 kN (4.500 libras)

**Carrera**

30 mm (1-3/16")

**Rango diámetro del remache**

2.4 – 6.4 mm (3/32" – 1/4")

**Salida máxima**

360 W

**Dimensiones (L x A x A)**

323 x 80 x 287 mm

**Peso**

2,4 Kg

Gancho, Grasa, Juego de accesorios, Batería, Cargador

**DSL800**
**Lijadora de Yeso Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**
**Z**

**Diámetro de la almohadilla**

210 mm (8-1/4")

**Tamaño de disco abrasivo**

225 mm (8-7/8")

**Velocidad sin carga (RPM)**

1.000 – 1.800

**Salida máxima**

260 W

**Nivel de vibración**

Lijado de disco: 2.5 m / s<sup>2</sup> o menos  
Lijado de disco: 1.5 m / s<sup>2</sup>
**Factor de vibración**
**Dimensiones (L x A x A)**

1.100-1.520 x 259 x 273 mm

**Peso**

4,5 Kg

Disco abrasivo, Llave hexagonal, Bolsa de herramientas, Unidad inalámbrica, Batería, Cargador

**DPO500**
**Pulidora de Órbita Aleatoria Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**
**Z**

**Tamaño del respaldo**

125 mm (5")

**Orbitas por minuto (opm)**

Modo normal: 0 – 6.800  
Modo de acabado: 0 – 5.200

**Carreras por minuto**

Modo normal: 0 – 13,600  
Modo de acabado: 0-10,400

**Velocidad sin carga**

Modo normal: 0 – 780  
Modo de acabado: 0-600

**Diámetro de órbita**

5,5 mm (7/32")

**Dimensiones (L x A x A)**

530 x 123 x 134 mm

**Peso**

3.6 kg

Agarre lateral (específico del país), almohadilla (específico del país), llave hexagonal

**DPO600**
**Pulidora de Órbita Aleatoria Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**
**Z**

**Tamaño del respaldo**

150 mm (6")

**Orbitas por minuto (opm)**

Modo normal: 0 – 6.800  
Modo de acabado: 0 – 5.200

**Carreras por minuto**

Modo normal: 0 – 13,600  
Modo de acabado: 0-10,400

**Velocidad sin carga**

Modo normal: 0 – 780  
Modo de acabado: 0-600

**Diámetro de órbita**

5,5 mm (7/32")

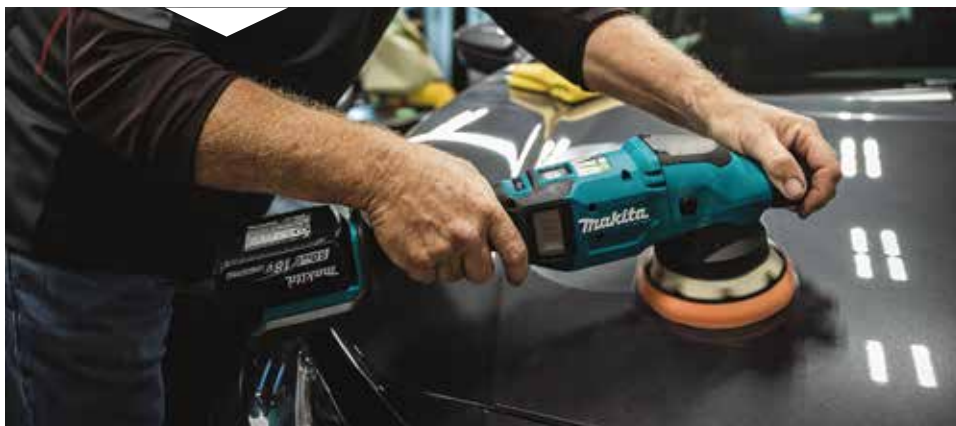
**Dimensiones (L x A x A)**

530 x 148 x 126 mm

**Peso**

3.6 kg

Agarre lateral (específico del país), almohadilla (específico del país), llave hexagonal



Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl



27



INALÁMBRICO / 18V SERIE G

**18V  
SERIE G**

**TD127D** Taladro de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



**18V  
SERIE G**

Capacidad

Tornillo : M4 - M8 (5/32" - 5/16")  
Tornillo estándar : M5 - M14 (3/16" - 9/16")

Velocidad sin carga

0 - 2.300

Impactos por minuto

0 - 3.000

Torque máximo

140 N·m

Dimensiones (L x A x A)

173 x 82 x 225 mm

Peso

1,5 kg

Cargador, Batería.

**HP457D** Taladro Percutor Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



**18V  
SERIE G**

Capacidad

Acero / Madera / Mampostería :

13 / 36 / 13 mm (1/2" / 1-7/16" / 1/2")

Impactos por minuto

Alto / Bajo : 0 - 21.000 / 0 - 6.000

Velocidad sin carga

Alto / Bajo : 0 - 1.400 / 0 - 400

Torque máximo

Fuerte / Suave : 42 / 24 N·m

Máximo Torque de Bloqueo

38 N·m

Dimensiones (L x A x A)

239 x 83 x 240 mm

Peso

1,7 kg

(+)(-) Broca, Cargador, Batería.

**JV183D**

Sierra Caladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



**18V  
SERIE G**

Capacidad Madera : 65 mm (2-9/16")  
Acero : 6 mm (1/4")

Longitud del golpe 18 mm (11/16")

Carreras por minuto 0-2.900

Dimensiones (L x A x A) 248 x 76 x 196 mm

Peso 2,0 kg

Cargador Batería, Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal.

**DF457D**

Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



**18V  
SERIE G**

Capacidad Acero 13 mm (1/2")  
Madera : 36 mm (1-7/16")

Velocidad sin carga Alta : 0 - 1.400  
Baja : 0 - 400

Torque máximo Fuerte / Suave : 42 / 24 N·m

Máximo Torque de Bloqueo 38 N·m

Dimensiones (L x A x A) 221 x 83 x 240 mm

Peso 1,7 kg

Cargador Batería, Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal.

(+)(-) Broca, Cargador, Batería.



**12V<sup>max</sup>**  
**LITHIUM-ION**

**Makita**



**CXT**

**EXPANDE  
TU LÍNEA INALÁMBRICA**

# INALÁMBRICO / 12V MAX CXT LITIO-ION

12V<sup>max</sup>  
LITHIUM-ION



**CXT**

Tecnología compacta extrema

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>CC301D</b><br><b>Cortadora Inalámbrica</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br>  |   | <b>HS301D</b><br><b>Sierra Circular Inalámbrica</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br>  |   |
| <b>Diámetro del disco</b><br><b>Máx. capacidad de corte</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Capacidad del tanque</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>Peso</b>  | 85 mm (3-3/8")<br>a 90 grados : 25,5 mm (1")<br>a 45 grados : 16,5 mm (5/8")<br>1.600<br>Aqua : 0,5 L<br>313 x 170 x 125 mm<br>1,8 kg   | <b>Diámetro del disco</b><br><b>Máx. capacidad de corte</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Salida máxima</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>Peso</b>   | 85 mm (3-3/8")<br>a 90 grados : 25,5 mm (1")<br>a 45 grados : 16,5 mm (5/8")<br>71 dB(A)<br>160 W<br>313 x 170 x 155 mm<br>1,6 kg   |
| <b>Disco Diamantado, Ensamble de Tanque del Suministro de Agua, Llave Hexagonal, Batería, Cargador</b>   |   | <b>Disco con filo de carburo de tungsteno TCT, Boquilla para Polvo, Llave Hexagonal, Batería, Cargador</b>   |   |
| <b>DF031D</b><br><b>Taladro atornillador Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br>   |   | <b>DF032D</b><br><b>Taladro atornillador Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br>   |   |
| <b>Capacidad</b><br><b>Zanco hexagonal</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>Máximo Torque de Bloqueo</b><br><b>Salida máxima</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>Peso</b>       | Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16")<br>6,35 mm (1/4")<br>Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450<br>Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m<br>28 N·m<br>170W<br>157 x 66 x 209 mm<br>0,94 kg            | <b>Capacidad</b><br><b>Capacidad del Mandril</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>Máximo Torque de Bloqueo</b><br><b>Salida máxima</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>Peso</b> | Acero / Madera : 10 / 28 mm (3/8" / 1-1/8")<br>6,35mm (1/4")<br>Alto / Bajo : 0 - 1.500 / 0 - 450<br>Fuerte / Suave : 35 / 21 N·m<br>32 N·m<br>250W<br>124 x 66 x 217 mm<br>0,87 kg             |
| <b>Disco Diamantado, Ensamble de Tanque del Suministro de Agua, Llave Hexagonal, Batería, Cargador</b>   |   | <b>Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador</b>  |   |
| <b>DF331D</b><br><b>Taladro atornillador Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br>   |   | <b>DF332D</b><br><b>Taladro atornillador Inalámbrico</b><br><b>CÓDIGOS DISPONIBLES</b><br>   |   |
| <b>Capacidad</b><br><b>Capacidad del Mandril</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>Máximo Torque de Bloqueo</b><br><b>Salida máxima</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>Peso</b> | Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16")<br>0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")<br>Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450<br>Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m<br>28 N·m<br>170 W<br>189 x 66 x 209 mm<br>1,1 kg | <b>Capacidad</b><br><b>Capacidad del Mandril</b><br><b>Velocidad sin carga</b><br><b>Torque máximo</b><br><b>Máximo Torque de Bloqueo</b><br><b>Salida máxima</b><br><b>Dimensiones (L x A x A)</b><br><b>Peso</b> | Acero / Madera : 10 / 28 mm (3/8" / 1-1/8")<br>0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")<br>Alto / Bajo : 0 - 1.500 / 0 - 450<br>Fuerte / Suave : 35 / 21 N·m<br>32 N·m<br>250 W<br>154 x 66 x 217 mm<br>1,0 kg |
| <b>Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador</b>  |   | <b>Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador</b>  |   |
| <i>Todas las imágenes son solo referenciales.</i>  |   |  |   |

**TD110D**
**Atornillador de Impacto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES


**TD111D**
**Atornillador de Impacto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES


**HP331D**
**Taladro Percutor Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



## Capacidad Tornillo

 M4 - M8 mm (5/32" - 5/16")  
 Estándar : M5 - M12 (3/16" - 1/2")  
 Alta resistencia : M5 - M10 (3/16" - 3/8")  
 Grueso (en longitud) : 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")

## Zanco hexagonal

6,35 mm (1/4")

## Velocidad sin carga

0 - 2.600

## Impactos por minuto

0 - 3.500

## Torque máximo

110 N·m

## Sáida máxima

120 W

## Dimensiones (L x A x A)

153 x 66 x 204 mm

## Peso

1,0 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

**HP332D**
**Taladro Percutor Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES


**HP333D**
**Taladro Percutor Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón

**TW140D**
**Llave de Impacto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



## Capacidad

Acero / Madera / Mampostería : 10 / 21 / 8 mm (3/8" / 13/16" / 5/16")

## Impactos por minuto

Alto / Bajo : 0 - 25.500 / 0 - 6.750

## Velocidad sin carga

Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450

## Torque máximo

Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m

## Máximo Torque de Bloqueo

28 N·m

## Dimensiones (L x A x A)

201 x 66 x 209 mm

## Peso

1,1 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

**TW141D**
**Llave de Impacto Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES


**TW160D**
**Llave de Impacto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



## Capacidades de sujeción

Tornillo estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")

## Tornillo de alta resistencia :

M6 - M12 (1/4" - 1/2")

## Velocidad sin carga

12,7 mm (1/2")

## Impactos por minuto

0 - 2.600

## Torque máximo

145 N·m

## Dimensiones (L x A x A)

168 x 66 x 224 mm

## Peso

1,2 kg

Clip para cinturón, Batería, Cargador

## Capacidades Tornillo

Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")

Alta resistencia : M6 - M12 (1/4" - 1/2")

9,5 mm (3/8")

Fuerte: 2.400

Suave: 1.300

Fuerte: 3.600

Suave: 2.000

## Impactos por minuto

290 N·m

## Torque máximo

144 x 66 x 232 mm

## Dimensiones (L x A x A)

1.2 kg

Clip de cinturón, Batería, Cargador

**JR103D**
**Sierra Sable Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



## Longitud del golpe

13 mm (1/2")

0 - 3.300

## Carreras por minuto

Tubo / Madera : 50 / 50 mm (2" / 2")

## Capacidad

210 W

## Salida máxima

376 x 66 x 186 mm

## Dimensiones (L x A x A)

1,3 kg

Batería, Cargador, Seguetas para Sierra Reciproca, Llave Hexagonal

Todas las imágenes son solo referenciales.



# INALÁMBRICO / 12V MAX CXT LITIO-ION



## JR105D

### Sierra Sable Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Longitud del golpe      | 13 mm (1/2")                         |
| Carreras por minuto     | 0 - 3.300                            |
| Capacidad               | Tubo / Madera : 50 / 50 mm (2" / 2") |
| Salida máxima           | 210 W                                |
| Dimensiones (L x A x A) | 376 x 66 x 186 mm                    |
| Peso                    | 1,3 kg                               |



Batería, Cargador, Seguetas para Sierra Reciproca, Llave Hexagonal

## JV101D

### Sierra Caladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Capacidad máxima de corte en 90° | Madera / Aluminio / Acero Dulce :        |
|                                  | 90 / 20 / 10 mm (3-1/2" / 13/16" / 3/8") |
| Longitud del golpe               | 23 mm (7/8")                             |
| Carreras por minuto              | 800 - 3.000                              |
| Dimensiones (L x A x A)          | 237 x 76 x 206 mm                        |
| Pesos                            | 1,9 kg                                   |



## JV103D

### Sierra Caladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Capacidad máxima de corte en 90° | Madera / Aluminio / Acero Dulce :        |
|                                  | 90 / 20 / 10 mm (3-1/2" / 13/16" / 3/8") |
| Longitud del golpe               | 23 mm (7/8")                             |
| Carreras por minuto              | 800 - 3.000                              |
| Dimensiones (L x A x A)          | 237 x 76 x 206 mm                        |
| Pesos                            | 1,9 kg                                   |



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Capacidad máxima de corte en 90° | Madera / Aluminio / Acero Dulce :        |
|                                  | 90 / 20 / 10 mm (3-1/2" / 13/16" / 3/8") |
| Longitud del golpe               | 23 mm (7/8")                             |
| Carreras por minuto              | 800 - 3.000                              |
| Dimensiones (L x A x A)          | 237 x 76 x 206 mm                        |
| Pesos                            | 1,9 kg                                   |

Segueta para Sierra Caladora, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

## SC103D

### Cortadora de Varilla Roscada

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Capacidad máxima de corte | Acero suave: M10  |
|                           | Acero inoxidable: W3 / 8  |
| Min. Longitud de corte    | 20 mm (13/16")  |
| Salida máxima             | 280 W   |
| Cantidad de trabajo (pcs) | W3 / 8 (acero dulce) con BL1041B: 700<br>W3 / 8 (inoxidable) con BL1041B: 550<br>M10 (acero dulce) con BL1041B: 550 |
| Dimensiones (L x A x A)   | 180 x 107 x 289 mm  |
| Peso                      | 2,8 kg  |



Cuchilla, Cubierta de la Cuchilla, Cubierta de la Base, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

## SD100D

### Cortadora de Yeso Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Carreras por minuto     | 0 - 6.000   |
| Longitud del golpe      | 6 mm (1/4")   |
| Capacidad               | Tablaroca : 30 mm (1-3/16")<br>Madera : 15 mm (9/16") |
| Dimensiones (L x A x A) | 239 x 79 x 266 mm                                     |
| Peso                    | 1,5 kg  |



## HR140D

### Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Energía de impacto      | Proceso EPTA-05/2009 : 1,0 J   |
| Capacidad               | Concreto : 14 mm (9/16")<br>Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 13 mm (1/2")                                |
| Impactos por minuto     | 0 - 4.900  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 850  |
| Nivel de vibración      | Percusión con rotación en Concreto : 6,5 m/s <sup>2</sup><br>Perforación en metal : 3,0 m/s <sup>2</sup> |
| Dimensiones (L x A x A) | con BL1015/BL1020B : 246 x 74 x 179 mm<br>con BL1040B : 246 x 74 x 198 mm                                |
| Peso                    | 1,9 kg   |



Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

## HR166D

### Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Energía de impacto      | 1,1 J  |
| Capacidad               | Concreto : 16 mm (5/8")<br>Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 13 mm (1/2") |
| Impactos por minuto     | 0 - 5.000  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 850  |
| Dimensiones (L x A x A) | 255 x 74 x 174 mm  |
| Peso                    | 1,6 kg   |



## TL064D

### Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidad Tornillo      | M4 - M8 (5/32" - 5/16")                    |
|                         | Estándar : M4 - M12 (5/32" - 1/2")         |
| Zanco hexagonal         | Alta resistencia : M4 - M8 (5/32" - 5/16") |
| Velocidad sin carga     | Grueso : 22 - 75 mm (7/8" - 2-31/32")      |
| Impactos por minuto     | 6,35 mm (1/4")                             |
| Torque máximo           | 0 - 2.000                                  |
| Dimensiones (L x A x A) | 0 - 3.000                                  |
| Peso                    | 60 N·m                                     |
|                         | 361 x 66 x 86 mm                           |
|                         | 1,2 kg                                     |



## TL065D

### Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidad Tornillo      | Estándar : M4 - M12 (5/32" - 1/2")         |
|                         | Alta resistencia : M4 - M8 (5/32" - 5/16") |
| Encastre cuadrado       | 9,5 mm (3/8")                              |
| Velocidad sin carga     | 0 - 2.000                                  |
| Impactos por minuto     | 0 - 3.000                                  |
| Torque máximo           | 60 N·m                                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 361 x 66 x 86 mm                           |
| Peso                    | 1,2 kg                                     |



Batería, Cargador.

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)

## PT354D Clavadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Capacidad               | Longitud : 15, 18, 25, 30, 35 mm<br>(5/8", 11/16", 1", 1-3/16", 1-3/8")<br>Diámetro : 0,6 mm (1/32")<br>Calibre : 23 Ga |
| Capacidad del cargador  | 120   |
| Dimensiones (L x A x A) | 231 x 66 x 226 mm   |
| Peso                    | 1,8 kg  |

Adaptador Frontal, Gafas de Seguridad, Clip para Cinturón, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

## TM30D Multiherramienta Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Oscilaciones por minuto (opm) | 6.000 - 20.000                                   |
| Ángulo de oscilación          | Izquierda / Derecha / Total : 1,6° / 1,6° / 3,2° |
| Nivel de vibración            | Lijado : 2,5 m/s² o menos                        |
|                               | Disco de Sierra de Inmersión : 10,5 m/s²         |
|                               | Disco de Sierra Segmentada : 5,5 m/s²            |
|                               | Raspado : 9,0 m/s²                               |
| Salida máxima                 | 170 W  |
| Peso                          | 1,1 kg   |

Accesorios Oscilantes para Multi Herramienta, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

## SK105GD Nivelador Laser Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Rango de Medida                    | Hasta :35 m                        |
| Rango de medición con detector     | Hasta :80 m                        |
| Exactitud de Nivelado              | ±3 mm / 10 m                       |
| Rango de autonivelación            | ±4°                                |
| Ángulo del láser del ventilador    | Horizontal :180°<br>Vertical :160° |
| Número de líneas láser             | 2                                  |
| Tipo láser                         | (Láser Clase 2) : 525 nm           |
| Temperatura de funcionamiento      | -10 - 50 °C                        |
| Tiempo de operación (Horas Aprox.) | 7 - 20                             |
| Dimensiones (L x A x A)            | 157x64x102 mm                      |
| Peso                               | 0,84 kg                            |

Bolsa Suave, Adaptador, Placa Objetivo

## ST113D Engrapadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Capacidad               | Ancho : 10 mm (3/8")<br>Longitud : 7 - 10 mm (9/32" - 3/8")<br>Calibre : 0,5 x 0,7 mm |
| Capacidad del cargador  | 150 (max 160)   |
| Dimensiones (L x A x A) | 211 x 81 x 159 mm   |

Peso

Gafas de Seguridad, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

## DA333D Multiherramienta Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Capacidad               | Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 12 mm (1/2")                           |
| Velocidad sin carga     | 0 - 1.100   |
| Altura de la cabeza     | 84 mm (3-5/16")   |
| Altura Central          | 23,5 mm (15/16")  |
| Dimensiones (L x A x A) | con BL1015/BL1020B : 313 x 68 x 95 mm<br>con BL1040B : 332 x 68 x 95 mm |
| Peso                    | 1,2 kg  |

Broca, Clip para Cinturón

## SK106D Nivelador Laser Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Rango de Medida                    | Hasta :25 m                       |
| Rango de medición con detector     | Hasta :80 m                       |
| Exactitud de Nivelado              | ±3 mm / 10 m                      |
| Rango de autonivelación            | ±4°                               |
| Ángulo del láser del ventilador    | Horizontal :180° / Vertical :170° |
| Número de puntos láser             | 4                                 |
| Número de líneas láser             | 2                                 |
| Tipo láser                         | (Láser Clase 2) : 635 nm          |
| Temperatura de funcionamiento      | -10 - 50 °C                       |
| Tiempo de operación (Horas Aprox.) | 15 - 40                           |
| Dimensiones (L x A x A)            | 157 x 64 x 102 mm                 |
| Peso                               | 0,85 kg                           |

Bolso suave, Adaptador, Placa de destino

## CP100D Multicortadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Máx. capacidad de corte | 6 mm (1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 300   |
| Dimensiones (L x A x A) | con BL1015/BL1020B : 272 x 66 x 120 mm<br>con BL1040B : 291 x 66 x 121 mm |
| Peso                    | 0,72 kg   |

Cuchilla, Batería, Cargador

## SK105D Nivelador Laser Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Rango de Medida                    | Hasta :25 m                        |
| Rango de medición con detector     | Hasta :80 m                        |
| Exactitud de Nivelado              | ±3 mm / 10 m                       |
| Rango de autonivelación            | ±4°                                |
| Ángulo del láser del ventilador    | Horizontal :180°<br>Vertical :160° |
| Número de líneas láser             | 2                                  |
| Tipo láser                         | (Láser Clase 2) : 635 nm           |
| Temperatura de funcionamiento      | -10 - 50 °C                        |
| Tiempo de operación (Horas Aprox.) | 15 - 40                            |
| Dimensiones (L x A x A)            | 157x64x102 mm                      |
| Peso                               | 0,85 kg                            |

Bolsa Suave, Adaptador, Placa Objetivo

## SK106GD Nivelador Laser Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Rango de Medida                    | Hasta :35 m                       |
| Rango de medición con detector     | Hasta :80 m                       |
| Exactitud de Nivelado              | ±3 mm / 10 m                      |
| Rango de autonivelación            | ±4°                               |
| Ángulo del láser del ventilador    | Horizontal :180° / Vertical :170° |
| Número de puntos láser             | 4                                 |
| Número de líneas láser             | 2                                 |
| Tipo láser                         | (Láser Clase 2) : 525 nm          |
| Temperatura de funcionamiento      | -10 - 50 °C                       |
| Tiempo de operación (Horas Aprox.) | 7 - 20                            |
| Dimensiones (L x A x A)            | 157 x 64 x 102 mm                 |
| Peso                               | 0,85 kg                           |

Bolso suave, Adaptador, Placa de destino

Todas las imágenes son solo referenciales.

**SK209GD**
**Nivelador Laser Verde**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z**

WAJ

U-Item

4.0/2.0/1.5

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2



INALÁMBRICO / 12V MAX LITIO-ION

12V<sup>max</sup>  
LITHIUM-ION



# INALÁMBRICO / 12V MAX LITIO-ION



## CC300D

### Cortadora Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Diámetro del disco      | 85 mm (3-3/8")   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 25,5 mm (1")<br>a 45 grados : 16,5 mm (5/8") |
| Velocidad sin carga     | 1.400  |
| Capacidad del tanque    | Aqua : 0,5 L   |
| Dimensiones (L x A x A) | 300 x 170 x 154 mm   |
| Peso                    | 1,7 kg   |

Disco Diamantado, Ensamble de Tanque del Suministro de Agua, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

## DF030D

### Taladro Atornillador Inalámbrico

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Capacidad                | Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 21 mm (13/16") |
| Velocidad sin carga      | Alta : 0-1.300<br>Baja : 0-350                  |
| Torque máximo            | Fuerte / Suave : 24 / 14 N·m                    |
| Máximo Torque de Bloqueo | 22 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A)  | 157 x 53 x 183 mm                               |
| Peso                     | 0,89 kg   |

Cargador, Batería, Punta Tipo Phillips, Funda

## TW100D

### Llave de Impacto Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidades de sujeción | Tornillo estándar : M8 - M12 (5/16" - 1/2")<br>Tornillo de alta resistencia :<br>M6 - M10 (1/4" - 3/8")<br>9,5 mm (3/8") |
| Encastre cuadrado       | 0 - 2.300  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 3.000  |
| Impactos por minuto     | 110 N·m  |
| Torque máximo           | 163 x 54 x 178 mm  |
| Dimensiones (L x A x A) | 0,95 kg  |

Cargador, Batería

## TD090D

### Atornillador de Impacto Inalámbrico

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Capacidad Tornillo            |                           |
| Tornillo                      | M4 - M8mm (5/32" - 5/16") |
| Tornillo estándar             | M5 - M12 (3/16" - 1/2")   |
| Tornillo de alta resistencia  | M5 - M10 (3/16" - 3/8")   |
| Tornillo grueso (en longitud) | 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2") |
| Velocidad sin carga           | 0-2.400                   |
| Impactos por minuto           | 0-3.000                   |
| Torque máximo                 | 90 N·m                    |
| Dimensiones (L x A x A)       | 155 x 54 x 178 mm         |
| Peso                          | 0,92 kg                   |

Cargador, Batería

## TD091D

### Atornillador de Impacto Inalámbrico

## TD091D

### Atornillador de Impacto Inalámbrico

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Capacidad Tornillo           |                           |
| Tornillo                     | M4 - M8mm (5/32" - 5/16") |
| Tornillo estándar            | M5 - M12 (3/16" - 1/2")   |
| Tornillo de alta resistencia | M5 - M10 (3/16" - 3/8")   |
| Grueso                       | 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2") |
| Velocidad sin carga          | 0 - 2.400                 |
| Impactos por minuto          | 0 - 3.000                 |
| Torque máximo                | 90 N·m                    |
| Dimensiones (L x A x A)      | 134 x 54 x 200 mm         |
| Peso                         | 0,87 kg                   |

Cargador, Batería

## DF330D

### Taladro Atornillador Inalámbrico

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Capacidad                | Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 21 mm (13/16") |
| Velocidad sin carga      | Alta : 0-1.300<br>Baja : 0-350                  |
| Torque máximo            | Fuerte / Suave : 24 / 14 N·m                    |
| Máximo Torque de Bloqueo | 22 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A)  | 189 x 53 x 183 mm                               |
| Peso                     | 1,0 kg  |

Cargador, Batería, Punta Tipo Phillips, Funda

## HP330D

### Taladro Percutor Inalámbrico

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Capacidad                | Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 21 mm (13/16")<br>Mampostería : 8 mm (5/16") |
| Impactos por minuto      | Alta : 22.500   |
| Velocidad sin carga      | Baja : 0-6.000  |
| Torque máximo            | Baja : 0-1.500  |
| Máximo Torque de Bloqueo | Fuerte / Suave : 24 / 12 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A)  | 201 x 53 x 183 mm   |
| Peso                     | 1,1 kg  |

Cargador, Batería, Punta Tipo Phillips, Funda

## HS300D

### Sierra Circular Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Diámetro del disco      | 85 mm (3-3/8")   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 25,5 mm (1")<br>a 45 grados : 16,5 mm (5/8") |
| Velocidad sin carga     | 1.400  |
| Dimensiones (L x A x A) | 300 x 170 x 154 mm   |
| Peso                    | 1,5 kg   |

Disco con filo de carburo de tungsteno TCT, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

## JR100D

### Sierra Sable Inalámbrica

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidad               | Tubo : 50 mm (2")<br>Madera : 50 mm (2") |
| Longitud del golpe      | 13 mm (1/2")                             |
| Carreras por minuto     | 0-3.300                                  |
| Dimensiones (L x A x A) | 355 x 63 x 146 mm                        |
| Pesos                   | 1,2 kg                                   |

Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Reciproca

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl

37

**DA331D**
**Taladro Angular Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**

Acerro : 10 mm (3/8")

Madera : 12 mm (1/2")

**Velocidad sin carga**

0-800

**Dimensiones (L x A x A)**

310 x 52 x 88 mm

**Peso**

1,1 kg


**Cargador, Batería, (+)(-) Broca**
**DF012D**
**Atornillador de Impacto Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad**

Acerro: 5 mm (3/16") Madera: 6 mm (1/4")

Alta: 650 Baja: 200

**Velocidad máxima**

Fuerte / Suave: 5,6 / 3,6 N·m

**Máximo torque de bloqueo**

8,0 N·m

**Dimensiones (L x A x A)**

Forma pistola: 218 x 44 x 142 mm

**Dimensiones (L x A)**

Forma recta: 273 x 44 mm

**Peso**

0,53 kg

**TD022D**
**Atornillador de Impacto Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidad Tornillo**

M3 - M8 (1/8" - 5/16")

Estándar : M3 - M8 (1/8" - 5/16")

Alta resistencia : M3 - M6 (1/8" - 1/4")

Grueso : 22 - 45 mm (7/8" - 1-3/4")

6,35 mm (1/4")

0 - 2.450

0 - 3.000

25 N·m

Forma recta : 282 x 42 x 52 mm

Forma de pistola : 227 x 42 x 142 mm

**Peso**

0,56 kg


**Punta Tipo Phillips, Batería, Cargador**
**DF001D**
**Atornillador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Capacidades de sujeción**

Tornillo para madera : Ø3,8 x 32 mm

**Velocidad sin carga (RPM)**

220

**Torque máx.**

Fuerte / Suave :

4,0 / 3,0 N·m

6,0 N·m

**Máximo Torque de Bloqueo**

03-may

**Tiempo de Carga (horas)**

recto:287x47x51 mm

**Dimensiones (L x A x A)**

Pistola:205x47x51 mm

**Peso**

0,36 kg


**3,6V**
**Kit de Brocas (81 piezas), Adaptador de Potencia para Corriente Alterna ,Cable USB**

Todas las imágenes son solo referenciales.

# ASPIRACIÓN INALÁMBRICA



**BATERÍATE**



### DVC153L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |    |
|---------------------|----|
| Li-Ion              | A1 |
| 6,0/3,6/4,0/3,0/1,5 |    |
|                     |    |



18V  
X2  
18V  
LITHIUM-ION

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Capacidad                  | Polvo / Agua: 15 / N / AL      |
| Uso continuo (min.)        | con BL1850B x2: 40             |
| Flujo de aire máximo       | 2,1 m <sup>3</sup> / min       |
| Máxima succión sellada     | 9,8 kPa                        |
| Poder de succión           | 90 W                           |
| Nivel de vibración         | 2,5 m / s <sup>2</sup> o menos |
| Factor de vibración K      | 1,5 m / s <sup>2</sup>         |
| Nivel de presión de sonido | 70 dB (A) o menos              |
| Factor de ruido K          | 2,5 dB (A)                     |
| Dimensiones (L x A x A)    | 366 x 334 x 421 mm             |
| Peso                       | 8,6 kg                         |

Boquilla de piso, Manguera, Banda de Manguera, Batería, Cargador

### DVC750L Aspiradora Portátil Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |    |
|---------------------|----|
| Li-Ion              | A1 |
| 6,0/3,6/4,0/3,0/1,5 |    |
|                     |    |



18V  
X2  
18V  
LITHIUM-ION

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Capacidad                  | Polvo / Agua: 7,5 / 4,5 L                     |
| Uso continuo (min.)        | w / BL1850B (alto): 30                        |
|                            | w / BL1850B (Normal): 60                      |
| Flujo de aire máximo       | Alto / Normal: 1,6 / 1,3 m <sup>3</sup> / min |
| Máxima succión sellada     | Alto / Normal: 6,7 / 4,2 kPa                  |
| Poder de succión           | Alto / Normal: 50/25 W                        |
| Nivel de vibración         | 2,5 m / s <sup>2</sup> o menos                |
| Factor de vibración K      | 1,5 m / s <sup>2</sup>                        |
| Nivel de presión de sonido | 76 dB (A)                                     |
| Factor de ruido K          | 2,5 dB (A)                                    |
| Dimensiones (L x A x A)    | 418 x 251 x 278 mm                            |
| Peso                       | 4,6 kg  |

Boquilla de piso, Manguera, Banda de Manguera, Batería, Cargador

### DVC350 Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |    |
|---------------------|----|
| Li-Ion              | A1 |
| 6,0/3,6/4,0/3,0/1,5 |    |
|                     |    |



18V  
LITHIUM-ION

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Pico máx.de flujo de aire      | 3,4 m <sup>3</sup> / min         |
| Succión Máx. (columna de agua) | 5,5 kPa (560 mmH <sup>2</sup> O) |
| Capacidad de recuperación      | Polvo : 3,0 L (0,8 gal)          |
| Dimensiones (L x A x A)        | 273 x 195 x 226 mm               |
| Peso                           | 2,2 kg                           |

Cargador, Batería, Ensamble de Boquilla, Ensamble de Bolsa para Polvo, Manguera, Cinturón

### CL121D Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|             |    |
|-------------|----|
| Li-Ion      | A1 |
| 4,0/2,0/1,5 |    |
|             |    |



CXT  
Succión compacta  
Succión intensa

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Capacidad               | Polvo / Agua: 500 / 330 ml                |
| Uso continuo (minutos): | con BL1041B: Máx 27 / Alto 32 / Normal 67 |
| Máx. flujo de aire      | 1,3 m <sup>3</sup> /min                   |
| Succión Máx             | 4,6 kPa                                   |
| Potencia de succión     | Máx 28 / Alto 19 / Normal 5 W             |
| Dimensiones (L x A x A) | 350x138x202 mm                            |
| Peso                    | 1,6 kg                                    |

Boquilla de Piso, Boquilla inyectora,Tubo, Bolsa para polvo, Batería, Cargador

### DRC200 Aspiradora Robótica Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                 |    |
|-----------------|----|
| Li-Ion          | A1 |
| 6,0/3,6/4,0/1,5 |    |
|                 |    |



BL  
MOTORS  
SIN CARBÓN  
18V  
LITHIUM-ION

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Uso continuo (minutos)     | con 2xBL1850: 200                |
|                            | con 2xBL1830: 120                |
| Área máxima de limpieza    | con 2xBL1850: 500 m <sup>2</sup> |
|                            | con 2xBL1830: 300 m <sup>2</sup> |
| Máxima velocidad de marcha | 0,3 m/sec                        |
| Tanque                     | 2,5 L                            |
| Dimensiones (L x A x A)    | 460 x 460 x 180 mm               |
| Peso                       | 7,3 kg                           |

Control Remoto Inalámbrico (incluye dos baterías AAA) Cepillo lateral, Cinta Métrica (15 m)



Makita®

# ASPIRADORA ROBOPRO DRC200



BL  
MOTORS  
LXT  
LITHIUM-ION

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 1,5 Ah

18V  
LITHIUM-ION

ROBOPRO

BATERÍZATE

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.

## DCL280F Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



## DCL282F Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



## DCL182 Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Código de producto Z RT

Código de producto Z RFE

Código de producto Z



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidad               | 750 mL   |
| Uso continuo (min.)     | w / BL1830B: 20  |
| Flujo de aire máximo    | 1,4 m <sup>3</sup> / min                                   |
| Máxima succión sellada  | 6,4 kPa (640 mmH <sub>2</sub> O)                           |
| Poder de succión        | con filtro normal: 45 W<br>con filtro Easy Shake Off: 40 W |
| Nivel de vibración      | 0,2 m / s <sup>2</sup>                                     |
| Nivel de ruido          | 70 dB (A)  |
| Dimensiones (L x A x A) | 1,016 x 113 x 155 mm                                       |
| Peso                    | 1,6 kg   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Capacidad               | Bolsa de polvo normal / filtro de papel: 500/330          |
| Uso continuo (min.)     | w / BL1830B Max / Alto / Normal: 15/20/50                 |
| Flujo de aire máximo    | 1,5 m <sup>3</sup> / min                                  |
| Máxima succión sellada  | 8,2 kPa (820 mmH <sub>2</sub> O)                          |
| Poder de succión        | con bolsa de polvo normal, máx. / alta / normal: 60/45/15 |
| Nivel de vibración      | 0,2 m / s <sup>2</sup>                                    |
| Nivel de ruido          | Máx. / Alto / Normal: 72/71/65 dB (A)                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 1,016 x 114 x 154 mm                                      |
| Peso                    | 1,6 kg  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidad               | Bolsa para polvo : 500mL   |
| Uso continuo (minutos)  | Saco de papel para polvo: 330 mL<br>con BL1850B (Alto): 33<br>con BL1850 (Bajo) : 66 |
| Máx. Flujo de aire      | 1,0 m <sup>3</sup> / min   |
| Succión Máx.            | 4,0 kPa (400 mmH <sub>2</sub> O)   |
| Potencia de succión     | 1.004 x 115 x 151 mm   |
| Dimensiones (L x A x A) | 1,3 kg   |
| Peso                    |  |

Boquilla de piso, Manguera, Banda de Manguera, Batería, Cargador

Boquilla de piso, Manguera, Banda de Manguera, Batería, Cargador

Boquilla de Piso, boquilla inyectora, soporte de boquilla inyectora, Tubo, Bolsa para polvo

## CL107FD Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



## CL108FD Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



## CL104DWYX Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Capacidad                        | Bolsa para polvo : 500 mL  |
| Uso Continuo (con BL1040B) (min) | Saco de papel para polvo : 330 mL<br>Máx. : 20 / Alta : 24 / Normal : 50 |
| Máx. Flujo de aire               | 1,4 m <sup>3</sup> /min  |
| Succión Máx.(Agua)               | 5,0 kPa (510 mmH <sub>2</sub> O)   |
| Potencia de succión              | Máx. 32 W / Alta : 20 W / Normal : 5 W                                   |
| Dimensiones (L x A x A)          | 960 x 112 x 50 mm  |
| Peso                             | 1,1 kg   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacidad               | 600 mL                                   |
| Uso continuo (minutos): | con BL1016: Máx 10 / Alto 12 / Normal 25 |
| Máx. flujo de aire      | 1,2 m <sup>3</sup> /min                  |
| Succión Máx.            | 4,4 kPa (445mmH2O)                       |
| Potencia de succión     | Máx 30 / Alto 20 / Normal 5 W            |
| Dimensiones (L x A x A) | 956 x 110 x 150 mm                       |
| Peso                    | 1,1 kg                                   |

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad                      | Bolsa para polvo : 500 mL           |
| Uso continuo (minutos)         | Saco de papel para polvo : 330 mL   |
| Máx. flujo de aire             | Turbo / Alto / Bajo : 10 / 15 / 30  |
| Succión Máx. (columna de agua) | 3,2 kPa (326 mmH <sub>2</sub> O)    |
| Potencia de succión            | Turbo / Alto / Bajo : 20 / 14 / 5 W |
| Dimensiones (L x A x A)        | 983 x 113 x 136 mm                  |
| Peso                           | 1,1 kg                              |

Boquilla de Piso, Boquilla inyectora,Tubo, Bolsa para polvo, Batería, Cargador

Boquilla de Piso, Boquilla inyectora,Tubo, Bolsa para polvo, Batería, Cargador

Boquilla de Piso, boquilla inyectora, soporte de boquilla inyectora,Tubo, Bolsa para polvo

## CL111D Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 194427-5



## CL104DWYP Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Capacidad                      | 560 mL                           |
| Uso continuo (minutos)         | 12                               |
| Máx. flujo de aire             | 1,3 m <sup>3</sup> /min          |
| Succión Máx. (columna de agua) | 3,0 kPa (346 mmH <sub>2</sub> O) |
| Dimensiones (L x A x A)        | 906 x 102 x 109 mm               |
| Peso                           | 0,94 kg                          |

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad                      | Bolsa para polvo : 500 mL           |
| Uso continuo (minutos)         | Saco de papel para polvo : 330 mL   |
| Máx. flujo de aire             | Turbo / Alto / Bajo : 10 / 15 / 30  |
| Succión Máx. (columna de agua) | 3,13 kPa (326 mmH <sub>2</sub> O)   |
| Potencia de succión            | Turbo / Alto / Bajo : 20 / 14 / 5 W |
| Dimensiones (L x A x A)        | 983 x 113 x 136 mm                  |
| Peso                           | 1,1 kg                              |

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Capacidad               | 600 mL                   |
| Uso continuo (minutos)  | 24                       |
| Máx. Flujo de aire      | 1,2 m <sup>3</sup> / min |
| Succión Máx.            | 2,2 kPa                  |
| Potencia de succión     | (220 mm H 0)             |
| Dimensiones (L x A x A) | 966 x 102 x 148 mm       |
| Peso                    | 1,1 kg                   |

Filtro, Pre-Filtro

# CHAQUETAS CON TECNOLOGÍA INALÁMBRICA



## BATERÍZATE

**DFJ201**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
6,0/3,0/2,0/1,5

**Uso continuo (horas)**

 Alta: 18V: 12 / 12V: 8  
 Medio: 18V: 21 / 12V: 15  
 Baja: 18V: 29 / 12V: 20

**Tamaño**  
**Peso**

 M. L. XL. 2XL. 3XL.  
 660g

**DFJ203**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**

 Permeable a la humedad - Repelente al Agua  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

34 / 25 / 14

**Ajustes del Flujo de Aire**

Turbo / Alto / Medio / Bajo

Turbo / Alto / Medio / Bajo :

1,4 / 1,2 / 1,0 / 0,8 m³/min

**Tamaño**

S / M / L / XL / 2XL / 3XL

**Bolsillos**

6

**Peso**

730 g

**DFJ207**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**

 Permeable a la humedad - Repelente al Agua  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

40 / 26,5 / 18,5

**Ajustes del Flujo de Aire**

Turbo / High / Medium / Low

Turbo / Alto / Medio / Bajo :

2,1 / 1,9 / 1,5 / 1,3 m³/min

**Tamaño**

S / M / L / XL / 2XL / 3XL

**Bolsillos**

5

**Peso**

380 g

**Porta Batería.**
**DFJ214**
**Chaqueta con Ventilación Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**  
**Tiempo de uso (horas)**

 Algodón  
 Resistencia a Chispas  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

34 / 24,5 / 13,5

**Ajustes del Flujo de Aire**  
**Flujo de Aire**

 Turbo / Alto / Medio / Bajo  
 Turbo / Alto / Medio / Bajo :

2,2 / 2,1 / 1,7 / 1,5 m³/min

**Tamaño**  
**Bolsillos**  
**Peso**

 S / M / L / XL / 2XL / 3XL  
 5  
 0,54 kg

**DFJ305**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**  
**Tiempo de uso (horas)**

 Algodón  
 Resistencia a Chispas  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

40 / 26,5 / 18,5

**Ajustes del Flujo de Aire**  
**Flujo de Aire**

 Turbo / High / Medium / Low  
 Turbo / Alto / Medio / Bajo :

2,1 / 1,9 / 1,5 / 1,3 m³/min

**Tamaño**  
**Bolsillos**  
**Peso**

 S / M / L / XL / 2XL / 3XL  
 5  
 490 g

**DFJ401**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**  
**Tiempo de uso (horas)**

 Poliéster + Titano Procesado  
 Repelente de rayos UV e Infrarrojo  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

34 / 25 / 14

**Ajustes del Flujo de Aire**  
**Flujo de Aire**

 Turbo / Alto / Medio / Bajo  
 Turbo / Alto / Medio / Bajo :

1,4 / 1,2 / 1,0 / 0,8 m³/min

**Tamaño**  
**Bolsillos**  
**Peso**

 S / M / L / XL / 2XL / 3XL  
 8  
 810 g

**DFJ407**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**  
**Tiempo de uso (horas)**

 Algodón  
 Resistencia a Chispas  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

40 / 26,5 / 18,5

**Ajustes del Flujo de Aire**  
**Flujo de Aire**

 Turbo / High / Medium / Low  
 Turbo / Alto / Medio / Bajo :

2,1 / 1,9 / 1,5 / 1,3 m³/min

**Tamaño**  
**Bolsillos**  
**Peso**

 S / M / L / XL / 2XL / 3XL  
 5  
 490 g

**DFJ301**
**Chaqueta con Ventilador Inalámbrico**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
4,0/2,0/1,5

**Material**  
**Característica**  
**Tiempo de uso (horas)**

 Algodón  
 Resistencia a Chispas  
 con BL1860(B) Bajo / Medio / Alto :

34 / 25 / 14

**Ajustes del Flujo de Aire**  
**Flujo de Aire**

 Turbo / Alto / Medio / Bajo  
 Turbo / Alto / Medio / Bajo :

1,4 / 1,2 / 1,0 / 0,8 m³/min

**Tamaño**  
**Bolsillos**  
**Peso**

 S / M / L / XL / 2XL / 3XL  
 6  
 850 g

**CJ100D**
**Chaqueta Climatizada Inalámbrica**
**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Li-Ion**  
1,5

**Tiempo de uso (horas)**  
**Áreas de calentamiento**  
**Ajustes de calentamiento**

 con BL1013 Bajo / Medio / Alto : 4,5 / 2,5 / 1,5  
 Total / Tórax / Espalda : 3 / 2 / 1

**Tamaño**  
**Bolsillos**  
**Peso**

 Alto / Medio / Bajo  
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL  
 5  
 1,3 kg

### CJ102D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ab  
1,0/2,0/1,5



### CV100D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ab  
1,0



### CV101D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ab  
1,0/2,0/1,5



Tiempo de uso (horas) con BL1040B Bajo / Medio / Alto : 14 / 7,5 / 4

Áreas de calentamiento Total / Tórax / Espalda : 3 / 2 / 1

Ajustes de calentamiento Alto / Medio / Bajo

Tamaño S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Bolsillos 5

Peso 1,4 kg

Tiempo de uso (horas) con BL1013 Bajo / Medio / Alto : 4,5 / 2,5 / 1,5

Áreas de calentamiento Total / Hombros / Espalda : 2 / 1 / 1

Ajustes de calentamiento Alto / Medio / Bajo

Tamaño S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Bolsillos 4

Peso 0,64 kg

Tiempo de uso (horas) con BL1040B Bajo / Medio / Alto : 14 / 7,5 / 4

Áreas de calentamiento Total / Hombros / Espalda : 2 / 1 / 1

Ajustes de calentamiento Alto / Medio / Bajo

Tamaño S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Bolsillos 4

Peso 700 g

Porta Batería

### CV102D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ab  
1,0/2,0/1,5



Porta Batería, Bolsa, Saco

### DCB200B Manta Térmica Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ab  
4,0/3,0/2,0/1,0



Porta Batería

Tiempo de uso (horas) con BL1041B Bajo / Medio / Alto : 14 / 7,5 / 4

Áreas de calentamiento Total / Bolsillo de mano / Espalda : 4/2/2

Ajustes de calentamiento Alto / Medio / Bajo

Tamaño S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Bolsillos 4

Peso 500 g

Tiempo de ejecución (horas) w / BL1860B bajo / medio / alto : 35/20/10

Zona de calor Centro superior: 1

Configuraciones de calor Alto medio bajo

Valor de calor Alto: 9,5 W

Medio: 4,5 W

Bajo: 2,3 W

Dimensiones (L x A x A) 700x1,400 mm (27-1 / 2 "x55")

Peso neto 0,58 kg (1,28 libras)

Porta Batería

Soporte de batería, bolsa de almacenamiento, cable de extensión



Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.

DIVERSAS SOLUCIONES INALÁMBRICAS



BATERÍATE

### CF100D

#### Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



Tipo de Potencia  
Ajustes de Velocidad  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

Con Cable Y Batería 12v max CXT  
3  
BL1041B : 168 x 260 x 252 mm  
1,2 kg

### DCF300

#### Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5



Uso continuo (minutos)  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

Alta: 55 min. - 3,0 Ah. 25-1,3 Ah (18 V)  
50 min. - 3,0 Ah. 22-1,3 Ah (12 V)  
Medio: 90 min. - 3,0 Ah. 40-1,3 Ah (18 V)  
80 min. - 3,0 Ah. 35-1,3 Ah (12 V)  
Baja: 180 min. - 3,0 Ah. 80-1,3 Ah (18 V)  
160 min. - 3,0 Ah. 70-1,3 Ah (12 V)  
315 x 480 x 600 mm  
4,3 kg

### DCF201

#### Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5



Uso continuo (minutos)  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

Alta: 100-3,0 Ah - 45 - 1,3 Ah (18V)  
90 - 3,0 Ah - 40 - 1,3 Ah (12V)  
Baja: 200 - 3,0 Ah - 90 - 1,3 Ah (18V)  
160 - 3,0 Ah - 80 - 1,3 Ah (12V)  
263 x 330 x 523 mm  
2,4 kg

Adaptador de corriente AC

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna.

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna.

### MR052

#### Radio Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



Rango de Banda de  
Frecuencia  
Uso continuo (horas)

Amplitud Modulada / Frecuencia Modulada :  
87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz  
con BL1040B : 30

Dimensions (L x A x A)  
Peso

con BL1020B : 15  
con BL1015 : 11  
169 x 73 x 74 mm  
0,56 kg

### DMR102

#### Radio Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5



Rango de Banda de  
Frecuencia  
Tamaño del Altavoz  
Salida máxima

Amplitud Modulada / Frecuencia Modulada  
87,5 - 108 MHz / 522 - 1.629 kHz  
Woofier: 0101,6 / Ø36 mm  
18V - 3,5 W x 2

Dimensions (L x A x A)  
Peso

12V - 1,5 W x 2  
12V/max.: 2,2 W x 2  
9,6V : 1 W x 2  
7,2V : 0,5 W x 2  
257 x 163 x 431 mm  
4,1 kg

### DMR201

#### Parlante Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



Tamaño Del Altavoz  
Salida Máxima  
Bluetooth  
Formatos

Tiempo De Uso (Horas)  
Dimensions (L X A X A)

Peso

Woofer/Tweeter: 0101,6 / Ø36 mm  
18V / 12V max / AC: 10 / 6 / 3 / 3 W  
Versión : 4.0  
Perfil : A2DP / SCMS-T / AVRCP  
Códec Compatible : SBC  
Máx Gama de Transmisión : 10 m  
MP3 / WMA / AAC

18V / 12V max: 1,4 - 32 / 1,3 - 25 / 0,9 - 24

211 x 203 x 199 mm

2,7 kg

### DMP180

#### Inflador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
8,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5



Presión de aire máxima  
Cantidad de descarga de aire

121 PSI  
200 kPa: 12 l / min

700 kPa: 8 l / min

830 kPa: 7 l / min

65 cm (25-1/2")  
266 x 80 x 174 mm  
1,7 kg

### MP100D

#### Inflador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



Presión de aire máxima  
Cantidad de descarga de aire  
Longitud de la manguera  
Dimensions (L x A x A)

121 PSI  
10 l / min  
65 cm (25-1/2")  
255x74x173 mm

Peso

1,3 kg

### DCM501

#### Cafetera Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Li-Ion Ah  
6,0/3,0/2,0/1,5



Capacidad Tanque Agua  
Tipo de Pod compatible café  
Dimensions (L x A x A)

60mm  
243 x 187 x 218 mm

Peso

1,9 kg

Adaptador británico, Adaptador francés, Adaptador de bola, Adaptador de anillo de baño, Batería, Cargador

Adaptador británico, francés, de bola, de anillo de natación, Batería, Cargador

Jarra, Medidor

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl

**DML807**

Linterna Farol Inalámbrico 18V Litio-ion  
Hasta 11 horas de iluminación continua con el modo de farol a 360° con la batería de 5.0Ah.  
Proporciona 610 lumenes.  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**DML185**

Linterna Inalámbrica 18V Litio-ion  
Alta iluminación con el bulbo de Xenón que emite 4,500 lux  
Cabezal con pivote de 4 posiciones  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**DML801**

Linterna Inalámbrica 12V Max CXT LED 18V Litio-ion  
Extra brillante provee 240 lumenes  
Hasta 17 horas de iluminación continua en modo de 12 L.E.D. con la batería LXT® de 18V y 3.0 Ah  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**DML802**

Linterna Inalámbrica LED 18V Litio-ion  
Alta luminosidad proporciona 160 lumenes  
Hasta 23 horas de iluminación continua con la batería LXT Litio-Ion de 18V 5.0Ah  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**ML102**

Linterna Farol Inalámbrico 12V Max  
Puede ser utilizada como Linterna o Farol al girar la perilla para cambiar la dirección del L.E.D.  
alta iluminación proporciona hasta 100 lumenes  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**ML104**

Linterna Farol Inalámbrico 12V Max CXT  
Hasta 5.5 horas de iluminación continua con el modo de farol de 360° con una batería de 4.0Ah  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**ML105**

Linterna Inalámbrica 12V Max CXT  
Hasta 14 horas de iluminación continua con la batería de 4.0Ah  
Cabezal de linterna tiene 12 posiciones  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

**ML103**

Linterna LED 12V Max CXT  
Linterna L.E.D. hasta 28 horas con una sola carga batería de 4.0Ah  
**SIN CARGADOR NI BATERÍA**

Todas las imágenes son solo referenciales.





# LÍNEA INDUSTRIAL



**FS2200**
**Atornillador**

419 W 191962-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 570W   |
| Capacidad Tornillo      | Tablaroca : 5 mm (3/16")<br>Autoperforante : 6 mm (1/4") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 0 - 2.500  |
| Dimensiones (L x A x A) | 287 x 70 x 207 mm  |
| Peso                    | 1,6 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

**FS4000**
**Atornillador**

419 W 191962-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 570W   |
| Capacidad               | Tablaroca : 5 mm (3/16")<br>Autoperforante : 6 mm (1/4") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 0 - 4.000  |
| Dimensiones (L x A x A) | 269 x 65 x 207 mm  |
| Peso                    | 1,3 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

**FS6300**
**Atornillador**

419 W 191962-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 570 W                                  |
| Capacidad Tornillo      | Tornillo para tablaroca : 4 mm (5/32") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")                         |
| Velocidad sin carga     | 0 - 6.000                              |
| Dimensiones (L x A x A) | 279 x 65 x 207 mm                      |
| Peso                    | 1,4 kg                                 |
| Cable de conexión       | 2,5 m                                  |

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

**FS2500**
**Atornillador**

419 W 191962-4



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 570 W   |
| Capacidad               | Tornillo para tablaroca : 5 mm (3/16")<br>Tornillo autoperforante : 6 mm (1/4") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 2.500   |
| Dimensiones (L x A x A) | 280 x 70 x 207 mm   |
| Peso                    | 1,5 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |


 TORNILLO CABEZA  
HEXAGONAL

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

**FS4200**
**Atornillador**

419 W 191962-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 570W   |
| Capacidad Tornillo      | Tablaroca : 5 mm (3/16")<br>Autoperforante : 6 mm (1/4") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 0 - 4.000  |
| Dimensiones (L x A x A) | 269 x 65 x 207 mm  |
| Peso                    | 1,4 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

419 W 191962-4

**FS4200A**
**Atornillador**

419 W 191962-4

 15 METROS  
DE CABLE


|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 570W   |
| Capacidad Tornillo      | Tablaroca : 5 mm (3/16")<br>Autoperforante : 6 mm (1/4") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 0 - 4.000  |
| Dimensiones (L x A x A) | 269 x 65 x 207 mm  |
| Peso                    | 1,4 kg   |
| Cable de conexión       | 15 m   |

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

**TD0100**
**Atornillador de Impacto**

419 W 191962-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 230W   |
| Capacidad Tornillo      | M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Estandar : M5 - M14 (3/16" - 9/16") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")   |
| Impactos por minuto     | 0 - 3.200  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 3.600  |
| Torque máximo           | 100 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A) | 218 x 60 x 180 mm  |
| Peso                    | 0,96 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

419 W 191962-4

**TD0101**
**Atornillador de Impacto**

411 W 191940-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 230 W  |
| Capacidad Tornillo      | M4 - M8 (5/32" - 5/16")<br>Estandar : M5 - M14 (3/16" - 9/16") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")   |
| Impactos por minuto     | 0 - 3.200  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 3.600  |
| Torque máximo           | 100 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A) | 184 x 67 x 192 mm  |
| Peso                    | 0,99 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Punta Tipo Phillips

Todas las imágenes son solo referenciales.

**6842**
**Atornillador Autoalimentado**

411  191940-4


|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Potencia de entrada     | 470 W                                 |
| Tornillo                | 4 x 25 - 55 mm (5/32" x 1" - 2-3/16") |
| Zanco (Hex)             | 6,35 mm (1/4")                        |
| Velocidad sin carga     | 4.700                                 |
| Dimensiones (L x A x A) | 400 x 75 x 243 mm                     |
| Peso                    | 2,0 kg                                |
| Cable de conexión       | 2,5 m                                 |

**1805N**
**Cepillo**

153  181044-0


|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Potencia de entrada      | 1.140 W          |
| Ancho de cepillado       | 155 mm (6-1/8")  |
| Profundidad de cepillado | 2 mm (1/16")     |
| Velocidad sin carga      | 15.000           |
| Longitud total           | 445 mm (17-1/2") |
| Peso                     | 8,2 kg           |
| Cable de conexión        | 5,0 m            |

**1806B**
**Cepillo**

153  181044-0


|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Potencia de entrada      | 1.200 W         |
| Ancho de cepillado       | 170 mm (6-3/4") |
| Profundidad de cepillado | 2 mm (1/16")    |
| Velocidad sin carga      | 15.000          |
| Longitud total           | 520 mm          |
| Peso                     | 9,0 kg          |

Conjunto de soporte de afilado, clip para Cinturón

Conjunto de soporte de afilado, indicador de cuchilla, llave de tubo, cuchilla cepilladora

Conjunto de soporte de afilado, regla triangular, llave hexagonal, hoja cepilladora, regla guía

**1911B**
**Cepillo**

106  191940-1


|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Potencia de entrada      | 840 W           |
| Ancho de cepillado       | 110 mm (4-3/8") |
| Profundidad de cepillado | 2 mm (1/16")    |
| Velocidad sin carga      | 16.000          |
| Longitud total           | 355 mm (14")    |
| Peso                     | 4,3 kg          |
| Cable de conexión        | 5,0             |

**KP0800**
**Cepillo**

411  191940-4


|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada      | 620 W              |
| Ancho de cepillado       | 82 mm (3-1/4")     |
| Profundidad de cepillado | 2,5 mm (3/32")     |
| Velocidad sin carga      | 17.000             |
| Dimensiones (L x A x A)  | 285 x 158 x 158 mm |
| Peso                     | 2,6 kg             |
| Cable de conexión        | 2,5 m              |

**KP0810**
**Cepillo**

132  191972-1


|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada      | 850 W              |
| Ancho de cepillado       | 82 mm (3-1/4")     |
| Profundidad de cepillado | 4 mm (5/32")       |
| Velocidad sin carga      | 16.000             |
| Dimensiones (L x A x A)  | 290 x 168 x 176 mm |
| Peso                     | 3,3 kg             |
| Cable de conexión        | 2,5 m              |

Conjunto de soporte de afilado, indicador de cuchilla, llave de tubo, cuchilla cepilladora

Hoja cepilladora, manómetro, regla guía, llave de tubo, boquilla de polvo

Medidor de cuchillas, guía de profundidad, regla de guía, cuchilla cepilladora, llave de tubo

**KP0810C**
**Cepillo**

132  191972-1


|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada      | 1.050 W            |
| Ancho de cepillado       | 82 mm (3-1/4")     |
| Profundidad de cepillado | 4 mm (5/32")       |
| Velocidad sin carga      | 12.000             |
| Dimensiones (L x A x A)  | 290 x 168 x 176 mm |
| Peso                     | 3,4 kg             |
| Cable de conexión        | 2,5 m              |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.650 W                                   |
| Ancho de corte          | 304 mm (12")                              |
| Profundidad de corte    | Ancho de corte 0-150 mm : 3mm (1/8")      |
|                         | Ancho de corte 150-240 mm : 1,5mm (1/16") |
| Velocidad de corte/min. | 8.5mm                                     |
| Medida tabla (A x L)    | 304 x 771 mm (12" x 30-3/8")              |
| Velocidad sin carga     | 8.500                                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 483 x 771 x 401 mm                        |
| Peso                    | 28,1 kg                                   |
| Cable de conexión       | 2,5 m                                     |

**2012NB**
**Cepillo de Banco**

153  181044-0


|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 380 W  |
| Capacidad               | Acero sobre 400 N/mm <sup>2</sup> : 1,6mm    |
|                         | Acero sobre 600 N/mm <sup>2</sup> : 1,2mm    |
|                         | Acero sobre 800 N/mm <sup>2</sup> : 0,8mm    |
|                         | Aluminio sobre 200 N/mm <sup>2</sup> : 2,5mm |
| Capacidad min. de radio | 250 mm (9-7/8")                              |
| Carreras por minuto     | 4.500  |
| Dimensiones (L x A x A) | 320 x 70 x 78 mm                             |
| Peso                    | 1,4 kg                                       |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Medidor de cuchillas, guía de profundidad, regla de guía, cuchilla cepilladora, llave de tubo

Llave de vaso, llave hexagonal, soporte magnético x2

Llave Hexagonal, Calibrador de Grosor

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl

**JS1602**
**Cizalla Recta**

459 194722-3



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 380 W   |
| Capacidad               | Acero sobre 400 N/mm <sup>2</sup> : 1,6 mm    |
|                         | Acero sobre 600 N/mm <sup>2</sup> : 1,2 mm    |
|                         | Acero sobre 800 N/mm <sup>2</sup> : 0,8 mm    |
|                         | Aluminio sobre 200 N/mm <sup>2</sup> : 2,5 mm |
| Capacidad min. de radio | 30mm (1-3/16")                                |
| Carreras por minuto     | 4.000   |
| Dimensiones (L x A x A) | 255 x 74 x 146 mm                             |
| Peso                    | 1,6 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Llave Hexagonal

**4100NH2WX**
**Cortadora de Marmol (Húmedo)**

303 191963-2



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1450 W  |
| Máx. capacidad de corte | a 45 grados : 24,5 mm (15/16")<br>a 48 grados : 23,5 mm (15/16")  |
| Cuchilla                | Diámetro : 110 mm (4-3/8")<br>Diámetro del agujero : 20 mm (3/4") |
| Velocidad sin carga     | 12.200  |
| Dimensiones (L x A x A) | 398 x 365 x 267 mm  |
| Peso                    | 6,2 kg  |
| Cable de conexión       | 5,0 m   |

Disco Diamantado, Llave, Llave Hexagonal, Manga de Acoplamiento, Base húmeda de Corte

**4107R**
**Cortadora (Húmedo)**

153 181044-0



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Potencia de entrada | 1.400 W                      |
| Capacidad           | Corte máximo : 60mm (2-3/8") |
| Diámetro del disco  | 180 mm (7-1/8")              |
| Velocidad sin carga | 5.000                        |
| Longitud total      | 370 mm (14-9/16")            |
| Peso                | 6,6 kg                       |
| Cable de conexión   | 5,0 m                        |

Disco Diamantado, Llave para Dados, Llave Cónsola, Tubo y Conector de Agua

**JS3201**
**Cizalla Recta**

303 191963-2



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 710 W   |
| Capacidad               | Acero sobre 400 N/mm <sup>2</sup> : 3,2 mm    |
|                         | Acero sobre 600 N/mm <sup>2</sup> : 2,5 mm    |
|                         | Acero sobre 800 N/mm <sup>2</sup> : 1,5 mm    |
|                         | Aluminio sobre 200 N/mm <sup>2</sup> : 4,0 mm |
| Capacidad min. de radio | 50mm (2")                                     |
| Carreras por minuto     | 1.600   |
| Dimensiones (L x A x A) | 213 x 90 x 239 mm                             |
| Peso                    | 3,4 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Set de Cuchilla de Cizalla, Llave Hexagonal, Calibrador de Grosor

**4100NH2X**
**Cortadora (Húmedo)**

303 191963-2



|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Potencia de entrada                                   | 1.400 W                         |
| Diámetro del disco                                    | Max 125 mm (Max 5")             |
| Máxima capacidad de corte con disco de 110mm (4-3/8") | a 90 grados : 32,5 mm (1-1/4")  |
| Diámetro del agujero : 20 mm (3/4")                   | a 45 grados : 21,5 mm (7/8")    |
| Velocidad sin carga                                   | a 90 grados : 40,0 mm (1-9/16") |
| Dimensiones (L x A x A)                               | a 45 grados : 27,0 mm (1-1/16") |
| Peso  | 3,0 kg                          |
| Cable de conexión                                     | 2,5 m                           |

Disco Diamantado, Llave, Llave Hexagonal, Disco Diamantado

**4114S**
**Cortadora de Concreto Angular**

204 191957-7



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Potencia de entrada     | 2.400 W                    |
| Capacidad               | Corte máximo : 125 mm (5") |
| Diámetro de disco       | 355 mm (14")               |
| Árbol                   | 25,4 mm (1")               |
| Velocidad sin carga     | 3.500                      |
| Dimensiones (L x A x A) | 673 x 24 0x 329 mm         |
| Peso                    | 10,8 kg                    |
| Cable de conexión       | 2,5 m                      |

Llave

**JS8000**
**Cortador Fibro Cemento**

419 191962-4



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Potencia de entrada     | 570 W                      |
| Capacidad               | Corte máximo : 8mm (5/16") |
| Carreras por minuto     | 0 - 2.500                  |
| Dimensiones (L x A x A) | 346 x 70 x 223 mm          |
| Peso                    | 2,2 kg                     |
| Cable de conexión       | 2,5 m                      |

Llave Hexagonal

**4100KB**
**Cortadora**

303 191963-2



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Potencia de entrada        | 1.400W                                   |
| Diámetro del disco         | 125 mm (5")                              |
| Máx. capacidad de corte    | 40,0 mm (1-9/16")                        |
| Velocidad sin carga        | 12.200                                   |
| Nivel de vibración         | Corte em Concreto : 6,0 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel Sonoro de Presión    | 96 dB(A)                                 |
| Nivel Acústico de Potencia | 107 dB(A)                                |
| Dimensiones (L x A x A)    | 231 x 220 x 179 mm                       |
| Peso                       | 3,0 kg                                   |
| Cable de conexión          | 2,5 m                                    |

Disco Diamantado, Bolsa para polvo, Llave, Llave Hexagonal

**SG1251J**
**Ranuradora de Concreto**

318 191978-9



|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.400 W                            |
| Capacidad               | Profundidad : 0-30mm (0 - 1-3/16") |
| Diámetro del disco      | Ancho : 6-30 mm (1/4 - 1-3/16")    |
| Velocidad sin carga     | 125 mm (5")                        |
| Dimensiones (L x A x A) | 10.000                             |
| Peso                    | 350 x 151 x 178 mm                 |
| Cable de conexión       | 4,5 kg                             |
|                         | 5,0 m                              |

Llave Hexagonal, Llave de Tuerca de Seguridad, 2 Discos Diamantados

**9557HNG**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 840 W              |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 271 x 129 x 106 mm |
| Peso                    | 2,0 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**9557HNRGK**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 840 W              |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 271 x 130 x 106 mm |
| Peso                    | 2,0 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**9557HPG**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 840 W              |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 273 x 129 x 106 mm |
| Peso                    | 2,1 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**9557HPYC**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 840 W              |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 273 x 129 x 106 mm |
| Peso                    | 2,1 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**9564P**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 1.100 W            |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 12.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 307 x 129 x 103 mm |
| Peso                    | 2,43 kg            |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**9564PC**
**Esmeril Angular**

318 191978-9



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 1.400 W            |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 12.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 307 x 129 x 103 mm |
| Peso                    | 2,4 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**9564PCV**
**Esmeril Angular**

Velocidad Variable

318 191978-9



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 1.400 W            |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 2.800 - 12.000     |
| Dimensiones (L x A x A) | 307 x 129 x 103 mm |
| Peso                    | 2,4 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA4530**
**Esmeril Angular**

459 194722-3



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 720 W              |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 266 x 128 x 103 mm |
| Peso                    | 1,8 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA4534**
**Esmeril Angular**

459 194722-3



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 720 W              |
| Diámetro de disco       | 115 mm (4-1/2")    |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 265 x 128 x 103 mm |
| Peso                    | 1,9 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl



55



# INDUSTRIALES

## ESMERILES

# BATERIZATE

**GA4540**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.100 W  
115 mm (4-1/2")  
11.000  
303 x 130 x 116 mm  
2,4 kg  
2,5 m

**GA4540C**
**Esmeril Angular**

318 191978-9



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.100 W  
115 mm (4-1/2")  
11.000  
303 x 130 x 116 mm  
2,4 kg  
2,5 m

**GA4540R**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.100 W  
115 mm (4-1/2")  
11.000  
303 x 130 x 116 mm  
2,4 kg  
2,5 m

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tueras de Seguridad

**GA4541C**
**Esmeril Angular**

Velocidad Variable

318 191978-9



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.400 W  
115 mm (4-1/2")  
2.800-11.000  
325 x 130 x 121 mm  
2,7 kg  
2,5 m

**GA4541R**
**Esmeril Angular**

325 194074-2



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.100 W  
115 mm (4-1/2")  
11.000  
325 x 130 x 121 mm  
2,6 kg  
2,5 m

**GA5020**
**Esmeril Angular**

303 191963-2



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.050 W  
125 mm (5")  
12.000  
356 x 139 x 120 mm  
2,7 kg  
2,5 m

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tueras de Seguridad

**GA5020C**
**Esmeril Angular**

303 191963-2



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.450 W  
125 mm (5")  
10.000  
390 x 139 x 120 mm  
2,9 kg  
2,5 m

**GA7010C**
**Esmeril Angular**

204 191957-7



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.450 W  
125 mm (5")  
10.000  
390 x 139 x 120 mm  
2,9 kg  
2,5 m

**GA7020**
**Esmeril Angular**

204 191957-7



Potencia de entrada  
Diámetro de disco  
Velocidad sin carga  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso  
Cable de conexión

1.450 W  
125 mm (5")  
10.000  
390 x 139 x 120 mm  
2,9 kg  
2,5 m

Disco de Centro Hundido, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tueras de Seguridad

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tueras de Seguridad

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tueras de Seguridad

Todas las imágenes son solo referenciales.

**GA7030** *Esmeril Angular*

204  191957-7


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.400 W            |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")        |
| Velocidad sin carga     | 8.500              |
| Dimensiones (L x A x A) | 511 x 200 x 140 mm |
| Peso                    | 6,0 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA7060** *Esmeril Angular*

218  197128-4


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.200 W            |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")        |
| Velocidad sin carga     | 8.500              |
| Dimensiones (L x A x A) | 450 x 200 x 144 mm |
| Peso                    | 5,5 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA9010C** *Esmeril Angular*

204  191957-7


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 1.800 W            |
| Diámetro de disco       | 230 mm (9")        |
| Velocidad sin carga     | 6.000              |
| Dimensiones (L x A x A) | 453 x 250 x 137 mm |
| Peso                    | 3,4 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA7040S** *Esmeril Angular*

204  191957-7


|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Potencia de entrada     | 2.600 W           |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")       |
| Velocidad sin carga     | 8.500             |
| Dimensiones (L x A x A) | 11 x 200 x 140 mm |
| Peso                    | 6,4 kg            |
| Cable de conexión       | 2,5 m             |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA7061R** *Esmeril Angular*

218  197128-4


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.200 W            |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")        |
| Velocidad sin carga     | 8.500              |
| Dimensiones (L x A x A) | 450 x 200 x 145 mm |
| Peso                    | 5,5 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA7050** *Esmeril Angular*

204  191957-7


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.000 W            |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")        |
| Velocidad sin carga     | 8.500              |
| Dimensiones (L x A x A) | 432 x 200 x 132 mm |
| Peso                    | 4,5 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA7063R** *Esmeril Angular*

218  197128-4


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.200 W            |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")        |
| Velocidad sin carga     | 8.500              |
| Dimensiones (L x A x A) | 450 x 200 x 145 mm |
| Peso                    | 5,70 - 6,21 kg     |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco abrasivo, Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA9020** *Esmeril Angular*

204  191957-7


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.200 W            |
| Diámetro de disco       | 230 mm (9")        |
| Velocidad sin carga     | 6.000              |
| Dimensiones (L x A x A) | 473 x 249 x 140 mm |
| Peso                    | 5,8 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

**GA9030** *Esmeril Angular*

204  191957-7


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.400 W            |
| Diámetro de disco       | 230 mm (9")        |
| Velocidad sin carga     | 6.600              |
| Dimensiones (L x A x A) | 503 x 250 x 140 mm |
| Peso                    | 6,3 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuerca de Seguridad

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl



**VC3210L**
**Aspiradora (Húmedo y Seco)**

173 195483-8



|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Potencia de entrada            | 1.050 W                 |
| Pico máx. de flujo de aire     | 2,0m <sup>3</sup> / min |
| Succión Máx. (columna de agua) | 22,0 kPa (2.240 mmH2O)  |
| Capacidad del tanque           | Polvo : 32 L            |
|                                | Aqua : 27 L             |
| Dimensiones (L x A x A)        | 552 x 398 x 685 mm      |
| Peso                           | 14,5 kg                 |
| Cable de conexión              | 5,0 m                   |

Manguera, Soporte 10-33, Adaptador 22, Set de Multi Bolsas

**PJ7000**
**Ensambladora**

459 194722-3



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 701 W              |
| Diametro del disco      | 100 mm (4")        |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 302 x 139 x 145 mm |
| Peso                    | 2,5 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Cuchilla de Corte, Guía Angular, Bolsa para polvo, Set de Placa, Llave de Tuerca de Seguridad

**9031**
**Lijadora de Mini Banda**

411 191940-4



|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Potencia de entrada | 550 W                      |
| Tamaño de banda     | 30 x 533 mm (1-1/8" x 21") |
| Velocidad de banda  | 200 - 1.000 m/min          |
| Longitud total      | 380 mm (15")               |
| Peso                | 2,1 kg                     |
| Cable de conexión   | 2,5 m                      |

Lija de banda x10

Todas las imágenes son solo referenciales.

**HG5012ZK**
**Pistola de Aire Caliente**

173 195483-8



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Potencia de entrada          | 1.600 W                                  |
| Temperatura de aire (grados) | 350-500                                  |
| Flujo de Aire                | Alta : 500 L / min<br>Baja : 300 L / min |
| Dimensiones (L x A x A)      | 230 x 80 x 240 mm                        |
| Peso                         | 0,58 kg                                  |

**HG6530V**
**Pistola de Aire Caliente**

173 195483-8



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Potencia de entrada          | 2.000 W   |
| Temperatura de aire (grados) | 50 - 650  |
| Flujo de Aire                | Etapa 1: 500 L / min.<br>Etapa 2: 280 L / min.<br>Etapa 3: 550 L / min. |
| Dimensiones (L x A x A)      | 257 x 85 x 206 mm   |
| Peso                         | 0,72 kg   |

Boquilla de protección de vidrio, Boquilla de ranura ancha, Boquilla reflectora (boquilla B)

**TM3000CX1**
**Multiherramienta**

459 194722-3



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 701 W              |
| Diametro del disco      | 100 mm (4")        |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 302 x 139 x 145 mm |
| Peso                    | 2,5 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

**TM3010CX1**
**Multiherramienta**

459 194722-3



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 701 W              |
| Diametro del disco      | 100 mm (4")        |
| Velocidad sin carga     | 11.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 302 x 139 x 145 mm |
| Peso                    | 2,5 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Accesorios Oscilantes para Multi Herramienta, Llave Hexagonal

**9032**
**Lijadora de Mini Banda**

411 191940-4



|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Potencia de entrada        | 500 W                   |
| Tamaño de banda            | 9 x 533 mm (3/8" x 21") |
| Velocidad de banda         | 300 - 1.700 m/min       |
| Máx. profundidad de Lijado | 110 mm (4-5/16")        |
| Longitud total             | 420 mm (16-1/2")        |
| Peso                       | 1,6 kg                  |
| Cable de conexión          | 2,5 m                   |

Lija de banda

**9035H**
**Lijadora Orbital**

411 191940-4



|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Potencia de entrada       | 180 W                         |
| Tamaño del respaldo       | 93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4") |
| Tamaño de la hoja de lija | 93 x 228 mm (3-5/8" x 9")     |
| Orbitas por minuto (opm)  | 11.000                        |
| Dimensiones (L x A x A)   | 236 x 93 x 146 mm             |
| Peso                      | 1,5 kg                        |
| Cable de conexión         | 2,5 m                         |

Papel Abrasivo x6



# INDUSTRIALES

## LIJADORAS

# BATERIZATE

**9403**
**Lijadora de Banda**



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Potencia de entrada | 1.200 W                 |
| Tamaño de banda     | 100 x 610 mm (4" x 24") |
| Velocidad de banda  | 500 m/min               |
| Longitud total      | 353 mm (13-7/8")        |
| Peso                | 5,7 kg                  |
| Cable de conexión   | 5,0 m                   |

Lija de banda, Ensamble de Bolsa para Polvo

**9902**
**Lijadora de Banda**



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Potencia de entrada | 1.010 W                 |
| Tamaño de banda     | 100 x 610 mm (4" x 24") |
| Velocidad de banda  | 210-440 m/min           |
| Longitud total      | 334 mm (13-1/8")        |
| Peso                | 4,7 kg                  |
| Cable de conexión   | 5,0 m                   |

Lija de banda, Ensamble de Bolsa para Polvo

**9910**
**Lijadora de Banda**



|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Potencia de entrada | 650 W                  |
| Tamaño de banda     | 76 x 457 mm (3" x 18") |
| Velocidad de banda  | 270 m/min              |
| Longitud total      | 262 mm (10-15/16")     |
| Peso                | 2,7 kg                 |
| Cable de conexión   | 2,5 m                  |

Lija de banda, Ensamble de Bolsa para Polvo

**9911**
**Lijadora de Banda**


|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Potencia de entrada | 650 W                  |
| Tamaño de banda     | 76 x 457 mm (3" x 18") |
| Velocidad de banda  | 75 - 270 m/min         |
| Longitud total      | 262 mm (10-3/8")       |
| Peso                | 2,7 kg                 |
| Cable de conexión   | 2,5 m                  |

Lija de banda, Ensamble de Bolsa para Polvo

**9924DB**
**Lijadora de Banda**



|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Potencia de entrada | 850 W                               |
| Tamaño de banda     | 76 x 610. 620 mm (3" x 24. 24-3/8") |
| Velocidad de banda  | 400 m/min                           |
| Longitud total      | 355 mm (14")                        |
| Peso                | 4,8 kg                              |
| Cable de conexión   | 5,0 m                               |

Lija de banda, Placa de Carbón, Ensamble de Bolsa para Polvo

**9046**
**Lijadora Orbital**



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Potencia de entrada       | 600W                        |
| Tamaño del respaldo       | 115 x 229 mm (4-1/2" x 9")  |
| Tamaño de la hoja de lija | 115 x 280 mm (4-1/2" x 11") |
| Orbitas por minuto (opm)  | 6.000                       |
| Longitud total            | 283 mm (11-1/8")            |
| Diámetro de orbita        | 5 mm (3/16")                |
| Peso                      | 3,1 kg                      |
| Cable de conexión         | 2,5 m                       |

Papel Abrasivo x6, Bolsa de Papel para Polvo o Bolsa para Polvo

**B03710**
**Lijadora Orbital**



|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Potencia de entrada       | 190 W                         |
| Tamaño del respaldo       | 93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4") |
| Tamaño de la hoja de lija | 93 x 228 mm (3-5/8" x 9")     |
| Orbitas por minuto (opm)  | 11.000                        |
| Carreras por minuto       | 22.000                        |
| Diámetro de orbita        | 2,0 mm (1/16")                |
| Dimensiones (L x A x A)   | 253 x 92 x 154 mm             |
| Peso                      | 1,6 kg                        |
| Cable de conexión         | 2,0 m                         |

Bolsa para Polvo o Caja para Polvo, Placa del Perforador, Papel Abrasivo

**B04556**
**Lijadora Orbital**



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Potencia de entrada       | 200 W                          |
| Tamaño del respaldo       | 112 x 102 mm (4-3/8" x 4")     |
| Tamaño de la hoja de lija | 114 x 140 mm (4-1/2" x 5-1/2") |
| Orbitas por minuto (opm)  | 14.000                         |
| Dimensiones (L x A x A)   | 131 x 112 x 141 mm             |
| Peso                      | 1,1 kg                         |
| Cable de conexión         | 2,0 m                          |

Papel Abrasivo, Bolsa para Polvo o Caja para Polvo, Placa del Perforador

**BO5030**
**Lijadora Excéntrica**

419  191962-4


|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada       | 300 W              |
| Tamaño del respaldo       | 123 mm (4-7/8")    |
| Tamaño de la hoja de lija | 125 mm (5")        |
| Orbitas por minuto (opm)  | 12.000             |
| Dimensiones (L x A x A)   | 153 x 123 x 153 mm |
| Peso                      | 1,3 kg             |
| Cable de conexión         | 2,0 m              |

Disco abrasivo , Bolsa para Polvo o Caja para Polvo

**BO5041**
**Lijadora Excéntrica**

64  191627-8


|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Potencia de entrada       | 300 W             |
| Tamaño del respaldo       | 123 mm (4-7/8")   |
| Tamaño de la hoja de lija | 125 mm (5")       |
| Orbitas por minuto (opm)  | 4.000-12.000      |
| Dimensiones (L x A x A)   | 218 x 123 x 15 mm |
| Peso                      | 1,4 kg            |
| Cable de conexión         | 2,0 m             |

Disco abrasivo , Bolsa para Polvo o Caja para Polvo

**BO6030**
**Lijadora Excéntrica**

419  191962-4


|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Potencia de entrada         | 310 W            |
| Diá. del respaldo           | 150 mm (6")      |
| Diámetro del disco abrasivo | 150 mm (6")      |
| Orbitas por minuto (opm)    | 4.000-10.000     |
| Longitud total              | 309 mm (12-1/8") |
| Diámetro de orbita          | 3,0 mm (1/8")    |
| Peso                        | 2,4 kg           |
| Cable de conexión           | 2,5 m            |

Disco abrasivo , Llave Hexagonal, Bolsa para polvo

**BO6050J**
**Lijadora Roto-Excéntrica**

Velocidad Variable

325  195001-2


|  |   |
|--|---|
| Potencia de entrada                                    | 750 W                                       |
| Diá. del respaldo                                      | 150 mm (6")                                 |
| Diámetro del disco abrasivo                            | 150 mm (6")                                 |
| Orbitas por minuto (opm)                               | 1.600 - 6.800                               |
| Golpes por minuto (gpm)                                | 3.200 - 13.600                              |
| Velocidad de la almohadilla en modo Roto orbital (rpm) | 140 - 600                                   |
| Diámetro de orbita                                     | 5,5 mm (7/32")                              |
| Diámetro de orbita                                     | Lijar placa de metal : 5,0 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de vibración                                     | Pulido : 3,0 m/s <sup>2</sup>               |
| Dimensiones (L x A x A)                                | 330 x 155 x 145 mm                          |
| Peso   | 2,6 kg                                      |
| Cable de conexión                                      | 2,5 m                                       |

Disco abrasivo , Boquilla para Polvo, Empuñadura Lateral, Protector

**PO6000C**
**Pulidora Excéntrica**

Velocidad Variable



|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada      | 900 W              |
| Tamaño del respaldo      | 150 mm (6")        |
| Orbitas por minuto (opm) | 0 - 6.800          |
| Carreras por minuto      | 0 - 13.600         |
| Velocidad sin carga      | 0 - 780            |
| Diámetro de orbita       | 5,5 mm (7/32")     |
| Dimensiones (L x A x A)  | 451 x 148 x 126 mm |
| Peso                     | 2,8 kg             |
| Cable de conexión        | 4,0 m              |

Llave Hexagonal

**9237CB**
**Lijadora-Pulidora Angular**

Velocidad Variable

303  191963-2


|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Potencia de entrada        | 1.200 W                       |
| Capacidad                  | Respaldo de lana : 180mm (7") |
| Velocidad sin carga        | Bonet de lana : 180mm (7")    |
| Nivel de vibración         | 0 - 3.200                     |
| Nivel Sonoro de Presión    | 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos  |
| Nivel Acústico de Potencia | 83 dB(A)                      |
| Dimensiones (L x A x A)    | 431 x 198x 187 mm             |
| Peso                       | 3,4 kg                        |
| Cable de conexión          | 2,5 m                         |

Agrarradera de Aro o Empuñadura Lateral, Llave Hexagonal, Set de accesorios

**GV5010**
**Lijadora de Disco**

64  191627-8


|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Potencia de entrada         | 440 W                      |
| Diámetro del disco abrasivo | 125 mm (5")                |
| Capacidad                   | Respaldo : 120 mm (4-3/4") |
| Velocidad sin carga         | 4.500                      |
| Dimensiones (L x A x A)     | 200 x 74 x 181 mm          |
| Peso                        | 1,2 kg                     |
| Cable de conexión           | 2,5 m                      |

Disco abrasivo , Respaldo de Plástico, Tornillo de Cabeza Hexagonal, Arandela, Llave Hexagonal

**GV7000**
**Lijadora de Disco**

303  191963-2


|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potencia de entrada         | 550 W                 |
| Diámetro del disco abrasivo | 180 mm (7")           |
| Capacidad                   | Respaldo : 180mm (7") |
| Velocidad sin carga         | 4.700                 |
| Dimensiones (L x A x A)     | 210 mm (8-1/4")       |
| Peso                        | 2,1 kg                |
| Cable de conexión           | 2,5 m                 |

Disco abrasivo , Respaldo de Goma, Llave de Tuerca de Seguridad, Llave, Empuñadura Lateral

**9035H**
**Lijadora Orbital**

411  191940-4


|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Potencia de entrada       | 180 W                         |
| Tamaño del respaldo       | 93 x 185 mm (3-5/8" x 7-1/4") |
| Tamaño de la hoja de lija | 93 x 228 mm (3-5/8" x 9")     |
| Orbitas por minuto (opm)  | 11.000                        |
| Dimensiones (L x A x A)   | 236 x 93 x 146 mm             |
| Peso                      | 1,5 kg                        |
| Cable de conexión         | 2,5 m                         |

Papel Abrasivo x6

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



www.makita.cl

**PK5011C**
**Lijadora Angular**

Velocidad Variable

204 191957-7



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 1.600 W            |
| Diámetro de disco       | 125 mm (5")        |
| Velocidad sin carga     | 2.000 - 5.500      |
| Dimensiones (L x A x A) | 468 x 159 x 155 mm |
| Peso                    | 4,3 kg             |
| Cable de conexión       | 4,0 m              |

Cubierta para polvo, Respaldo de Goma, Disco abrasivo, Empuñadura Lateral, Cubierta Cabezal

**SA5040C**
**Lijadora Angular**

Velocidad Variable

318 191978-9



|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.400 W                   |
| Diámetro de disco       | 125 mm (5")               |
| Capacidad               | Respaldo : 115mm (4-1/2") |
| Velocidad sin carga     | 2.000-7.800               |
| Dimensiones (L x A x A) | 315 x 115 x 121 mm        |
| Peso                    | 2,2 kg                    |
| Cable de conexión       | 2,5 m                     |

Almohadilla, Respaldo, Llave de Tueras de Seguridad, Empuñadura Lateral, Cubierta del Cabezal

**SA7000C**
**Lijadora Angular**

Velocidad Variable

204 191957-7



|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Potencia de entrada     | 1.600 W               |
| Diámetro de disco       | 180 mm (7")           |
| Capacidad               | Respaldo : 180mm (7") |
| Velocidad sin carga     | 0-4.000               |
| Dimensiones (L x A x A) | 453 x 170 x 136 mm    |
| Peso                    | 3,4 kg                |
| Cable de conexión       | 2,5 m                 |

Almohadilla, Respaldo, Llave de Tueras de Seguridad, Empuñadura Lateral, Cubierta del Cabezal

**VR1000**
**Vibrador de Concreto**

204 191957-7



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Entrada de calificación continua | 1,900W                                 |
| Diámetro del vibrador            | 35 mm (1-3 / 8 ")                      |
| Drive cuadrado                   | 8 mm (5/16 ")                          |
| Longitud del eje flexible        | 1,5, 3,5, 4,5 m (4,9, 11,5, 14,8 pies) |
| Vibraciones por minuto (VPM)     | 16,000                                 |
| Dimensiones (L x A x A)          | 387 x 109 x 123 mm                     |
| Peso                             | 3,6 kg                                 |
| Cable de conexión                | 5,0 m                                  |

Cinturón de hombro

**6922NB**
**Degolladora**

411 191940-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.330 W                                  |
| Capacidad               | Perno : M16. M20. M22 (5/8". 3/4". 7/8") |
| Velocidad sin carga     | 18                                       |
| Torque máximo           | 803 N·m                                  |
| Dimensiones (L x A x A) | 249 x 84 x 252 mm                        |
| Peso neto               | 4,8 kg                                   |
| Cable de conexión       | 2,5 m                                    |

Atornillador

**6924N**
**Degolladora**

303 191963-2



|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.050 W                              |
| Capacidad               | Perno : M22. M24. 7/8". 1"           |
| Velocidad sin carga     | Tornillo de Super Alta Tensión : M22 |
| Torque máximo           | 19                                   |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.100 N·m                            |
| Peso                    | 330 x 104 x 257 mm                   |
| Cable de conexión       | 7,5 kg                               |
|                         | 2,5 m                                |

Atornillador

**6905H**
**Llave de Impacto**

415 191950-1



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 470 W  |
| Capacidades Tornillo    | Estándar : M10 - M20 (1/2" - 3/4")<br>Alta resistencia : M12 - M16 (1/2" - 5/8") |
| Encastre cuadrado       | 12,7 mm (1/2")   |
| Velocidad sin carga     | 2.200  |
| Impactos por minuto     | 2.600  |
| Torque máximo           | 294 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A) | 275 x 86 x 197 mm  |
| Peso                    | 2,3 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Dado x3

**6906**
**Llave de Impacto**

100 181030-1



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 850 W  |
| Capacidad Tornillo      | Estándar : M16 - M22 (5/8" - 7/8")<br>Alta resistencia : M16 - M20 (5/8" - 3/4") |
| Encastre cuadrado       | 19 mm (3/4")   |
| Velocidad sin carga     | 1.700  |
| Impactos por minuto     | 1.600  |
| Torque máximo           | 588 N·m  |
| Dimensiones (L x A x A) | 327 mm (12-7/8")   |
| Peso                    | 5,6 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Empuñadura Lateral, Dado

**6953**
**Llave de Impacto**

411 191940-4



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 280 W  |
| Capacidades Tornillo    | Estándar : M10 - M16 (3/8" - 5/8")<br>Alta resistencia : M8 - M12 (5/16" - 1/2") |
| Encastre cuadrado       | 12,7 mm (1/2")   |
| Impactos por minuto     | 0 - 3.000  |
| Velocidad sin carga     | 0 - 3.000  |
| Torque máximo           | 107 dB(A)  |
| Dimensiones (L x A x A) | 233 mm (9-1/8")  |
| Peso                    | 1,5 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Todas las imágenes son solo referenciales.

**TW0350**
**Llave de Impacto**

411 191940-4



|                      |  |
|----------------------|--|
| Potencia de entrada  | 400 W  |
| Capacidades Tornillo | Estándar : M12 - M22 (1/2" - 7/8")<br>Alta resistencia : M12 - M16 (1/2" - 5/8") |
| Encastre cuadrado    | 12,7 mm (1/2")   |
| Impactos por minuto  | 2.000  |
| Velocidad sin carga  | 2.000  |
| Torque máximo        | 350 N·m  |
| Longitud total       | 283 x 87 x 233 mm  |
| Peso                 | 3,0 kg   |
| Cable de conexión    | 2,5 m  |

Dado

**HM0870C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

350 194160-9



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 900 W   |
| Energía de impacto  | Proceso EPTA-05/2009 :7,2 J<br>Nuestras condiciones experimentales :7,6 J |
| Impactos por minuto | 2.900   |
| Longitud total      | 428 mm  |
| Peso                | 5,5 kg  |
| Cable de conexión   | 5,0 m   |

Lubricante para Broca, Agarradera Lateral

**HM1111C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

175 195844-2



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.300 W   |
| Energía de impacto      | Proceso EPTA-05/2009 :11,2 J<br>Nuestras condiciones experimentales :17,2 J |
| Impactos por minuto     | 1.100 - 2.650   |
| Dimensiones (L x A x A) | 528 x 126 x 247 mm  |
| Peso neto               | 8,0 kg  |
| Cable de conexión       | 5,0 m   |

Agarradera Lateral, Cincel de Punta, Lubricante para Brocas, Tela de Limpieza

Todas las imágenes son solo referenciales.

**TW1000**
**Llave de Impacto**

153 181040-0



|                      |  |
|----------------------|--|
| Potencia de entrada  | 1.200 W  |
| Capacidades Tornillo | Estándar : M24 - M30 (15/16" - 1-3/16")<br>Alta resistencia: M22 - M24 (7/8" - 15/16") |
| Encastre cuadrado    | 25,4 mm (1")   |
| Impactos por minuto  | 1.400  |
| Velocidad sin carga  | 1.500  |
| Torque máximo        | 1.000 N·m  |
| Longitud total       | 382 x 110 x 290 mm   |
| Peso                 | 8,6 kg   |
| Cable de conexión    | 2,5 m  |

Empuñadura Lateral, Dado

**HM0871C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

350 194160-9



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.100 W  |
| Energía de impacto      | Proceso EPTA-05/2009 :8,1 J<br>Nuestras condiciones experimentales :11,6 J |
| Impactos por minuto     | 1.100 - 2.650  |
| Dimensiones (L x A x A) | 466 x 116 x 230 mm   |
| Peso neto               | 5,6 kg   |
| Cable de conexión       | 5,0 m  |

Lubricante para Broca, Agarradera Lateral



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 900 W   |
| Energía de impacto  | Proceso EPTA-05/2009 :7,2 J<br>Nuestras condiciones experimentales :7,6 J |
| Impactos por minuto | 2.900   |
| Longitud total      | 428 mm  |
| Peso                | 5,5 kg  |
| Cable de conexión   | 5,0 m   |

Cincel de Punta, Llave Hexagonal, Empuñadura Lateral

**HM1101C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

175 195844-2



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.300 W   |
| Energía de impacto      | Proceso EPTA-05/2009 :11,5 J<br>Nuestras condiciones experimentales :17,2 J |
| Impactos por minuto     | 1.100 - 2.650   |
| Dimensiones (L x A x A) | 528 x 115 x 247 mm  |
| Peso neto               | 7,3 kg  |
| Cable de conexión       | 5,0 m   |

Agarradera Lateral, Cincel de Punta, Lubricante para Brocas, Tela de Limpieza

**HM1201**
**Martillo Demoledor**
**Zanco Hex.**

155 181048-2



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.130 W                                    |
| Energía de impacto      | Nuestras condiciones experimentales : 13 J |
| Impactos por minuto     | 2.000                                      |
| Dimensiones (L x A x A) | 480 mm (18-7/8")                           |
| Peso                    | 9,1 kg                                     |
| Cable de conexión       | 5,0 m                                      |

Cincel de Punta, Llave Hexagonal, Empuñadura Lateral

**HM1203C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

175 195844-2



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.510 W   |
| Energía de impacto      | Proceso EPTA-05/2009 :19,1 J<br>Nuestras condiciones experimentales :25,5 J |
| Impactos por minuto     | 950 - 1.900   |
| Dimensiones (L x A x A) | 576 x 128 x 265 mm  |
| Peso                    | 9,7 kg  |
| Cable de conexión       | 5,0 m   |

Cincel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

**HM1205C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 18,6 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 25,5 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 950-1.900   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 576 x 149 x 265 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 10,8 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

**HM1213C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 18,6 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 25,5 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 950-1.900   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 576 x 149 x 265 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 10,8 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

**HM1214C**
**Martillo Demoledor**
**SDS-MAX.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 19,9 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 26 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 950-1.900   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 700 x 129 x 265 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 12,3 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

Cincel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

**HM1307C**
**Martillo Demoledor**
**Zanco Hex.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 25,5 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 33,8 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 730-1.450   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 715 x 129 x 266 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 15,3 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

**HM1307CB**
**Martillo Demoledor**
**Zanco Hex.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 23,6 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 33,8 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 730-1.450   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 824 x 129 x 266 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 17,3 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

Cincel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

**HM1317C**
**Martillo Demoledor**
**Zanco Hex.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 23,6 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 33,8 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 730-1.450   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 824 x 129 x 266 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 17,3 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

Agarradera Lateral

**HM1317CB**
**Martillo Demoledor**
**Zanco Hex.**

175 195844-2



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 1.510 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 26,5 (100-127V:24) J<br>Nuestras condiciones experimentales : 33,8 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 730-1.450   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 824 x 129 x 266 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 19,0 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

**HM1802**
**Martillo Demoledor**
**Hex shank**


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 2.000 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 71,4 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 62 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 870   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 843 x 210 x 608 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 29,4 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

Agarradera Lateral

Cincel de Punta, Llave Hexagonal

**HM1812**
**Martillo Demoledor**
**Hex shank**


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 2.000 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 72,8 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 62 J |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 870   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 43 x 210 x 608 mm   |
| <b>Peso</b>                    | 31,3 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 5,0 m   |

Cincel de Punta, Llave Hexagonal

Todas las imágenes son solo referenciales.

**HR1840**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**
**HR1841F**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**
**HR2230**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**


|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Potencia de entrada</b>       | 470 W  |
| <b>Energía de impacto</b>        | Proceso EPTA-05/2009 : 1,4 J   |
| <b>Capacidad</b>                 | Concreto : 18 mm (11/16")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 24 mm (15/16") |
| <b>Carreras por minuto (SPM)</b> | 0 - 4.800  |
| <b>Velocidad sin carga</b>       | 0 - 2.100  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>   | 285 x 75 x 208 mm  |
| <b>Peso</b>                      | 2,0 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>         | 2,5  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Potencia de entrada</b>       | 470 W  |
| <b>Energía de impacto</b>        | Proceso EPTA-05/2009 : 1,4 J   |
| <b>Capacidad</b>                 | Concreto : 18 mm (11/16")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 24 mm (15/16") |
| <b>Carreras por minuto (SPM)</b> | 0 - 4.800  |
| <b>Velocidad sin carga</b>       | 0 - 2.100  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>   | 285 x 75 x 208 mm  |
| <b>Peso</b>                      | 2,0 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>         | 2,5 m  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 710 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009:2,2J   |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales: 2,3J<br>Concreto : 22 mm (7/8")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0 - 4.050   |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0 - 1.050   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 357 x 84 x 214 mm   |
| <b>Peso</b>                    | 2,6 kg  |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m   |

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

**HR2300**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 720 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009: 2,3J  |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales: 2,6J<br>Concreto : 23 mm (7/8")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0-4.600   |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0-1.200   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 356 x 77 x 209 mm   |
| <b>Peso</b>                    | 2,7 kg  |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 780 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009:2,4J   |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales: 2,7J<br>Concreto : 24 mm (15/16")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0 - 4.500   |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0 - 1.100   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 362 x 84 x 214 mm   |
| <b>Peso</b>                    | 2,8 kg  |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 780 W  |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J   |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales : 2,7 J<br>Concreto : 24 mm (15/16")<br>Core Bit : 54 mm (2-1/8")<br>Acero : 13 mm (1/2"), Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0 - 4.500  |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0 - 1.100  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 370 x 84 x 214 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 2,9 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m  |

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

**HR2600**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**


|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 800 W   |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J  |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J<br>Concreto : 26 mm (1")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0 - 4.600   |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0 - 1.200   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 361 x 77 x 209 mm   |
| <b>Peso</b>                    | 2,8 kg  |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 800 W  |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J   |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J<br>Concreto : 26 mm (1")<br>Core Bit : 68 mm (2-11/16")<br>Core Bit Diamantada (Tipo Seco) : 80 mm (3-1/8")<br>Acero : 13 mm (1/2"), Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0 - 4.600  |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0 - 1.200  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 385 x 77 x 209 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 2,8 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Potencia de entrada</b>     | 800 W  |
| <b>Energía de impacto</b>      | Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J   |
| <b>Capacidad</b>               | Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J<br>Concreto : 26 mm (1")<br>Core Bit : 68 mm (2-11/16")<br>Core Bit Diamantada (Tipo Seco) : 80 mm (3-1/8")<br>Acero : 13 mm (1/2"), Madera : 32 mm (1-1/4") |
| <b>Impactos por minuto</b>     | 0 - 4.600  |
| <b>Velocidad sin carga</b>     | 0 - 1.200  |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 385 x 77 x 209 mm  |
| <b>Peso</b>                    | 2,8 kg   |
| <b>Cable de conexión</b>       | 2,5 m  |

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.


[www.makita.cl](http://www.makita.cl)

**HR2631FT**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**

**HR2650**
**Rotomartillo con extractor de polvo**
**SDS-PLUS**

**HR2652**
**Rotomartillo con extractor de polvo**
**SDS-PLUS**

**Potencia de entrada**
**800 W**
**Energía de impacto**
**Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J**
**Capacidad**
**Concreto : 26 mm (1")**
**Core Bit : 68 mm (2-11/16")**
**Core Bit Diamantada (Tipo Seco) : 80 mm (3-1/8")**
**Acero : 13 mm (1/2")**
**Madera : 32 mm (1-1/4")**
**Impactos por minuto**
**0 - 4.600**
**Velocidad sin carga**
**0 - 1.200**
**Dimensiones (L x A x A)**
**385 x 77 x 209 mm**
**Peso**
**3,1 kg**
**Cable de conexión**
**2,5 m**
**Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad, Broquero de Cambio Rápido**
**HR2810**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**

**Potencia de entrada**
**800 W**
**Energía de impacto**
**Proceso EPTA-05/2009 : 2,8 J**
**Capacidad**
**Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J**
**Concreto (con broca T.C.T.) : 28mm (1-1/8")**
**Acero : 13 mm (1/2")**
**Madera : 32 mm (1-1/4")**
**Carreras por minuto (SPM)**
**0-4.500**
**Velocidad sin carga**
**0-1.100**
**Dimensiones (L x A x A)**
**314 x 89 x 225 mm**
**Peso**
**3,2 kg**
**Cable de conexión**
**2,5 m**
**Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral**
**HR3540C**
**Rotomartillo**
**SDS-MAX**

**Potencia de entrada**
**850 W**
**Energía de impacto**
**Proceso EPTA-05/2009 : 5,6 J**
**Capacidad**
**Nuestras condiciones experimentales : 6,3 J**
**Concreto (con broca T.C.T.) : 35mm (1-3/8")**
**Acero : 13 mm (1/2")**
**Madera : 32 mm (1-1/4")**
**Carreras por minuto (SPM)**
**1.650 - 3.300**
**Velocidad sin carga**
**315 - 630**
**Dimensiones (L x A x A)**
**439 x 108 x 239 mm**
**Peso**
**5,2 kg**
**Cable de conexión**
**5,0 m**
**Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral, Lubricante para Brocas**
**HR2650**
**Rotomartillo con extractor de polvo**
**SDS-PLUS**

**HR2652**
**Rotomartillo con extractor de polvo**
**SDS-PLUS**

**Potencia de entrada**
**800 W**
**Energía de impacto**
**Proceso EPTA-05/2009 : 2,2 J**
**Capacidad**
**Concreto : 26 mm (1")**
**Alero : 13 mm (1/2")**
**Madera : 32 mm (1-1/4")**
**Carreras por minuto (SPM)**
**0 - 4.600**
**Velocidad sin carga**
**0 - 1.200**
**Dimensiones (L x A x A)**
**604 x 89 x 228 mm**
**Peso**
**3,0 kg**
**Cable de conexión**
**2,5 m**
**Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Tapón de Sellado**
**HR2810T**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**

**HR3210C**
**Rotomartillo**
**SDS-PLUS**

**Potencia de entrada**
**800 W**
**Energía de impacto**
**Proceso EPTA-05/2009 : 2,9 J**
**Capacidad**
**Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J**
**Concreto (con broca T.C.T.) : 28mm (1-1/8")**
**Acero : 13 mm (1/2")**
**Madera : 32 mm (1-1/4")**
**Carreras por minuto (SPM)**
**0 - 4.500**
**Velocidad sin carga**
**0 - 1.100**
**Dimensiones (L x A x A)**
**339 x 89 x 225 mm**
**Peso**
**3,5 kg**
**Cable de conexión**
**2,5 m**
**Broquero de Cambio Rápido, Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral**
**HR4003C**
**Rotomartillo**
**SDS-MAX**

**HR4013C**
**Rotomartillo**
**SDS-MAX**

**Potencia de entrada**
**1.100 W**
**Energía de impacto**
**Proceso EPTA-05/2009 : 8,3 J**
**Capacidad**
**Nuestras condiciones experimentales : 11,4 J**
**Concreto (con broca T.C.T.) : 40mm (1-9/16")**
**Concreto (con core bit) : 105mm (4-1/8")**
**Carreras por minuto (SPM)**
**1.450 - 2.900**
**Velocidad sin carga**
**250-500**
**Dimensiones (L x A x A)**
**479 x 106 x 263 mm**
**Peso**
**6,2 kg**
**Cable de conexión**
**5,0 m**
**Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral, Lubricante para Brocas**
**Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral, Lubricante para Brocas**
**Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral, Lubricante para Brocas**

| HR4501C        | Rotomartillo  | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 175 W 195844-2 |  |         |



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potencia de entrada       | 1.350 W   |
| Energía de impacto        | Proceso EPTA-05/2009 : 10,1 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 12,5 J       |
| Capacidad                 | Concreto (con broca T.C.T.) : 45mm (1-3/4")<br>Concreto (con core bit) : 125mm (5") |
| Carreras por minuto (SPM) | 1.250 - 2.750   |
| Velocidad sin carga       | 130 - 280   |
| Dimensiones (L x A x A)   | 458 x 121 x 288 mm  |
| Peso                      | 8,2 kg  |
| Cable de conexión         | 5,0 m   |

Agarradera Lateral (D), Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Contenedor de Lubricante

| HR4510C        | Rotomartillo  | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 175 W 195844-2 |  |         |



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potencia de entrada       | 1.350 W   |
| Energía de impacto        | Proceso EPTA-05/2009 : 9,4 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 12,5 J        |
| Capacidad                 | Concreto (con broca T.C.T.) : 45mm (1-3/4")<br>Concreto (con core bit) : 125mm (5") |
| Carreras por minuto (SPM) | 1.250 - 2.750   |
| Velocidad sin carga       | 130-280   |
| Dimensiones (L x A x A)   | 458 x 136 x 288 mm  |
| Peso                      | 8,9 kg  |
| Cable de conexión         | 5,0 m   |

Agarradera Lateral (D), Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Contenedor de Lubricante

| HR5202C        | Rotomartillo  | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 175 W 195844-2 |  |         |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potencia de entrada       | 1.510 W  |
| Energía de impacto        | Proceso EPTA-05/2009 : 19,1 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 21 J          |
| Capacidad                 | Concreto (con broca T.C.T.) : 52mm (2")<br>Concreto (con core bit) : 160mm (6-5/16") |
| Carreras por minuto (SPM) | 1.100 - 2.250  |
| Velocidad sin carga       | 150 - 310  |
| Dimensiones (L x A x A)   | 599 x 134 x 287 mm   |
| Peso                      | 10,9 kg  |
| Cable de conexión         | 5,0 m  |

Agarradera Lateral (D), Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Contenedor de Lubricante

| HR5212C        | Rotomartillo  | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 175 W 195844-2 |  |         |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potencia de entrada       | 1.510 W  |
| Energía de impacto        | Proceso EPTA-05/2009 : 20 J<br>Nuestras condiciones experimentales : 21 J            |
| Capacidad                 | Concreto (con broca T.C.T.) : 52mm (2")<br>Concreto (con core bit) : 160mm (6-5/16") |
| Carreras por minuto (SPM) | 1.100 - 2.250  |
| Velocidad sin carga       | 150 - 310  |
| Dimensiones (L x A x A)   | 599 x 140 x 287 mm   |
| Peso                      | 11,9 kg  |
| Cable de conexión         | 5,0 m  |

Agarradera Lateral (D), Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Contenedor de Lubricante

| JN1601         | Roedora   | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 411 W 191940-4 |  |         |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 550 W   |
| Capacidad               | Acero sobre 400 N/mm <sup>2</sup> : 1,6mm<br>Acero sobre 600 N/mm <sup>2</sup> : 1,2mm<br>Acero sobre 800 N/mm <sup>2</sup> : 0,8mm<br>Aluminio sobre 200 N/mm <sup>2</sup> : 2,5mm |
| Capacidad min. de radio | Corte exterior : 50mm (2")<br>Corte interior : 45mm (1-3/4")  |
| Carreras por minuto     | 2.200   |
| Longitud total          | 261 mm (10-1/4")  |
| Peso                    | 1,6 kg  |
| Cable de conexión       | 2,0 m   |

Llave Hexagonal, Llave, Perforador, Matriz de Troquel

| JN3201         | Roedora   | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 303 W 191963-2 |  |         |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 710 W   |
| Capacidad               | Acero sobre 400 N/mm <sup>2</sup> : 3,2mm<br>Acero sobre 600 N/mm <sup>2</sup> : 2,5mm<br>Acero sobre 800 N/mm <sup>2</sup> : 1,0mm<br>Aluminio sobre 200 N/mm <sup>2</sup> : 3,5mm |
| Capacidad min. de radio | Corte exterior : 128mm (5-1/16")<br>Corte interior : 120mm (4-3/4")   |
| Carreras por minuto     | 1.300   |
| Longitud total          | 225 x 90 x 254 mm   |
| Peso                    | 3,4 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Perforador, Matriz de Troquel, Llave 50, Llave Hexagonal, Arandela

| GD0600         | Rectificador de Matrices  | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 325 W 194074-2 |  |         |



|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Potencia de entrada     | 400 W                     |
| Capacidad               | Pinza : 3.6mm o 1/8".1/4" |
| Diámetro de disco       | 38 mm (1-1/2")            |
| Velocidad sin carga     | 25.000                    |
| Dimensiones (L x A x A) | 358 x 82 x 82 mm          |
| Peso                    | 1,7 kg                    |
| Cable de conexión       | 2,5 m                     |

Llave x2

| GD0602         | Rectificador de Matrices  | SDS-MAX |
|----------------|---|---------|
| 325 W 194074-2 |  |         |



|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Potencia de entrada     | 400 W                     |
| Capacidad               | Pinza : 3.6mm o 1/8".1/4" |
| Diámetro de disco       | 38 mm (1-1/2")            |
| Velocidad sin carga     | 25.000                    |
| Dimensiones (L x A x A) | 264 x 82 x 82 mm          |
| Peso                    | 1,4 kg                    |
| Cable de conexión       | 2,5 m                     |

Llave x2

| GD0603        | Rectificador de Matrices  | SDS-MAX |
|---------------|---|---------|
| 64 W 191627-8 |  |         |



|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Potencia de entrada             | 240 W               |
| Capacidad                       | Pinza : 6 mm o 1/4" |
| Diámetro Máximo del Disco       | 19 mm (3/4")        |
| Velocidad sin carga             | 28.000              |
| Diámetro de la Empuñadura       | 65 mm               |
| Circunferencia de la Empuñadura | 203 mm              |
| Dimensiones (L x A x A)         | 289 x 64 x 67 mm    |
| Peso                            | 0,97 kg             |
| Cable de conexión               | 2,5 m               |

Llave inglesa 10 (x2), Fresas Abrasivas

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.

**GD0800C**
**Rectificador de Matrices**

318 W 191978-9



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Potencia de entrada     | 750 W                       |
| Capacidad               | Pinza : 3.68mm o 1/8", 1/4" |
| Diámetro de disco       | 25 mm (1")                  |
| Velocidad sin carga     | 7.000-28.000                |
| Dimensiones (L x A x A) | 371 x 75 x 75 mm            |
| Peso                    | 1,7 kg                      |
| Cable de conexión       | 2,5 m                       |

Llave x2

**3601B**
**Rebajadora**

153 W 181044-0



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Potencia de entrada   | 930 W           |
| Capacidad de la pinza | 1/2"            |
| Velocidad sin carga   | 23.000          |
| Altura total          | 190 mm (7-1/2") |
| Peso                  | 3,6 kg          |
| Cable de conexión     | 5,0 m           |

Guía Recta, Ensamble de Guía de Recortadora, Guía de Plantilla, Broca Recta, Porta Útil Cilíndrico

**RP0900X3**
**Rebajadora**

106 W 181410-1



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 900 W              |
| Ajuste de profundidad   | (0 - 1-3/8")       |
| Capacidad de pinza      | 8 mm (3/8")        |
| Velocidad sin carga     | 27.000             |
| Dimensiones (L x A x A) | 110 x 256 x 217 mm |
| Peso                    | 2,7 kg             |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Guía Recta, Broca Recta, Porta Útil de Cono x2, Llaves

**GD0801C**
**Rectificador de Matrices**

318 W 191978-9



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Potencia de entrada        | 750 W  |
| Capacidad                  | Pinza : 8mm (1/4")                           |
| Diámetro Máximo del Disco  | 25 mm (1")                                   |
| Velocidad sin carga        | 7.000-29.000                                 |
| Nivel de vibración         | Superficie de desbaste: 3,5 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel Sonoro de Presión    | 80 dB(A)                                     |
| Nivel Acústico de Potencia | 91 dB(A)                                     |
| Dimensiones (L x A x A)    | 390 x 75 x 88 mm                             |
| Peso                       | 2,0 kg                                       |
| Cable de conexión          | 2,5 m  |

Agarradera Lateral, Llaves

**RP1801**
**Rebajadora**

203 W 191953-5



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.650 W                |
| Capacidad de la pinza   | 1/2"                   |
| Ajuste de profundidad   | 0 - 70 mm (0 - 2-3/4") |
| Velocidad sin carga     | 22.000                 |
| Dimensiones (L x A x A) | 155 x 294 x 312 mm     |
| Peso                    | 6,0 kg                 |
| Cable de conexión       | 2,5 m                  |

Guía Recta, Porta Útil de Cono, Llave, Tornillo M6x135

**3709**
**Recortadora**

411 W 191940-4



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Potencia de entrada     | 530 W            |
| Capacidad de la pinza   | 6 mm o 1/4"      |
| Velocidad sin carga     | 30.000           |
| Dimensiones (L x A x A) | 82 x 90 x 199 mm |
| Peso neto               | 1,5 kg           |
| Cable de conexión       | 2,5 m            |

Porta Útil de Cono, Ensamble de Guía de Recortadora, Ensamble de Guía Recta

**GD0811C**
**Rectificador de Matrices**

318 W 191978-9



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Potencia de entrada        | 750 W   |
| Capacidad                  | Pinza : 8mm (1/4")                                    |
| Diámetro Máximo del Disco  | 50 mm (2")  |
| Velocidad sin carga        | 1.800-7.000   |
| Nivel de vibración         | Superficie de desbaste : 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos |
| Nivel Sonoro de Presión    | 78 dB(A)  |
| Nivel Acústico de Potencia | 93 dB(A)  |
| Dimensiones (L x A x A)    | 390 x 75 x 88 mm                                      |
| Peso                       | 2,0 kg  |
| Cable de conexión          | 2,5 m   |

Agarradera Lateral, Llaves

**RP2301FC**
**Rebajadora**

203 W 191953-5



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Potencia de entrada     | 2.100 W                |
| Capacidad de la pinza   | 1/2"                   |
| Ajuste de profundidad   | 0 - 70 mm (0 - 2-3/4") |
| Velocidad sin carga     | 0.900 - 22.000         |
| Dimensiones (L x A x A) | 155 x 294 x 312 mm     |
| Peso                    | 6,1 kg                 |
| Cable de conexión       | 2,5 m                  |

Guía Recta, Porta Útil de Cono, Llave, Tornillo M6x135

**RT0700CX3**
**Recortadora**

411 W 191940-4



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Potencia de entrada     | 710 W                      |
| Capacidad de la pinza   | 16 mm (1/4") / 8 mm (3/8") |
| Velocidad sin carga     | 10.000 - 30.000            |
| Dimensiones (L x A x A) | 89 x 89 x 200 mm           |
| Peso                    | 1,8 kg                     |
| Cable de conexión       | 2,5 m                      |

Porta Útil de Cono, Ensamble de Base de Recortadora, Ensamble de Guía Recta, Guía de Plantilla, Llave x2

Todas las imágenes son solo referenciales.

**4403**
*Destajadora de Aluminio*

411 191940-4



|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada         | 530 W              |
| Capacidad                   | Pinza : 6mm o 1/4" |
| Ancho máx. de trabajo       | 123 mm (4-7/8")    |
| Ancho máx a 45 grados       | 77 mm (3")         |
| Altura máx. de trabajo      | 185 mm (7-1/4")    |
| Avance transversal de base  | 113 mm (4-1/2")    |
| Avance longitudinal de base | 73 mm (2-7/8")     |
| Velocidad sin carga         | 30.000             |
| Dimensiones (L x A x A)     | 327 x 350 x 355 mm |
| Peso                        | 16,0 kg            |
| Cable de conexión           | 2,5 m              |

Porta Util de Cono, Ensamble de Base de Recortadora, Ensamble de Guía Recta, Guía de Plantilla, Llave x2

**4327**
*Sierra Caladora*

64 191627-8



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 450 W   |
| Capacidad               | Madera : 65 mm (2-9/16")<br>Acero : 6 mm (1/4") |
| Longitud del golpe      | 18 mm (11/16")                                  |
| Carreras por minuto     | 500 - 3.100                                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 224 x 77 x 197 mm                               |
| Peso                    | 1,9 kg  |
| Cable de conexión       | 2,0 m   |

Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal

**4329** *Sierra Caladora*

64 191940-4



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Potencia de entrada              | 450 W   |
| Capacidad máxima de corte en 90° | Madera : 65 mm (2-9/16")<br>Acero : 6 mm (1/4") |
| Longitud del golpe               | 18 mm (11/16")                                  |
| Carreras por minuto              | 500 - 3.100                                     |
| Dimensiones (L x A x A)          | 223 x 77 x 197 mm                               |
| Peso                             | 1,9 kg  |
| Cable de conexión                | 2,0 m   |

Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal

**4350CT** *Sierra Caladora*

419 191962-4



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Potencia de entrada              | 720 W   |
| Capacidad máxima de corte en 90° | Madera : 135 mm (5-5/16")<br>Acero : 10 mm (3/8") |
| Longitud del golpe               | 26 mm (1")  |
| Carreras por minuto              | 800 - 2.800                                       |
| Dimensiones (L x A x A)          | 236 x 73 x 207 mm                                 |
| Peso                             | 2,6 kg  |
| Cable de conexión                | 2,5 m   |

Set de Seguetas para sierra caladora, Llave Hexagonal, Placa de Cubierta, Mecanismo Anti-Astillas

**4350FCT**
*Sierra Caladora*

419 191962-4



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Potencia de entrada              | 720 W   |
| Capacidad máxima de corte en 90° | Madera : 135 mm (5-5/16")<br>Acero : 10 mm (3/8") |
| Longitud del golpe               | 26 mm (1")  |
| Carreras por minuto              | 800 - 2.800                                       |
| Dimensiones (L x A x A)          | 236 x 73 x 207 mm                                 |
| Peso                             | 2,6 kg  |
| Cable de conexión                | 2,5 m   |

Set de Seguetas para sierra caladora, Llave Hexagonal, Placa de Cubierta, Mecanismo Anti-Astillas

**SJ401** *Sierra Caladora de Banco*


|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Potencia de entrada | 50 W                              |
| Capacidad           | Profundidad de corte : 50 mm (2") |
| Longitud del golpe  | Entrada : 406 mm (16")            |
| Carreras por minuto | 18 mm (11/16")                    |
| Longitud total      | 400-1.600                         |
| Peso                | 600 mm (23-5/8")                  |
|                     | 14,1 kg                           |

Hoja de Sierra x6, Llave Hexagonal, Barra de Cambio de la Cuchilla

**2107FK** *Sierra de Banda*

303 191963-2



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 710 W   |
| Capacidad               | Pieza redonda(díal) : 120 mm (4-3/4")                       |
|                         | Piezas rectangulares sin base : 120x120mm (4-3/4" x 4-3/4") |
| Velocidad de cinta      | 60 m - 105 m / min  |
| Dimensiones (L x A x A) | 508 x 188 x 256 mm  |
| Peso                    | 6,0 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Hoja de Sierra de Banda, Llave Hexagonal

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.


[www.makita.cl](http://www.makita.cl)



# INDUSTRIALES

## SIERRAS CALADORAS / DE BANDA / DE CINTA / INGLETEADORAS



LB1200F

Sierra Cinta



|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Potencia de entrada     | 900 W                                 |
| Capacidad               | Profundidad de corte : 165mm (6-1/2") |
| Velocidad de cinta      | Entrada : 305mm (12")                 |
| Velocidad de cinta      | Alta : (50Hz)/60Hz                    |
| Velocidad de cinta      | Baja : (50Hz)/60Hz                    |
| Dimensiones (L x A x A) | 615 x 775 x 1.600 mm                  |
| Peso                    | 81,2 kg                               |
| Cable de conexión       | 2,5 m                                 |

Hojas de Sierra de Banda, Guía de Corte al Hilo, Calibrador de Inglete, Bloque de Empuje, Boquilla, Llave Hexagonal, Soporte de Sierra de Banda

LF1000

Sierra Compuesta Inglete-Banco



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.650 W                                  |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 20 x 210 mm                |
|                         | a 90 grados : 68 x 155 mm                |
|                         | a 45 grados : 50 x 150 mm                |
| Diámetro del disco      | 260 mm                                   |
| Velocidad sin carga     | 2.700                                    |
| Dimensiones (L x A x A) | 660 x 650 x 1.220 mm                     |
| Peso                    | Sierra de Inglete : 660 x 650 x 1.060 mm |
| Cable de conexión       | 36,0 kg                                  |
|                         | 2,5 m                                    |

Hoja de Sierra con Fijo de Carburo, Guía de Corte al Hilo, Calibrador de Inglete, Bloque de Empuje, Conjunto de la Tapa Superior, Cubierta para polvo, Bolsa para polvo, Llave 8

153 181044-0

LH1201FL

Sierra Ingleteadora con Base Superior



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.650 W  |
| Diámetro del disco      | 305 mm (12")   |
| Ángulo de Inglete       | 47° L / 52° R  |
| Ángulo biselado         | 45° L  |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 62 x 200 mm/ a 90 grados : 95 x 155 mm |
|                         | a 45 grados Inglete, I/D : 62 x 135 mm               |
|                         | a 45 grados Inglete, I/D : 95 x 110 mm               |
|                         | 90 grados, Sierra de Banco : 52 mm                   |
| Velocidad sin carga     | 3.800  |
| Medida tabla (A x L)    | 307 x 465 mm   |
| Peso                    | 20,7 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Hojas de Sierra de Banda, Guía de Corte al Hilo, Calibrador de Inglete, Bloque de Empuje

153 181044-0

LS0815FL

Sierra Ingleteadora



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.400 W   |
| Diámetro del disco      | 216 mm (8-1/2")   |
| Ángulo de Inglete       | 50° L / 60° R   |
| Ángulo biselado         | 48° L / 55° R   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados Inglete : 65 x 305 mm (2-9/16" x 12")         |
|                         | a 45 grados Inglete, I/D : 65 x 215 mm (2-9/16" x 8-1/2") |
| Velocidad sin carga     | 5.000   |
| Dimensiones (L x A x A) | 755 x 450 x 488 mm  |
| Peso                    | 14,1 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Hoja de Sierra con Fijo de Carburo, Bolsa para polvo, Regla Triangular, Tornillo de Banco Vertical

LS1018L

Sierra Ingleteadora



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.430 W                     |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 91 x 305 mm   |
|                         | a 45 grados : 91 x 215 mm   |
| Diámetro del disco      | 255 - 260 mm (10 - 10-1/4") |
| Velocidad sin carga     | 4.300                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 825 x 536 x 633 mm          |
| Peso                    | 20,6 kg                     |
| Cable de conexión       | 2,5 m                       |

Hoja de sierra con fijo de carburo, oTornillo de Banco Vertical, Llave para Dados, Regla Triangular, Bolsa para polvo, Ensamble de Soporte

153 181044-0

LS1019

Sierra Ingleteadora



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.430 W                     |
| Diámetro del disco      | a 90 grados : 91 x 305 mm   |
| Ángulo de Inglete       | a 45 grados : 91 x 215 mm   |
| Ángulo biselado         | 255 - 260 mm (10 - 10-1/4") |
| Máx. capacidad de corte | 4.300                       |
|                         | 825 x 536 x 633 mm          |
| Velocidad sin carga     | 20,6 kg                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 2,5 m                       |
| Peso                    |                             |
| Cable de conexión       |                             |

Hoja de sierra con fijo de carburo, Tornillo de Banco Vertical, Llave para Dados, Regla Triangular

153 181044-0

LS1040

Sierra Ingleteadora



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.650 W                     |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 90,5 x 95 mm  |
|                         | a 45 grados : 90,5 x 67 mm  |
| Diámetro del disco      | 255 - 260 mm (10 - 10-1/4") |
| Velocidad sin carga     | 4.600                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 530 x 476 x 532 mm          |
| Peso                    | 12,4 kg                     |
| Cable de conexión       | 2,5 m                       |

Llave para Dados, Bolsa para polvo, Soporte x2, Tornillo de Banco Vertical, Regla Triangular

153 181044-0

LS1219

Sierra Ingleteadora



|  |  |
|--|--|
| Potencia de entrada                      | 1.800 W  |
| Diámetro del disco                       | 305 mm (12")   |
| Ángulo biselado                          | 48° L / 48° R  |
| Ángulo de Inglete                        | 60° L / 60° R  |
| Capacidad Máx. de Corte (Bisel/ Inglete) | 90° 90°: 92 x 382 mm (3-5/8" x 15")<br>90° 90°: 107 x 363 mm (4-1/4" x 14-1/4")<br>90° 45° ID: 92 x 268 mm (3-5/8" x 10-1/2")<br>90° 45° ID: 107 x 255 mm (4-1/4" x 10") |
| Velocidad sin carga                      | 3.200  |
| Dimensiones (L x A x A)                  | 898 x 664 x 725 mm   |
| Peso                                     | 29,3 kg  |
| Cable de conexión                        | 2,5 m  |

Broca con Fijo de Carburo de Tungsteno TCT, Tornillo de Banco Vertical, Llave Hexagonal

153 181044-0



|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Potencia de entrada     | 1.650 W                   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 98 x 153 mm |
|                         | a 45 grados : 70 x 149 mm |
| Diámetro del disco      | 305 mm (12")              |
| Velocidad sin carga     | 4.000                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 674 x 610 x 607 mm        |
| Peso                    | 16,8 kg                   |
| Cable de conexión       | 2,5 m                     |

Hoja de Sierra con Fijo de Carburo, Regla Triangular, Codo, Llave para Dados, Bolsa para polvo

153 181044-0

### LS1440

#### Sierra Ingleteadora

153 W 181044-0



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.380 W  |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 122 x 152 mm<br>a 45 grados : 122 x 115 mm |
| Diámetro del disco      | 355 mm (14")   |
| Velocidad sin carga     | 3.200  |
| Dimensiones (L x A x A) | 530 x 596 x 435 mm                                       |
| Peso                    | 34,2 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Llave para Dados, Ensamble de Tornillo de Banco, Bolsa para polvo, Set de Soportes

### MLT100

#### Sierra de Banco

153 W 181044-0



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.500 W   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 91 mm (3-9/16")<br>a 45 grados : 63 mm (2-1/2") |
| Diámetro del disco      | 255 - 260 mm (10" - 10-1/4")                                  |
| Velocidad sin carga     | 4.300   |
| Dimensiones (L x A x A) | 726 x 984 x 333 mm  |
| Peso                    | 34,1 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5   |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Guía de Corte al Hilo, Calibrador de Inglete, Llaves, Regla

### JR3050T

#### Sierra Sable

303 W 19193-2



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 1.010 W   |
| Longitud del golpe  | 28 mm (1-1/8")                                  |
| Carreras por minuto | 0 - 2.800                                       |
| Capacidad           | Tubo : 130 mm (3-1/2")<br>Madera : 255 mm (10") |
| Longitud total      | 452 mm (17-3/4")                                |
| Peso                | 3,3 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

Seguetas para Sierra Reciproca

### MLS100

#### Sierra Ingleteadora

153 W 181044-0



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Entrada de calificación continua | 1.500 W  |
| Diámetro de la cuchilla          | 255 mm (10")   |
| Ángulo de inglete                | 45° L / 45° R  |
| Ángulo de bisel                  | 45° L  |
| Capacidad máxima de corte        | 90° Miter: 75 x 130 mm<br>45° Miter, L/R: 75 x 90 mm |
| Sin velocidad de carga (RPM)     | 4.2  |
| Dimensiones (L x A x A)          | 610 x 485 x 515 mm                                   |
| Peso                             | 14,7 kg  |
| Cable de alimentación eléctrica  | 2,5 m  |

Hoja de sierra TCT, bolsa de polvo, regla triangular, tornillo de banco vertical, placa de ajuste

### 2712

#### Sierra de Banco

153 W 181044-0



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Potencia de entrada         | 2000 W   |
| Máx. capacidad de corte     | a 90 grados : 85 mm (3-3/8")<br>a 45 grados : 58 mm (2-1/4") |
| Diámetro del disco          | 315 mm (12-3/8")   |
| Velocidad sin carga         | 50Hz: 2.950<br>60Hz: 3.400                                   |
| Capacidad de corte biselado | 0 - 45   |
| Dimensiones (L x A x A)     | 1.670 x 700 x 810mm  |
| Peso                        | 52,9 kg  |
| Cable de conexión           | 3,0 m  |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Guía de Corte al Hilo, Calibrador de Inglete, Llaves, Bloque

### 2704

#### Sierra de Banco

153 W 181044-0



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Potencia de entrada         | 1.650 W  |
| Máx. capacidad de corte     | a 90 grados : 91 mm (3-5/8")<br>a 45 grados : 63 mm (2-1/2") |
| Diámetro del disco          | 255 - 260 mm (10" - 10-1/4")                                 |
| Velocidad sin carga         | 4.800  |
| Capacidad de corte biselado | -0,5 - 45,5  |
| Dimensiones (L x A x A)     | 665 x 766 x 344 mm   |
| Peso                        | 34,9 kg  |
| Cable de conexión           | 2,5 m  |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Guía de Corte al Hilo, Calibrador de Inglete, Llaves

### JR1000FT

#### Sierra Sable

419 W 191962-4



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 340 W   |
| Capacidad               | Tubo : 25,4 mm (1")<br>Madera : 55 mm (2-3/16") |
| Longitud del golpe      | 14 mm (9/16")                                   |
| Carreras por minuto     | 0-4.800   |
| Dimensiones (L x A x A) | 345 x 65 x 96 mm                                |
| Peso neto               | 1,6 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Set de Seguetas para sierra caladora, Llave Hexagonal

### JR3070CT

#### Sierra Sable

303 W 19193-2



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 1.510 W   |
| Longitud del golpe  | 32 mm (1-1/4")                                  |
| Carreras por minuto | 0 - 2.800                                       |
| Capacidad           | Tubo : 130 mm (5-1/8")<br>Madera : 255 mm (10") |
| Longitud total      | 485 mm (19-1/8")                                |
| Peso                | 4,6 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

Seguetas para Sierra Reciproca



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.800 W  |
| Diámetro del disco      | 185 mm   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 63,5 mm<br>a 45 grados : 45 mm<br>a 56 grados : 35mm |
| Velocidad sin carga     | 5.800  |
| Dimensiones (L x A x A) | 317 x 240 x 265 mm   |
| Peso                    | 4,8 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Regla guía





## INDUSTRIALES

### SIERRAS SABLE / SIERRAS CIRCULARES

**5007NK****Sierra Circular**

153 181044-0



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.800 W   |
| Diametro del disco      | 185 mm (7-1/4")   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 63,5 mm<br>a 45 grados : 45 mm<br>a 50 grados : 35 mm |
| Velocidad sin carga     | 5.800   |
| Dimensiones (L x A x A) | 317 x 240 x 265 mm  |
| Peso                    | 5,2 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

**5143R****Sierra Circular**

203 191953-5



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 2.200 W   |
| Diametro del disco      | 355 mm (14")  |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 130 mm (5-1/8")<br>a 45 grados : 90 mm (3-1/2") |
| Velocidad sin carga     | 2.700   |
| Longitud total          | 607 mm (23-7/8")  |
| Peso neto               | 14,0 kg   |
| Cable de conexión       | 5,0 m   |

**5477NB****Sierra Circular**

153 181044-0



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 60 mm<br>a 45 grados : 44 mm<br>a 50 grados : 40 mm |
| Diametro del disco      | 185 mm (7-1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 4.500   |
| Dimensiones (L x A x A) | 442 x 183 x 254 mm  |
| Peso                    | 6,5 kg  |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Regla guía

**5806B****Sierra Circular**

303 191963-2



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 1.050 W  |
| Diametro del disco      | 185 mm (7-1/4")  |
| Máx. capacidad de corte | 90 grados : 66 mm (2-5/8")<br>a 45 grados : 44 mm (1-11/16") |
| Velocidad sin carga     | 5.200  |
| Longitud total          | 282 mm   |
| Peso                    | 3,4 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m  |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Regla guía

**HS0600****Sierra Circular**

153 181044-0



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 2.000 W   |
| Diametro del disco      | 260 / 270 mm (10-1/4" / 10-5/8")  |
| Máx. capacidad de corte | 90 grados : 97 / 101 mm (3-13/16" / 4")<br>a 45 grados : 68 / 71 mm (2-11/16" / 2-13/16")<br>a 50 grados : 61 / 63 mm (2-3/8" / 2-1/2") |
| Velocidad sin carga     | 4.300   |
| Dimensiones (L x A x A) | 418 x 273 x 324 mm  |
| Peso                    | 7,3 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Hoja de sierra con filo de carburo de tungsteno TCT, Guía de Corte al Hilo (regla guía)

**HS7600K****Sierra Circular**

303 191963-2



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Potencia de entrada        | 1.200 W                                      |
| Diametro del disco         | 185 mm                                       |
| Máx. capacidad de corte    | a 90 grados : 64 mm<br>a 45 grados : 42 mm   |
| Velocidad sin carga        | 5.200  |
| Nivel de vibración         | Corte en madera 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos |
| Nivel Sonoro de Presión    | 87 dB(A)                                     |
| Nivel Acústico de Potencia | 98 dB(A)                                     |
| Dimensiones (L x A x A)    | 309 x 234 x 255 mm                           |
| Peso                       | 3,9 kg                                       |
| Cable de conexión          | 2,5 m  |

Hoja de sierra con filo de carburo de tungsteno TCT, Regla guía, Llave Hexagonal

**N5900B****Sierra Circular**

153 181044-0



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 2.000 W   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 85 mm (3-3/8")<br>a 45 grados : 60 mm (2-3/8")<br>a 50 grados : 53 mm (2-1/16") |
| Diámetro del disco      | 235 mm (9-1/4")   |
| Velocidad sin carga     | 4.100   |
| Longitud total          | 380 mm  |
| Peso                    | 7,4 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Regla guía, Llave 13

**SP6000****Sierra Circular de Corte de Penetración**

203 191953-5



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.300 W   |
| Diámetro del disco      | 165 mm (6-1/2")   |
| Máx. capacidad de corte | a 90 grados : 56 mm (2-3/16")<br>a 45 grados : 40 mm (1-9/16")<br>a 48 grados : 38mm (1-1/2") |
| Velocidad sin carga     | 2.000 - 5.800   |
| Dimensiones (L x A x A) | 341 x 225 x 250 mm  |
| Peso                    | 4,4 kg  |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Regla guía

**HB500****Taladro Magnético**

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Potencia                     | 1.150 W                           |
| Capacidad                    | Acero : 50 mm (2")<br>16mm (5/8") |
| Capacidad del Mandril        | 350 / 650                         |
| Velocidad sin carga          | Mínimo 9.300 N (950 kg)           |
| Fuerza magnética de sujeción | 290 x 150 x 450 mm                |
| Dimensiones (L x A x A)      | 18,5 kg                           |
| Peso                         |                                   |

Árbol de Liberación Rápida, Ensamble de Copas de Aceite Pequeña y Clip,Guarda de Seguridad

**TB131**
*Taladro Pedestal*


|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 250 W   |
| Capacidad           | Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 24 mm (15/16")                                   |
| Velocidad sin carga | 570. 890. 1.300. 1.900. 2.670 (50 Hz).<br>690. 1.070. 1.560. 2.280. 3.200 (60 Hz) |
| Peso                | 20 kg   |
| Cable de conexión   | 1,75 m  |

Llave de broquero, Llave

**6407**
*Taladro*

419 191962-4



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 530 W                                       |
| Capacidad               | Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 25 mm (1") |
| Velocidad sin carga     | 0-2.500                                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 261 mm (10-1/4")                            |
| Peso                    | 1,4 kg                                      |
| Cable de conexión       | 2,5 m                                       |

**6413**
*Taladro*

64 191962-8



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 450 W                                       |
| Capacidad               | Acero : 10 mm (3/8")<br>Madera : 25 mm (1") |
| Velocidad sin carga     | 0-3.400                                     |
| Dimensiones (L x A x A) | 234 x 64 x 183 mm                           |
| Peso                    | 1,3 kg                                      |
| Cable de conexión       | 2,0 m                                       |

**DP2010**
*Taladro*

419 191962-4



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 370 W   |
| Capacidad               | Acero : 6,5 mm (1/4")<br>Madera : 15 mm (9/16") |
| Velocidad sin carga     | 0-4.200   |
| Dimensiones (L x A x A) | 209 x 64 x 175 mm                               |
| Peso                    | 1,0 kg  |
| Cable de conexión       | 2,0 m   |

**DP4000**
*Taladro*

419 191962-4



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 750 W   |
| Capacidad           | Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 38 mm (1-1/2") |
| Velocidad sin carga | 0-950   |
| Longitud            | 304 mm (12")                                    |
| Peso                | 2,5 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

Empuñadura Lateral, llave de broquero

**DP4700**
*Taladro*

64 191627-8



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 510 W   |
| Capacidad           | Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 36 mm (1-3/8") |
| Velocidad sin carga | 0-550   |
| Longitud            | 275 mm (10-7/8")                                |
| Peso                | 2,2 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

**DS4000**
*Taladro*

303 191963-2



|                     |  |
|---------------------|--|
| Potencia de entrada | 1.050 W  |
| Capacidad           | Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera (Broca Berbiquí) : 38 mm (1-1/2")<br>Madera(Broca autoalimentable) : 77 mm (3")<br>Madera (Brocas Sierra) : 127 mm (5") |
| Velocidad sin carga | 500  |
| Longitud total      | 363 mm (14-1/4")   |
| Peso                | 4,6 kg   |
| Cable de conexión   | 2,5 m  |

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.


[www.makita.cl](http://www.makita.cl)


73



## INDUSTRIALES

### TALADROS / TALADROS PERCUTORES / CORTADORA DE METAL



#### DS5000

#### Taladro



411 191940-4



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 480 W   |
| Capacidad           | Acero : 16 mm (5/8")<br>Madera : 36 mm (1-3/8") |
| Velocidad sin carga | 700   |
| Longitud total      | 365 mm (14-3/8")                                |
| Peso                | 4,1 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

Llave de broquero, Calibrador de Profundidad

#### HP1640

#### Taladro Percutor



419 191950-1



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 760 W   |
| Capacidad               | Concreto : 16 mm (5/8")<br>Acero : 13 mm (1/2")<br>Madera : 30 mm (1-3/16") |
| Velocidad sin carga     | 0 - 2.800   |
| Impactos por minuto     | 0 - 44.800  |
| Dimensiones (L x A x A) | 303 x 72 x 222 mm   |
| Peso                    | 2,0 kg  |
| Cable de conexión       | 2,0 m   |

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad, Llave de broquero, Soporte para Llave

#### HP2070F

#### Taladro Percutor 2 Velocidades



419 191962-4



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 1.010 W   |
| Capacidad           | Concreto : 13 mm (1/2")<br>Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 16mm (5/8")<br>Madera Alta : 25mm (1") / Madera Baja : 40mm (1-9/16") |
| Impactos por minuto | Alta : 0-58.000<br>Baja : 0-24.000  |
| Velocidad sin carga | Alta : 0-2.900<br>Baja : 0-1.200  |
| Longitud total      | 364 mm (14-3/8")  |
| Peso                | 2,6 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

Llave de broquero, Empuñadura Lateral, Barra de Profundidad

#### DS5000

#### Taladro



411 191940-4



|                     |  |
|---------------------|--|
| Potencia de entrada | 750 W  |
| Capacidad           | Acero : 16 mm (5/8")<br>Madera : 36 mm (1-7/16") |
| Velocidad sin carga | 600  |
| Longitud total      | 348 x 83 x 401 mm                                |
| Peso                | 3,0 kg   |
| Cable de conexión   | 2,5 m  |

Llave de broquero

#### HP1630K

#### Taladro Percutor



85 191998-3



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Potencia de entrada     | 710 W  |
| Capacidad               | Concreto : 16 mm (5/8")<br>Acero : 13 mm (1/2") / Madera : 30 mm (1-3/16") |
| Velocidad sin carga     | 0 - 3.200  |
| Impactos por minuto     | 0 - 48.000   |
| Nivel de vibración      | Percusión con rotación en Concreto : 17,0 m/s <sup>2</sup>                 |
| Nivel Sonoro de Presión | 97 dB(A)   |
| Nivel Acústico Potencia | 108 dB(A)  |
| Dimensiones (L x A x A) | 296 x 75 x 204 mm  |
| Peso                    | 2,1 kg   |
| Cable de conexión       | 2,0 m  |

Agarradera Lateral, Llave de broquero, Soporte para Llave

#### HP1640

#### Taladro Percutor



419 191950-1



|                     |  |
|---------------------|--|
| Potencia de entrada | 720 W  |
| Capacidad           | Concreto : 20 mm (3/4")<br>Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 13 mm (1/2")<br>Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16") |
| Impactos por minuto | Alta : 0-58.000<br>Baja : 0-24.000   |
| Velocidad sin carga | Alta : 0-2.900<br>Baja : 0-1.200   |
| Longitud total      | 362 mm (14-1/4")   |
| Peso                | 2,5 kg   |
| Cable de conexión   | 2,5 m  |

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad, Llave de broquero, Soporte para Llave

#### HP2050FH

#### Taladro Percutor 2 Velocidades



419 191962-4



|                     |  |
|---------------------|--|
| Potencia de entrada | 720 W  |
| Capacidad           | Concreto : 20 mm (3/4")<br>Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 13 mm (1/2")<br>Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16") |
| Impactos por minuto | Alta : 0-58.000<br>Baja : 0-24.000   |
| Velocidad sin carga | Alta : 0-2.900<br>Baja : 0-1.200   |
| Longitud total      | 362 mm (14-1/4")   |
| Peso                | 2,5 kg   |
| Cable de conexión   | 2,5 m  |

Llave de broquero, Empuñadura Lateral, Barra de Profundidad

#### HP2050H

#### Taladro Percutor 2 Velocidades



419 191962-4



|                     |  |
|---------------------|--|
| Potencia de entrada | 720 W  |
| Capacidad           | Concreto : 20 mm (3/4")<br>Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 13 mm (1/2")<br>Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16") |
| Impactos por minuto | Alta : 0-58.000<br>Baja : 0-24.000   |
| Velocidad sin carga | Alta : 0-2.900<br>Baja : 0-1.200   |
| Longitud total      | 362 mm (14-1/4")   |
| Peso                | 2,5 kg   |
| Cable de conexión   | 2,5 m  |

Llave de broquero, Empuñadura Lateral, Barra de Profundidad

#### HP2070F

#### Taladro Percutor 2 Velocidades



419 191962-4



|                     |   |
|---------------------|---|
| Potencia de entrada | 1.010 W   |
| Capacidad           | Concreto : 13 mm (1/2")<br>Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 16mm (5/8")<br>Madera Alta : 25mm (1") / Madera Baja : 40mm (1-9/16") |
| Impactos por minuto | Alta : 0-58.000<br>Baja : 0-24.000  |
| Velocidad sin carga | Alta : 0-2.900<br>Baja : 0-1.200  |
| Longitud total      | 364 mm (14-3/8")  |
| Peso                | 2,6 kg  |
| Cable de conexión   | 2,5 m   |

Llave de broquero, Empuñadura Lateral, Barra de Profundidad

#### HP2070FX

#### Taladro Percutor 2 Velocidades



419 191962-4



|                     |  |
|---------------------|--|
| Potencia de entrada | 1.010 W  |
| Capacidad           | Concreto : 16 mm (5/8")<br>Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 16 mm (5/8")<br>Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16") |
| Impactos por minuto | Alta : 0-58.000<br>Baja : 0-24.000   |
| Velocidad sin carga | Alta : 0-2.900<br>Baja : 0-1.200   |
| Longitud total      | 364 mm (14-3/8")   |
| Peso                | 2,6 kg   |
| Cable de conexión   | 2,5 m  |

Llave de broquero, Empuñadura Lateral, Barra de Profundidad

#### 4131

#### Cortadora de Metal



303 191963-2



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Potencia de entrada | 1.100 W                      |
| Diámetro del disco  | 185 mm (7-1/4")              |
| Capacidad           | Corte máximo : 63mm (2-1/2") |
| Velocidad sin carga | 3.500                        |
| Longitud total      | 358 mm (14-1/8")             |
| Peso                | 5,1 kg                       |
| Cable de conexión   | 2,5 m                        |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Gafas de Seguridad

### CA5000XJ Cortadora de Panel de Aluminio Compuesto

203 MM 191963-2



|   |  |
|---|--|
| Potencia de entrada                             | 1.300 W                                      |
| Cuchilla  | Tipo: Cuchilla de corte / hoja de sierra TCT |
| Máx. capacidad de corte con Disco de corte      | con Riel Guía: 11mm (7/16")                  |
| Máx. capacidad de corte con Disco de sierra TCT | con Riel Guía: 36mm (1-7/16")                |
| Velocidad sin carga                             | sin Riel Guía: 41 mm (1-5/8")                |
| Dimensiones (L x A x A)                         | 2.200-6.400                                  |
| Peso  | 346 x 250 x 250 mm                           |
| Cable de conexión                               | 5,1 kg                                       |
|   | 2,5 m.                                       |

Cuchilla de Corte, Placa, Llave Hexagonal

### LW1401 Tronzadora

203 MM 191953-5



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 2200 W  |
| Diametro de disco       | 355 mm (14")                                    |
| Velocidad sin carga     | 3.800   |
| Capacidad en 90°        | Pieza redonda(díal): 127 mm (5")                |
|                         | Tronco rectangular:115x130 mm (4-1/2"x5-1/8")   |
|                         | Tronco rectangular :102x194 mm (4"x7-5/8")      |
| Capacidad en 45°        | Tronco rectangular :70x233 mm (2-3/4"x9-1/8")   |
|                         | Pieza redonda(díal): 127 mm (5")                |
|                         | Tronco rectangular :115x103 mm (4-1/2"x4-1/16") |
| Dimensiones (L x A x A) | 530 x 295 x 640 mm                              |
| Peso                    | 18,7 kg   |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Disco Abrasivo de Corte, Cambio de disco sin llave

### LD050P Medidor de Distancia Láser



|   |                  |
|---|------------------|
| Rango                                   | 50 m             |
| Tolerancia de medición                  | ± 2,0 mm         |
| Tipo de láser                           | 635 nm           |
| Clase de láser                          | II (<1mW)        |
| Clase de protección                     | IP54             |
| Número de mediciones por juego de pilas | 3.000            |
| Número de memorias                      | 5                |
| Número de líneas en la pantalla         | 3                |
| Peso                                    | 0,14 Kg          |
| Dimensiones (L x A x A)                 | 116 x 45 x 29 mm |
| Baterías                                | 2 x AAA          |

Baterías AAA 2x1.5V, Correa de Transporte, Placa Objetivo

### LC1230 Cortadora de Metal

203 MM 191953-5



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Potencia de entrada     | 1.750 W                                       |
| Diámetro del disco      | 305 mm (12")                                  |
| Máx. capacidad de corte | 90 grados : 115 mm (4-1/2")                   |
|                         | a 90 grados : 75 x 150 mm (2-15/16" x 5-7/8") |
|                         | a 45 grados : 90 mm (3-1/2")                  |
|                         | a 45 grados : 85 x 85 mm (3-5/16" x 3-5/16")  |
| Velocidad sin carga     | 1.300   |
| Dimensiones (L x A x A) | 516 x 306 x 603 mm                            |
| Peso                    | 19,3 kg                                       |
| Cable de conexión       | 2,5 m   |

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave para Dados, Gafas de Seguridad

### UB1103 Soplador de Aire

203 MM 191963-2



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Potencia de entrada | 600 W                   |
| Volumen de aire     | 0-4,1 m³/min            |
| Presión de aire     | 0-5,7 kPa (0-580 mmH2O) |
| Velocidad sin carga | 0-16.000                |
| Dimensiones         | 479 x 185 x 178 mm      |
| Peso                | 2,0 kg                  |
| Cable de conexión   | 2,5 m                   |

Ensamble de Boquilla

### LD080P Medidor de Distancia Láser



|   |                  |
|---|------------------|
| Rango                                   | 0,05 - 80 m      |
| Tolerancia de medición                  | ± 1,5 mm         |
| Tipo de láser                           | 635 nm           |
| Clase de láser                          | II (<1mW)        |
| Clase de protección                     | IP54             |
| Número de mediciones por juego de pilas | 5.000            |
| Número de memorias                      | 20               |
| Número de líneas en la pantalla         | 3                |
| Peso                                    | 0,14 Kg          |
| Dimensiones (L x A x A)                 | 117 x 57 x 32 mm |
| Baterías                                | 2 x AAA          |
| Luz en el display                       | ✓                |
| Temperizador                            | ✓                |
| Rosca para trípode                      | ✓                |
| Memoria de valores constantes           | ✓                |
| Detección automática del pie            | ✓                |

Baterías AAA 2x1.5V, Correa de Transporte, Placa Objetivo

### 2114NBE Tronzadora

203 MM 191953-5



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada     | 2.000 W            |
| Diámetro de disco       | 355 mm (14")       |
| Arbol                   | 25,4 mm (1")       |
| Velocidad sin carga     | 3.800              |
| Dimensiones (L x A x A) | 500 x 280 x 600 mm |
| Peso                    | 18,4 kg            |
| Cable de conexión       | 2,5 m              |

Disco Abrasivo de Corte, Llave para Dados

### LD030P Medidor de Distancia Láser



|   |                  |
|---|------------------|
| Rango                                   | 0,2 - 30 m       |
| Tolerancia de medición                  | ± 2,0 mm         |
| Tipo de láser                           | 635 nm           |
| Clase de láser                          | II (<1mW)        |
| Clase de protección                     | IP54             |
| Número de mediciones por juego de pilas | 5.000            |
| Peso                                    | 0,09 Kg          |
| Dimensiones (L x A x A)                 | 115 x 53 x 25 mm |
| Baterías                                | 2 x AAA          |

Baterías AAA 2x1.5V, Bolsa, Saco

### LD080P Medidor de Distancia Láser



|   |                  |
|---|------------------|
| Rango                                   | 0,05 - 80 m      |
| Tolerancia de medición                  | ± 1,5 mm         |
| Tipo de láser                           | 635 nm           |
| Clase de láser                          | II (<1mW)        |
| Clase de protección                     | IP54             |
| Número de mediciones por juego de pilas | 5.000            |
| Número de memorias                      | 20               |
| Número de líneas en la pantalla         | 3                |
| Peso                                    | 0,14 Kg          |
| Dimensiones (L x A x A)                 | 117 x 57 x 32 mm |
| Baterías                                | 2 x AAA          |
| Luz en el display                       | ✓                |
| Temperizador                            | ✓                |
| Medición de pendientes                  | ✓                |
| Rosca para trípode                      | ✓                |
| Memoria de valores constantes           | ✓                |
| Detección automática del pie            | ✓                |

Baterías AAA 2x1.5V, Correa de Transporte, Placa Objetivo

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.

**SK102Z**
**Nivel Láser**

**Rango de Medida**
**Rango de Medida**
**Gama de medición con detector**
**Gama de medición con detector**
**Exactitud de Nivelado**
**Exactitud de Nivelado**
**Gama de nivelación automática**
**Gama de nivelación automática**
**Tipo láser**
**(Láser Clase 2) : 635 nm**
**Temperatura de funcionamiento**
**-10 ~ 40°C**
**Temperatura para almacenamiento**
**-25 ~ 70°C**
**Rosca trípode**
**1/4"**
**Categoría protección**
**IP54**
**Tiempo de funcionamiento**
**11 hr Aprox.**
**Suministro de Electricidad**
**Batería : AA 1.5V x 3pcs**
**Longitud total**
**118 mm (4-5/8")**
**Peso**
**0.32 kg**
**SK103PZ**
**Láser Auto-Nivelador**

**Rango de Medida**
**Rango de Medida**
**Gama de medición con detector**
**Gama de medición con detector**
**Exactitud de Nivelado**
**±3 mm / 10 m**
**Gama de nivelación automática**
**4±1°**
**Ángulo del láser del ventilador**
**Horizontal: 180°**
**Vertical: 180°**
**Horizontal: 180°**
**Vertical: 180°**
**Número de puntos láser**
**4 (up, down, left, right)**
**Número de líneas láser**
**2 (horizontal, vertical)**
**Tipo láser**
**(Láser Clase 2) : 635 nm**
**Temperatura de funcionamiento**
**-10 ~ 40°C**
**Temperatura para almacenamiento**
**-25 ~ 70°C**
**Rosca trípode**
**1/4"**
**Categoría protección**
**IP54**
**Tiempo de Funcionamiento**
**35 hr Aprox.**
**Peso**
**0.53 kg**
**SK104Z**
**Láser Auto-Nivelador**

**Rango de Medida**
**Rango de Medida**
**Gama de medición con detector**
**Gama de medición con detector**
**Exactitud de Nivelado**
**±3 mm / 10 m**
**Gama de nivelación automática**
**4±1°**
**Ángulo del láser del ventilador**
**Horizontal: 180°**
**Vertical: 180°**
**Horizontal: 180°**
**Vertical: 180°**
**Número de puntos láser**
**4**
**Número de líneas láser**
**2**
**Tipo láser**
**(Láser Clase 2) : 635nm**
**Temperatura de funcionamiento**
**-10 ~ 40°C**
**Temperatura para almacenamiento**
**-25 ~ 70°C**
**Rosca trípode**
**1/4"**
**Categoría protección**
**IP54**
**Peso neto**
**0.47 kg**
**Baterías AAA 2x1.5V, Correa de Transporte, Placa Objetivo**
**Adaptador (magnético), Placa Objetivo, Baterías AA 1.5V, Bolsa con correa**
**Adaptador (magnético), Placa Objetivo, Baterías AA 1.5V, Bolsa con correa**
**SKR200Z Láser Auto-Nivelador**

**Rango Operativo**
**Rotación del haz (diámetro) : 200m**
**Promoción**
**Promoción**
**Velocidad de rotación (rpm)**
**0, 300, 450, 600**
**Exactitud de Nivelado**
**±1mm / 10m**
**Rango de Nivelado (Grados)**
**±6°**
**Rosca trípode**
**5/8"**
**Suministro de Electricidad**
**Batería de célula : 2pcs**
**Tiempo de funcionamiento**
**60 hr. Aprox.**
**Control Remoto, Montaje de Pared, Receptor**


# SK103PZ

## Láser Auto-Nivelador

Todas las imágenes son solo referenciales.

A person in a blue long-sleeved shirt and jeans is mowing a lawn with a blue and black Makita lawnmower. The lawn is green with fallen autumn leaves. In the background, there's a white building and some bushes. The Makita logo is prominently displayed in the top right corner.

**Makita®**

**CATÁLOGO  
HERRAMIENTAS  
JARDÍN - AGRO - FORESTAL  
2020**



**LÍNEA INALÁMBRICA**

**BATERÍZATE**

## SOPLADOR Y ASPIRADOR DE HOJAS INALÁMBRICO

Elevada potencia, superior a un soplador a combustión de 25cc

### Modo Soplador

Máx volumen aire  
13,4 m<sup>3</sup>/min

Máx velocidad aire  
65 m/s



### Modo Aspirador

Máx volumen aire  
12,7 m<sup>3</sup>/min

Máx capacidad succión  
3,2 kPa

### Función de triturado

Incluye cuchilla trituradora de hojas aspiradas, reduciendo notoriamente el volumen de las hojas en la bolsa.



### Empuñadura secundaria

Permite sostener en forma simple y segura la máquina, tanto en aplicaciones de soplador como de aspirador de hojas.

### SOPLADOR

Máxima velocidad aire 65 m/s  
Máximo volumen aire 13,4 m<sup>3</sup>/min

### ASPIRADOR HOJAS

Máximo volumen aire 12,7 m<sup>3</sup>/min  
Máx capacidad succión 3,2 kPa  
Control velocidad Gatillo  
Función de bloqueo Sí  
Peso neto soplador 4,8 kg  
Peso neto aspirador hojas 6,6 kg

18V X2 XPT BL  
18V 18V 36V MOTOR SIN CARBONOS  
TECNOLOGÍA DE EXTREMA PROTECCIÓN



### Modo Aspirador



### Modo Soplador



Capacidad bolsa  
50L

### Incluye kit de aspiración



Tubos de aspiración



Bolsa 50L



Arnés

### Control de velocidad variable

### por gatillo, con palanca de bloqueo para velocidad crucero

Palanca de control crucero permite bloquear el gatillo en el nivel de potencia deseado.



### 2 modos de funcionamiento

Modo 1: Baja potencia  
Modo 2: Alta potencia

CERO  
EMISIENES



## INALÁMBRICO / 18V / 18V X2 LITIO-ION CARRETILLA INALÁMBRICA

**BATERÍZATE**

**DCU180** *Carretilla Inalámbrica*

**CÓDIGOS DISPONIBLES**

**Z**

**BL MOTOR SIN CABLES XPT**

**18V LITHIUM-ION**

**Capacidad carga** 130 kg  
**Inclinación máxima** 12°  
**Velocidad adelante** Baja: 1,5 km/hr - Alta: 3,5 km/hr  
**Velocidad reversa** Baja: 1,0 km/hr  
**Dimensión cesto min** 850 x 660 mm  
**Dimensión cesto max** 1.095 x 980 mm  
**Volumen balde** 90 L  
**Peso carro** 32,5 kg  
**Peso carro + balde** 39,6 kg  
**Peso carro + cesto** 44,8 kg

**Cesto o Balde**



## APRENDA DE LA LEY DEL SACO / Ley 20.949 - Código del Trabajo.

| MUJERES Y MENORES DE 18 AÑOS         | HOMBRES MAYORES DE 18 AÑOS |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>20kg</b>                          | <b>25kg</b>                |
| <b>EN EL CASO DE PESOS EXCESIVOS</b> |                            |

**+25kg** CARGA SUPERIOR A **25 KG.** DEBE SER LEVANTADA Y TRASLADADA ENTRE ALMENOS 2 PERSONAS O **RECURRIR A AYUDAS MECÁNICAS.**



## POTENCIA

2 VELOCIDADES CON UN ALCANCE MÁXIMO DE HASTA 3,5 km/h EN UNA INCLINACIÓN DE 12°

**BATERÍZATE**

**TRANSPORTA  
TODO TIPO  
DE CARGAS**

**BASE SUPERIOR INTERCAMBIABLE**



## INNOVACIÓN

POSIBILIDAD DE 2. BATERÍAS LXT DE 18V PERO OPERA USANDO SÓLO UNA BATERÍA DE 18V A LA VEZ



**Hasta  
130kg  
DE CAPACIDAD**



Todas las imágenes son solo referenciales.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>DUB182</b> <i>Soplador de Aire Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p>Máximo volumen aire 2,6 m<sup>3</sup>/min<br/>Máxima velocidad aire 80 m/s<br/>Control velocidad aire Dial - 3 velocidades<br/>Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm<br/>Dimensiones (L x A x A) 525 x 155 x 212 mm<br/>Peso 1,7 kg</p>                              | <p><b>DUB183</b> <i>Soplador de Aire Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p>Máximo volumen aire 2,6 m<sup>3</sup>/min<br/>Máxima velocidad aire 52 m/s<br/>Control velocidad aire Dial - 3 velocidades<br/>Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm<br/>Dimensiones (L x A x A) 845 x 155 x 212 mm<br/>Peso 1,9 kg</p>   | <p><b>DUB184</b> <i>Soplador de Aire Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z RT</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p>Máximo volumen aire 13,0 m<sup>3</sup> / min<br/>Máxima velocidad aire 52,1 m/s<br/>Control velocidad aire Gatillo / bloqueo<br/>Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm<br/>Dimensiones (L x A x A) 825 x 160 x 285 mm<br/>Peso 3,0 kg</p>                           |
| <p><b>DUB361</b> <i>Soplador de Aire Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z RT2</b></p> <p><small>18V X2 LITHIUM-ION</small></p>  <p><b>18vX2</b></p> <p>Máximo volumen aire 4,4 m<sup>3</sup>/min<br/>Máxima velocidad aire 93 m/s<br/>Control velocidad aire Botón - Alta/Baja<br/>Velocidad sin carga 10.000 - 17.000 rpm<br/>Dimensiones (L x A x A) 905 x 141 x 194 mm<br/>Peso 3,1 kg</p> | <p><b>DUB362</b> <i>Soplador de Aire Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z PT4 PT4X RT2</b></p> <p><small>18V X2 LITHIUM-ION</small></p>  <p><b>18vX2</b></p> <p>Máximo volumen aire 13,4 m<sup>3</sup>/min<br/>Máxima velocidad aire 54 m/s<br/>Control velocidad aire Dial - 6 velocidades<br/>Velocidad sin carga 11.400 - 21.500 rpm<br/>Dimensiones (L x A x A) 930 x 205 x 295 mm<br/>Peso 3,7 kg</p> | <p><b>DUH523</b> <i>Cortaseto Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p>Largo hoja corte 520 mm<br/>Ciclos hoja corte 1.350 rpm<br/>Diámetro máximo ramas 15 mm<br/>Espacio entre dientes 26 mm<br/>Empuñadura giratoria No<br/>Dimensiones (L x A x A) 938 x 195 x 193 mm<br/>Peso 3,4 kg</p>   |
| <p><b>DUH502</b> <i>Cortaseto Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z RT</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p><b>18V LITHIUM-ION</b></p> <p>Largo hoja corte 500 mm<br/>Ciclos hoja corte 2.000 - 4.400 rpm<br/>Diámetro máximo ramas 21,5 mm<br/>Espacio entre dientes 35 mm<br/>Empuñadura giratoria Sí<br/>Dimensiones (L x A x A) 1016 x 225 x 192 mm<br/>Peso 4,4 kg</p>     | <p><b>DUH601</b> <i>Cortaseto Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z RTE</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p><b>18V LITHIUM-ION</b></p> <p>Largo hoja corte 600 mm<br/>Ciclos hoja corte 2.000 - 3.600 - 4.400 rpm<br/>Diámetro máximo ramas 23,5 mm<br/>Espacio entre dientes 35 mm<br/>Empuñadura giratoria Sí<br/>Dimensiones (L x A x A) 1.121 x 225 x 192 mm<br/>Peso 4,5 kg</p>        | <p><b>DUH602</b> <i>Cortaseto Inalámbrico</i></p> <p>CÓDIGOS DISPONIBLES</p> <p><b>Z</b></p> <p><small>18V LITHIUM-ION</small></p>  <p><b>18V LITHIUM-ION</b></p> <p>Largo hoja corte 600 mm<br/>Ciclos hoja corte 2.000 - 3.600 - 4.400 rpm<br/>Diámetro máximo ramas 23,5 mm<br/>Espacio entre dientes 35 mm<br/>Empuñadura giratoria Sí<br/>Dimensiones (L x A x A) 1.121 x 225 x 192 mm<br/>Peso 4,5 kg</p> |

Funda hoja corte

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.





# INALÁMBRICO / 18V / 18V X2 LITIO-ION

## CORTASETO / ELECTROSIERRA / ORILLADORA

**DUH752****Cortaseto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**18V LITHIUM-ION**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Largo hoja corte        | 750 mm                    |
| Ciclos hoja corte       | 2.000 - 3.600 - 4.400 rpm |
| Diámetro máximo ramas   | 21,5 mm                   |
| Espacio entre dientes   | 35 mm                     |
| Empuñadura giratoria    | Si                        |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.261 x 225 x 192 mm      |
| Peso                    | 4,5 kg                    |

**DUH551****Cortaseto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**XPT**

442 W 194928-3

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Largo hoja corte        | 550 mm               |
| Ciclos hoja corte       | 2.000 - 3.600 rpm    |
| Diámetro máximo ramas   | 18 mm                |
| Espacio entre dientes   | 36 mm                |
| Empuñadura giratoria    | Si                   |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.065 x 225 x 200 mm |
| Peso                    | 5,1 kg               |

**DUC122****Electrosierra Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**18V LITHIUM-ION**

430 W 195018-5

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Espada                  | 6-1/4" (160 mm)              |
| Cadena                  | 1/4" - 1,3 mm - 42 estabones |
| Tanque aceite cadena    | 80 cc                        |
| Dimensiones (L x A x A) | 422 x 195 x 215 mm           |
| Peso                    | 2,6 kg                       |

## Funda hoja corte

**DUC254****Electrosierra Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**BL MOTOR SIN CARBONES XPT****18V LITHIUM-ION**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Espada                  | 10" (250 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,1 mm - 40 estabones |
| Tanque aceite cadena    | 140 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 482 x 184 x 191 mm           |
| Peso                    | 3,1 kg                       |

**DUC252****Electrosierra Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**18V X2**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Espada                  | 10" (250 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,1 mm - 40 Eslabones |
| Tanque aceite cadena    | 85 cc                        |
| Dimensiones (L x A x A) | 545 x 234 x 198 mm           |
| Peso                    | 4,6 kg                       |

**DUC256****Electrosierra Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**18V X2**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Espada                  | 10" (250 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,1 mm - 40 estabones |
| Tanque aceite cadena    | 200 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 502 x 205 x 232 mm           |
| Peso                    | 4,8 kg                       |

## Espada, cadena, funda espada

**DUC353****Electrosierra Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**BL MOTOR SIN CARBONES XPT****18V X2**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Espada                  | 14" (350 mm)                 |
| Paso de la cadena       | 3/8" - 1,1 mm - 52 estabones |
| Tanque aceite cadena    | 200 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 762 x 215 x 235 mm           |
| Peso                    | 5,4 kg                       |

**DUC355****Electrosierra Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**18v X2**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Espada                  | 14" (350 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,1 mm - 52 estabones |
| Tanque aceite cadena    | 200 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 762 x 211 x 235 mm           |
| Peso                    | 5,4 kg                       |

**DUR181****Orilladora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES



|                     |     |
|---------------------|-----|
| Li-Ion              | 4Ah |
| 6,0/5,0/4,0/3,0/1,5 |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |
|                     |     |

**18V LITHIUM-ION**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho de corte          | 260 mm               |
| Herramienta de corte    | Cabezal nylon        |
| Diámetro de nylon       | 1,6 mm               |
| Velocidad sin carga     | 7.800 rpm            |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.433 x 267 x 186 mm |
| Peso                    | 3,1 kg               |

## Espada, cadena, funda espada

## Espada, cadena, funda espada

## Arnés simple, cabezal nylon, lentes protección plásticos, repuesto nylon 15 m

Todas las imágenes son solo referenciales.

DUX60

Multifuncional Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z ZM3

14 cm

Alt

6,0-2,0-4,0-1,0-1,5

Si

Si

Si

5.700 - 9.700 rpm

1.011 x 320 x 216 mm

5,7 kg



**BL**  
MOTOR SIN CARGO  
XPT  
SISTEMA DE DISEÑO PROFESIONAL  
**AFT**  
SISTEMA PROFESIONAL DE ENGANCHE

**18vX2**  
36V



## SISTEMA MULTIFUNCIONAL

Capaz de satisfacer una amplia gama de necesidades con un sólo motor y su variedad de accesorios.

**BATERIZATE**

**DESMALEZADORA**

EM403MP

198761-5



**CORTASETO SIN ÁNGULO 500 MM**

EN410MP

197742-6



**CORTASETO CON ÁNGULO 500 MM**

EN401MP

196341-1



**CORTASETO CON ÁNGULO 250 MM**

EN420MP

198061-3



**CULTIVADOR**

KR401MP

199186-6



**CORTA BORDES**

EE400MP

196751-2



**PODADOR DE ALTURA 10"**

EY401MP

199925-4



**EXTENSIÓN 1.080 MM**

LE400MP

196031-6



**RODILLO BARREDOR DE GOMA**

SW400MP

199345-2



**RODILLO BARREDOR DE CERDAS**

BR400MP

199324-0



Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)



83

**DUR184L**
**Orilladora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z RT**
**S**
**BL**
**MOTOR SIN CARBONOS**
**XPT**
**Tecnología de vibración profunda**

**18V LITHIUM-ION**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho corte             | 300 mm               |
| Herramienta corte       | Cabezal nylon        |
| Diámetro nylon          | 2,0 mm               |
| Tamaño eje              | M8 x 1,25RH          |
| Velocidad sin carga     | 5.000 - 6.000 rpm    |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.634 x 258 x 417 mm |
| Peso                    | 3,6 kg               |

**DUR187U**
**Orilladora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z RFE**
**S**
**BL**
**MOTOR SIN CARBONOS**
**XPT**
**Tecnología de vibración profunda**

**18V LITHIUM-ION**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho corte             | 300 mm               |
| Herramienta corte       | Cabezal nylon        |
| Diámetro nylon          | 2,0 mm               |
| Tamaño eje              | M8 x 1,25 LH         |
| Velocidad sin carga     | 4.000 - 6.000 rpm    |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.805 x 600 x 472 mm |
| Peso                    | 3,9 kg               |

**DUR187L**
**Orilladora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z RFE**
**S**
**BL**
**MOTOR SIN CARBONOS**
**XPT**
**Tecnología de vibración profunda**

**18V LITHIUM-ION**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho corte             | 300 mm               |
| Herramienta corte       | Cabezal nylon        |
| Diámetro nylon          | 2,0 mm               |
| Tamaño eje              | M8 x 1,25 LH         |
| Velocidad sin carga     | 4.000 - 6.000 rpm    |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.805 x 258 x 232 mm |
| Peso                    | 3,6 kg               |

Arnés simple, cabezal nylon, lentes protección plásticos

Arnés simple, cabezal nylon.

Arnés simple, cabezal nylon

**DUR188U**
**Orilladora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z RFE**
**S**
**BL**
**MOTOR SIN CARBONOS**
**XPT**
**Tecnología de vibración profunda**

**18V LITHIUM-ION**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho corte             | 300 mm               |
| Herramienta corte       | Cabezal nylon        |
| Diámetro nylon          | 2,0 mm               |
| Tamaño eje              | M8 x 1,25 LH         |
| Velocidad sin carga     | 4.000 - 6.000 rpm    |
| Eje separado            |                      |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.805 x 600 x 472 mm |
| Peso                    | 4,1 kg               |

Arnés simple, cabezal nylon

Arnés simple, cabezal nylon.

Cabezal nylon, lente protección plástico

**DUR366L**
**Desmalezadora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z**
**S**
**BL**
**MOTOR SIN CARBONOS**
**XPT**
**Tecnología de vibración profunda**

**18vX2  
(18V 60V)**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho corte             | 350 mm               |
| Herramienta corte       | Cabezal nylon        |
| Diámetro nylon          | 2,0 mm               |
| Tamaño eje              | M10 x 1,25 LH        |
| Velocidad sin carga     | 5.000 - 6.500 rpm    |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.797 x 310 x 229 mm |
| Peso                    | 4,6 kg               |

Cabezal nylon, lente protección plástico

**DUR368A**
**Desmalezadora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z PT2**
**S**
**BL**
**MOTOR SIN CARBONOS**
**XPT**
**Tecnología de vibración profunda**

**18vX2  
(18V 60V)**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ancho corte             | 255 mm               |
| Herramienta corte       | Cuchillo plástico    |
| Diámetro nylon          | 2,0 - 2,4 mm         |
| Tamaño eje              | M10 x 1,25 LH        |
| Velocidad sin carga     | 3.500 - 6.500 rpm    |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.823 x 615 x 442 mm |
| Peso                    | 4,5 kg               |

Arnés simple, lente protección plástico. / \* Cabezal nylon versión "PT2"

**INALÁMBRICO 18V / 18V X2 / 12V MAX**  
**TIJERA PODADORA / TIJERA CORTACESPED / FUMIGADOR**

**DUP362**

**Tijera Podadora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** PT2  
Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/1,5



**XPT**  
SISTEMA DE ENTRADA PROFESIONAL

**18vX2**  
18V 2x18V 36V

Apertura hoja 2 posiciones  
Abertura máxima hoja corte 33 mm  
Abertura media hoja corte 25 mm  
Dimensiones (L x A x A) 305 x 43 x 106 mm  
Peso 3,8 kg



**DUP361**

**Tijera Podadora Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** A2  
Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/1,5



**XPT**  
SISTEMA DE ENTRADA PROFESIONAL

**18vX2**  
18V 2x18V 36V

Apertura hoja 2 posiciones  
Abertura máxima hoja corte 33 mm  
Abertura media hoja corte 25 mm  
Dimensiones (L x A x A) 305 x 43 x 106 mm  
Peso 3,8 kg

Juego de Llaves, lima diamantada, soporte cable, mochila para batería, bolsa herramientas, cuchilla cizalla repuesto.

**DVF154**

**Fumigador Jardín Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** RF  
Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/1,5



**18V LITHIUM-ION**

Max. Presión 0,3 MPa (3kgf/cm²)  
Tanque almacenamiento 15 L  
Dimensiones (L x A x A) 345 x 235 x 525 mm  
Peso 4,1kg

**DUM604**

**Tijera Cortacesped Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** RF  
Li-Ion Ah  
6,0/5,0/4,0/3,0/1,5



**18V LITHIUM-ION**

Ancho hoja corte 160 mm  
Ciclos hoja corte 2.500 rpm  
Altura corte 3 niveles / 15-20-25 mm  
Dimensiones (L x A x A) 337 x 177 x 131 mm  
Peso 1,7 kg

**UMH201DSYX**

**Cortaseto y Tijeras Corta Cesped Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** SYX  
Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



**XPT**  
SISTEMA DE ENTRADA PROFESIONAL

**12V max LITHIUM-ION**

Largo hoja cortasetos 200 mm  
Ancho corte cortacésped 160 mm  
Ciclos hoja corte 2.500 rpm  
Dimensiones (L x A x A) 504 x 177 x 131 mm  
Peso 1,3 kg

**UH201D**

**Cortaseto Inalámbrico**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** WY  
Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



**12V max LITHIUM-ION**

Largo hoja cortaseto 200 mm  
Espacio entre dientes 26 mm  
Ciclos hoja corte 2.500 rpm  
Dimensiones (L x A x A) 504 x 120 x 131 mm  
Peso 1,3 kg

**UM600D**

**Tijera Cortacesped Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

**Z** WYE  
Li-Ion Ah  
4,0/2,0/1,5



**XPT**  
SISTEMA DE ENTRADA PROFESIONAL

**12V max LITHIUM-ION**

Ancho corte 160 mm  
Ciclos hoja corte 2.500 rpm  
Altura corte 3 niveles / 15 - 20 - 25 mm  
Dimensiones (L x A x A) 329 x 177 x 131 mm  
Peso 1,3 kg

Todas las imágenes son solo referenciales.

Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)

85



# INALÁMBRICO 18V X2 LITIO-ION

## CORTADORA DE CÉSPED

CERO  
EMISIONES

DLM380

Cortadora de Césped Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



XPT

DLM431

Cortadora de Césped Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



XPT

DLM460

Cortadora de Césped Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



BL  
MOTOR  
SIN CARBONES

18vX2

18vX2

18vX2

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo avance             | Empuje                 |
| Ancho corte             | 380 mm (15")           |
| Velocidad sin carga     | 3.700 rpm              |
| Altura corte            | 25 - 75 mm             |
| Posiciones corte        | 6                      |
| Recolector trasero      | Si / 40 L              |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.145 x 465 x 1.070 mm |
| Peso                    | 15,6 kg                |

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo avance             | Empuje                 |
| Ancho corte             | 430 mm (17")           |
| Velocidad sin carga     | 3.600 rpm              |
| Altura corte            | 20 - 75 mm             |
| Posiciones corte        | 13                     |
| Recolector trasero      | Si / 50 L              |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.490 x 460 x 1.020 mm |
| Peso                    | 18,3 kg                |

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo avance             | Empuje                 |
| Ancho corte             | 460 mm (18")           |
| Velocidad sin carga     | 2.500 - 3.300 rpm      |
| Posiciones corte        | 10                     |
| Altura corte            | 20 - 75 mm             |
| Recolector trasero      | Si / 60 L              |
| Dimensiones (L x A x A) | 1.680 x 532 x 1.265 mm |
| Peso                    | 27,5 kg                |



# BATERÍZATE

Todas las imágenes son solo referenciales.

# ELÉCTRICAS

## ELECTROSIERRAS / HIDROLAVADORAS



### LÍNEA ELÉCTRICA

UC4041A

Electrosierra



153 W 191972-1

Potencia 1.800 W  
Espada 16" (400 mm)  
Cadena 3/8" - 1,1 mm - 56 Eslabones  
Tanque aceite cadena 200 cc  
Cable conexión 30 cm  
Dimensiones (L x A x A) 455 x 245 x 200 mm  
Peso 4,7 Kg



UH5261

Cortaseto Eléctrico



419 W 195015-1

Potencia 400 W  
Longitud hoja corte 520 mm  
Ciclos hoja corte 1.600 rpm  
Diámetro máximo ramas 15 mm  
Espacio entre dientes 18 mm  
Cable conexión 30 cm  
Dimensiones (L x A x A) 921 x 194 x 194 mm  
Peso 2,9 Kg



HW1200 Hidrolavadora a presión



Potencia 1.800 W  
Presión máxima 12 Mpa (120 bar)  
Caudal máximo 420 L/hr  
Temperatura máxima de agua 40°C  
Manguera alta presión 10 m  
Riel de manguera No  
Función autocebante Sí  
Cable eléctrico 5 m  
Dimensiones (L x A x A) 292 x 358 x 830 mm  
Peso 11 Kg

HW1300 Hidrolavadora a presión



Potencia 1.800 W  
Presión máxima 13 Mpa (130 bar)  
Caudal máximo 450 L/hr  
Temperatura máxima de agua 40°C  
Manguera alta presión 10 m  
Riel de manguera Sí  
Función autocebante Sí  
Cable eléctrico 5 m  
Dimensiones (L x A x A) 292 x 358 x 830 mm  
Peso 12,7 Kg

### ACCESORIOS OPCIONALES

HW1200 - HW1300



Pistola de gatillo

Lanza boquilla variable

Lanza boquilla de chorro ciclónico

Lanza con atomización Variospray

Lanza rociadora 90°

Juego de tubos de extensión

Cepillo redondo

Cepillos de lavado

Boquilla de espuma

Manguera limpieza de tuberías

Manguera alimentación 3 m



Todas las imágenes son solo referenciales.

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)



**LÍNEA COMBUSTIÓN  
MOTOR 4 TIEMPOS**

**MM4**  
MAKITA MOTOR DE 4 TIEMPOS

**EX2650LH** Multifuncional

**EX2650LHM**



**MM4**  
MAKITA MOTOR DE 4 TIEMPOS

Cilindrada  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del Eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

25,4 cc  
0,77 kW / 1,1 Hp  
600 cc  
M10 x 1,25LH  
975 x 323 x 241 mm  
4,6 kg



## **SISTEMA MULTIFUNCIONAL**

*Capaz de satisfacer una amplia gama de necesidades con un sólo motor y su variedad de accesorios.*

*Fácil y sencillo cambio de los accesorios, gracias al sistema de enganche rápido.*

**DESMALEZADORA**  
EM403MP

**198761-5**



**CORTASETO SIN ÁNGULO 500 MM**  
EN410MP

**197742-6**



**CORTASETO CON ÁNGULO 500 MM**  
EN401MP

**196341-1**



**CORTASETO CON ÁNGULO 250 MM**  
EN420MP

**198061-3**



**CULTIVADOR**  
KR401MP

**199186-6**



**CORTA BORDES**  
EE400MP

**196751-2**



**PODADOR DE ALTURA 10"**  
EY401MP

**199925-4**



**EXTENSIÓN 1.080 MM**  
LE400MP

**196031-6**



**RODILLO BARREDOR DE GOMA**  
SW400MP

**199345-2**



**RODILLO BARREDOR DE CERDAS**  
BR400MP

**199324-0**



Todas las imágenes son solo referenciales.

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)

89

**ER2550LH** *Orilladora*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del Eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

25,4 cc  
0,71 kW / 0,97 Hp  
500 cc  
M8 x 1,25 RH  
1.623 x 290 x 464 mm  
4,9 kg

**EM2650UH** *Desmalezadora*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del Eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

25,4 cc  
0,77 kW / 1,1 Hp  
600 cc  
M10 x 1,25 LH  
1.765 x 620 x 474 mm  
5,5 kg

**EM2653LH** *Desmalezadora*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del Eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

25,4 cc  
0,77 kW / 1,1 Hp  
600 cc  
M10 x 1,25 LH  
1.765 x 368 x 293 mm  
5,1 kg

Cabezal nylon



Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

**EBH341U** *Desmalezadora*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

33,5 cc  
1,07 kW / 1,45 Hp  
650 cc  
M10 x 1,25 LH  
1.810 x 620 x 500mm  
7,1 kg

Cabezal nylon, arnés

**EM4350RH** *Desmalezadora Mochila*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

43,0 cc  
1,5 kW / 2,1 Hp  
800 cc  
M10 x 1,25 LH  
58 x 280 x 587 mm  
12,0 kg

**EM4350UH** *Desmalezadora*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

43,0 cc  
1,5 kW / 2,0 Hp  
620 cc  
M10 x 1,25 LH  
1.812 x 635 x 460 mm  
8,3 kg

**EM4351UH** *Desmalezadora*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Tamaño del eje  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

43,0 cc  
1,5 kW / 2,0 Hp  
620 cc  
M10 x 1,25 LH  
1.812 x 618 x 528 mm  
8,6 kg

**EE2650H** *Corta Bordes*


**Cilindrada**  
Potencia motor  
Tanque combustible  
Dimensiones (L x A x A)  
Peso

25,4 cc  
0,77 kW / 1,1 Hp  
600 cc  
1.773 x 242 x 315 mm  
6,6 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

Cuchillo metal

Todas las imágenes son solo referenciales.



- Palanca principal del embrague
- Interruptor de encendido del motor
- Palanca de cambio de velocidad
- Cuchillo robusto y de fácil reemplazo

# MOTOCULTIVADOR KRO700H

## PALANCA DE CAMBIO DE VELOCIDAD

Transmisión de tres velocidades (Adelante 1° - 2°, Reversa)

Modo de cultivo en rotación **NORMAL**  
cuchillos van hacia delante

Modo de cultivo en **REVERSA**  
El cuchillo giran en sentido inverso



## Velocidad adelante

1° - 1,16 km/hr  
2° - 4,48 Km/hr

## Velocidad reversa

1° - 1,16 Km/hr

## Indicador carga de combustible



## Palanca de bloqueo diferencial

## Acelerador



Motor Mitsubishi GB181PN

Cilindrada 181 cc

Combustible Bencina 93 Oct.

Potencia 4,6 Kw - 6,3 Hp

Velocidad giro fresa Adelante: 228 (rpm) / Reversa: 366 (rpm)

Tanque combustible 3,6 L

Peso 85 Kg

**Motor de  
6hp**

**Ancho cultivo  
ajustable  
52 cm - 37cm**

# LÍNEA COMBUSTIÓN MOTOR 2 TIEMPOS



# COMBUSTIÓN 2 TIEMPOS

## MOTOSIERRAS



### DCS230T

#### Motosierra



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cilindrada              | 22,2 cc                      |
| Potencia                | 0,74 Kw / 1,02 Hp            |
| Espada                  | 10" (250 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,3 mm - 40 Eslabones |
| Tanque combustible      | 200 cc                       |
| Tanque aceite cadena    | 190 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 242 x 215 x 202 mm           |
| Peso                    | 2,5 Kg                       |
| Uso                     | Poda Arboles                 |

Espada, cadena, funda espada.

### EA3203S40B

#### Motosierra



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cilindrada              | 32,5 cc                      |
| Potencia                | 1,35 Kw / 1,8 Hp             |
| Espada                  | 16" (400 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,3 mm - 56 Eslabones |
| Tanque combustible      | 400 cc                       |
| Tanque aceite cadena    | 280 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 405 x 269 x 273 mm           |
| Peso                    | 4,1 Kg                       |
| Uso                     | Ocasional                    |

Espada, cadena, funda espada.

### EA3503S40B

#### Motosierra



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cilindrada              | 35 cc                        |
| Potencia                | 1,7 kw / 2,4 Hp              |
| Espada                  | 16" (400 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,3 mm - 56 Eslabones |
| Tanque combustible      | 400 cc                       |
| Tanque aceite cadena    | 290 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 415 x 269 x 273 mm           |
| Peso                    | 4,5 kg                       |
| Uso                     | Ocasional                    |

Espada, cadena, funda espada.

### EA3601F40B

#### Motosierra



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cilindrada              | 35,2 cc                      |
| Potencia                | 1,7 kw / 2,4 hp              |
| Espada                  | 16" (400 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,3 mm - 56 Eslabones |
| Tanque combustible      | 310 cc                       |
| Tanque aceite cadena    | 260 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 388 x 235 x 272 mm           |
| Peso                    | 4,2 kg                       |
| Uso                     | Agrícola                     |

Espada, cadena, funda espada.

### EA4301F45C

#### Motosierra



|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cilindrada              | 42,4 cc                        |
| Potencia                | 2,2 kw / 3,0 Hp                |
| Espada                  | 18" (450 mm)                   |
| Cadena                  | 0,325" - 1,3 mm - 72 Eslabones |
| Tanque combustible      | 480 cc                         |
| Tanque aceite cadena    | 280 cc                         |
| Dimensiones (L x A x A) | 416 x 248 x 279 mm             |
| Peso                    | 4,8 kg                         |
| Uso                     | Agrícola                       |

Espada, cadena, funda espada.

### EA5600F45K

#### Motosierra



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cilindrada              | 55,7 cc                      |
| Potencia                | 3,0 kw / 4,1 Hp              |
| Espada                  | 18" (450 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,5 mm - 64 estabones |
| Tanque combustible      | 570 cc                       |
| Tanque aceite cadena    | 320 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 430 x 237 x 297 mm           |
| Peso                    | 5,8 kg                       |
| Uso                     | Agrícola                     |

Espada, cadena, funda espada.

### EA6100P38E

#### Motosierra



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cilindrada              | 60,7 cc                      |
| Potencia                | 3,4 Kw / 4,6 Hp              |
| Espada                  | 15" (375 mm)                 |
| Cadena                  | 3/8" - 1,5 mm - 56 Eslabones |
| Tanque combustible      | 800 cc                       |
| Tanque aceite cadena    | 480 cc                       |
| Dimensiones (L x A x A) | 435 x 243 x 312 mm           |
| Peso                    | 6,0 Kg                       |
| Uso                     | Forestal                     |

Espada, cadena, funda espada.

Todas las imágenes son solo referenciales.

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.



[www.makita.cl](http://www.makita.cl)

93



## COMBUSTIÓN 2 TIEMPOS

### ORILLADORAS / DESMALEZADORAS / CORTASETO / CORTADORA DE CONCRETO



**ER2600L** *Orilladora*



*Orilladora*



**EM2500U** *Desmalezadora*



|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Cilindrada</b>              | 25,7 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>      | 0,83 kW / 1,0 Hp     |
| <b>Tanque combustible</b>      | 600 cc               |
| <b>Tamaño del eje</b>          | M8 x 1,25RH          |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 1.645 x 220 x 510 mm |
| <b>Peso</b>                    | 4,3 kg               |

Cabezal Nylon

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Cilindrada</b>              | 24,5 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>      | 0,73 kW / 1,0 Hp     |
| <b>Tanque combustible</b>      | 500 cc               |
| <b>Tamaño del Eje</b>          | M8 x 1,25LH          |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 1.770 x 620 x 410 mm |
| <b>Peso</b>                    | 4,5 kg               |

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

**EM3400U** *Desmalezadora*



**RBC414U** *Desmalezadora*



**EH6000W** *Cortasetos a combustión*

**EH6000W** *Cortasetos a combustión*



|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Cilindrada</b>              | 34,0 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>      | 1,15 kW / 1,6 Hp     |
| <b>Tanque combustible</b>      | 750 cc               |
| <b>Tamaño del eje</b>          | M10 x 1,25LH         |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 1.815 x 650 x 435 mm |
| <b>Peso</b>                    | 6,4 kg               |

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Cilindrada</b>              | 40,2 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>      | 1,40 kW / 2,0 Hp     |
| <b>Tanque combustible</b>      | 1.100 cc             |
| <b>Tamaño del eje</b>          | M10 x 1,25LH         |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 1.710 x 630 x 515 mm |
| <b>Peso</b>                    | 7,2 kg               |

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Cilindrada</b>              | 22,2 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>      | 0,68 kW / 1 Hp       |
| <b>Longitud hoja corte</b>     | 600 mm               |
| <b>Ciclos hoja corte</b>       | 4.390 rpm            |
| <b>Espesor hoja corte</b>      | 2,3 mm               |
| <b>Diametro máximo ramas</b>   | 21,5 mm              |
| <b>Espacio entre dientes</b>   | 35 mm                |
| <b>Tanque combustible</b>      | 400 cc               |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b> | 1.119 x 262 x 216 mm |
| <b>Peso</b>                    | 5,0 Kg               |

Funda hoja corte

**EK6101**



**EK7301** *Cortadora de Concreto*



**EK8100** *Cortadora de Concreto*



|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Cilindrada</b>                | 60,7 cc            |
| <b>Potencia del motor</b>        | 3,2 Kw / 4,4 Hp    |
| <b>Diámetro de disco</b>         | 355 mm (14")       |
| <b>Profundidad máx. de corte</b> | 130 mm             |
| <b>Velocidad circumferencial</b> | 80 m/s             |
| <b>Tanque de combustible</b>     | 700 cc             |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>   | 748 X 255 X 386 mm |
| <b>Peso</b>                      | 8,8 kg             |

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Cilindrada</b>                | 73 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>        | 3,8 Kw / 5,1 Hp    |
| <b>Diámetro de disco</b>         | 355 mm (14")       |
| <b>Profundidad máx. de corte</b> | 122 mm             |
| <b>Tanque de combustible</b>     | 1100 cc            |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>   | 770 x 290 x 370 mm |
| <b>Peso</b>                      | 10,1 kg            |

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Cilindrada</b>                | 81 cc              |
| <b>Potencia del motor</b>        | 4,2 Kw / 5,6 Hp    |
| <b>Diámetro de disco</b>         | 405 mm (16")       |
| <b>Profundidad máx. de corte</b> | 147 mm             |
| <b>Tanque de combustible</b>     | 1.100 cc           |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>   | 630 x 290 x 370 mm |
| <b>Peso</b>                      | 10,6 kg            |

Todas las imágenes son solo referenciales.

# **SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS MAKITA**





# SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS MAKITA

ESPECIALIDAD: ELÉCTRICAS COMBUSTIÓN

| REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA  |   |   | REGIÓN DE COQUIMBO   |  |   |
|---|---|---|--|--|---|
| <b>IAT Limitada</b>   | Contacto: Walter Perez Mañondon<br>Dirección: Avenida Soja #2359 - Arica<br>Teléfono: (56) 2316028<br>Correo: wperes@dnq.cl                           | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:15 hrs<br>15:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:30 hrs<br>Domingo: Sin Atención | <b>Rep. De Maquinarias de Const. Jaime Villalobos E.I.R.L.</b> | Contacto: Alvaro Torres<br>Dirección: Maestranza #443 - Ovalle<br>Teléfono: (569) 48597422<br>Correo: maquinariavillalobos@gmail.com                       | Lunes a Viernes: Sin Atención<br>Sábado: Domingo:   |
| <b>Rentamaqui Arriendo de Maquinarias</b>   | Contacto: Carlos Zamora<br>Dirección: Avenida Santa María #2412-A2 - Arica<br>Teléfono: (56) 2583670 - (569) 64685951<br>Correo: mecanico1@mq.cl      | Lunes a Viernes: 08:15 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: 09:15 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención | REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA                                   |  |   |
| REGIÓN DE TARAPACÁ  |   |   | REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA                                   |  |   |
| <b>Repmak</b>   | Contacto: Eduardo Chevez Gomez<br>Dirección: Orellana #1364 - Iquique<br>Teléfono: (57) 2311154<br>Correo: repmak.jtda@vtc.net                        | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>16:00 a 18:18 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      | <b>Comercial Hube</b>  | Contacto: Juan Carlos Pizarro<br>Dirección: El Trapiche - Galpon N° #1280 - Coquimbo<br>Teléfono: (51) 2546810<br>Correo: juancarlospizarro@hube.cl        | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs<br>14:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Lobitec EIRL</b>   | Contacto: Claudio de Paz Lobos<br>Dirección: 21 de Mayo #125 - Iquique<br>Teléfono: (569) 83668366<br>Correo: claudio.dezapazlobo@gmail.com           | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      | <b>Alexis C. Trigo Veliz</b>                                   | Contacto: Alexis C. Trigo Veliz<br>Dirección: Aníbal Pinto #1012 - Coquimbo<br>Teléfono: (51) 2370733 - (569) 68473916<br>Correo: alexis_trigo@hotmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| REGIÓN DE ANTOFAGASTA   |   |   | <b>Sermicon</b>  | Contacto: Hugo Alfaro<br>Dirección: Parque Nacional Laucá #1327 - Coquimbo<br>Teléfono: (569) 45611944<br>Correo: hafaro@sermicon.cl                       | Lunes a Viernes: 08:00 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Centro de Servicios MAKITA - Antofagasta</b><br>Contacto: Josué Rojas<br>Dirección: Av Pedro Aguirre Cerda #6259, Local 3 - Antofagasta<br>Teléfonos: 22 5400 470 - 22 5400 471<br>22 5400 472 - 22 5400 473 |   |   | <b>BSC Maquinarias y servicios Ita</b>                         | Contacto: Cristian Alejandro Alacayaga<br>Dirección: Libertad #966 - La Serena<br>Teléfono: (569) 44074336<br>Correo: bscmaquinarias@gmail.com             | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>14:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| REGIÓN DE VALPARAISO  |   |   |  |  |   |
| <b>Empresas Emanuel</b>   | Contacto: Vianka Tinke Medina<br>Dirección: Avda. Grecia #1191 - Calama<br>Teléfono: (55) 2825459 - (55) 2315510<br>Correo: secretaria@emanuel.cl     | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención | <b>Protocols Ltda.</b>   | Contacto: Romina Sampson<br>Dirección: Avda. Carlos Ibáñez #2675 - Viña del Mar<br>Teléfono: (32) 2479546 - (32) 2366471<br>Correo: ventas@protocols.cl    | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs<br>14:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Sertenor</b>   | Contacto: Yoselyn Salvatierra<br>Dirección: Finlandia #2550-A - Calama<br>Teléfono: (55) 2310437 - (569) 78094994<br>Correo: contabilidad@sertenor.cl | Lunes a Viernes: Sin Atención<br>Sábado: Domingo:   | <b>Tecnomak</b>  | Contacto: Hernán Gaviriso<br>Dirección: Cancha #175 - Viña del Mar<br>Teléfono: (32) 2545700<br>Correo: hgaviriso@gmail.com                                | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Ilitalo</b>  | Contacto: Ampara Soto<br>Dirección: Calle Quíque #6994 - Antofagasta<br>Teléfono: (55) 2389547<br>Correo: ventas@ilitalo.cl                           | Lunes a Viernes: 08:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 08:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      | <b>Vigomaq Limitada</b>  | Contacto: Christian Vicencio<br>Dirección: Av Carlos Ibáñez de Campo #3114 - Viña del Mar<br>Teléfono: (32) 2330403<br>Correo: cvicencio@vigomaq.cl        | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>14:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Asis Chile Ltda.</b>   | Contacto: Juan Ruiz<br>Dirección: Carlos Condell #2880 - Antofagasta<br>Teléfono: (55) 2261258 - (55) 2282136<br>Correo: arriendo@asis.cl             | Lunes a Viernes: 08:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 08:30 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      | <b>Alliant Servicios</b>                                       | Contacto: Jimmy Iturrieta<br>Dirección: Calle Rancagua #176 - Valparaíso<br>Teléfono: (32) 3170166 - (569) 65788866<br>Correo: alliantservicio@gmail.com   | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Tecnomak Antofagasta</b>   | Contacto: German Hernández<br>Dirección: Av. Pedro Aguirre Cerda #8171 - Antofagasta<br>Teléfono: (55) 2551780<br>Correo: bodegaant@tecnomak.cl       | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      | <b>MI-MAQ SPA</b>  | Contacto: Pabla Cornejo<br>Dirección: Luz Divina #1283 - Algarrobo<br>Teléfono: (35) 2484079<br>Correo: pabla.cornejo@mimaq.cl                             | Lunes a Viernes: 09:30 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Servicio Alto Loa Spa</b>  | Contacto: Javier Jiménez Vallejos<br>Dirección: Colonia #2686<br>Teléfono: 956996124<br>Correo: servicioalto@gmail.com                                | Lunes a Viernes: 08:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 08:30 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      | <b>Herramientas Mirasol</b>                                    | Contacto: Marcelo Lopez<br>Dirección: Avenida Chile #995 - San Antonio<br>Teléfono: (35) 2284441<br>Correo: impstecnic@gmail.com                           | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>15:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:30 hrs<br>Domingo: Sin Atención |
| REGIÓN DE ATACAMA   |   |   | <b>Friendly Services</b>                                       | Contacto: Luis Moreno Meneses<br>Dirección: Rancagua #690 - Los Andes<br>Teléfono: (34) 2447468 - (569) 52294864<br>Correo: empresa.servicios@hotmail.com  | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs<br>15:30 a 19:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:30 hrs<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Imec Limitada</b>  | Contacto: Miguel Chilla Jara<br>Dirección: Walter Vagt #266 - Copiapo<br>Teléfono: (52) 2214892<br>Correo: contacto@imec.cl                           | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:30 a 19:15 hrs<br>Sábado: 09:15 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención | <b>Servimak Ltda.</b>  | Contacto: Juan Estay Velasquez<br>Dirección: Concepción #9 - Quillota<br>Teléfono: (32) 2385219<br>Correo: serviquillota@gmail.com                         | Lunes a Viernes: 09:00 a 20:00 hrs<br>Sábado: 09:30 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |
| <b>HMR Servicios</b>  | Contacto: Ibar Manzano<br>Dirección: Yampu #456 - Copiapo<br>Teléfono: 91111111<br>Correo: irmanzano@hmservicios.cl                                   | Lunes a Viernes: 08:00 a 14:00 hrs<br>16:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      | <b>Rafael Andres Caneo Muñoz</b>                               | Contacto: Rafael Andres Caneo Muñoz<br>Dirección: Santa Teresa #300 - La Ligua<br>Teléfono: (33) 2711220<br>Correo: rafaelandrescano@gmail.com             | Lunes a Viernes: 10:00 a 13:30 hrs<br>16:00 a 20:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 13:30 hrs<br>Domingo: Sin Atención |

REGIÓN METROPOLITANA

**Servicio Técnico MAKITA - Santiago**

Dirección: Av. El Parque 1307, Parque 5, Módulo 12

Sector ENEA Poniente - Pudahuel

Correo: sup.electrico@makita.cl

Teléfonos: 22 5400 416



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Interfarm</b>   | Contacto: Gustavo Perez Reyes<br>Dirección: Av, Ambrosio O Higgins #308 - Curacavi<br>Teléfono: (23) 2198185<br>Correo: gustavo.perez@interfarmltda.com        | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>16:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 19:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |           |
| <b>Musil Comercial</b>   | Contacto: Yesenia Valenzuela<br>Dirección: Av. Santa Rosa #1508 - Santiago<br>Teléfono: (22) 4405987 - (22) 4500018 / (22) 5557314<br>servicios@musil.com      | Lunes a Viernes: 08:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: 08:30 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |           |
| <b>Max Plus</b>  | Contacto: Daniela Gutierrez<br>Dirección: Victor Manuel #1628 - Santiago<br>Teléfono: (22) 6356479 - (569) 65765572<br>Correo: Daniela@maxplus.cl              | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |           |
| <b>GS Ltda</b>   | Contacto: Alexis Arejula<br>Dirección: Av. Irrarrázaval #1723 - Santiago<br>Teléfono: (22) 2745562 - (569) 75956712<br>Correo: alexis@garrovices.cl            | Lunes a Viernes: 08:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención                           |           |
| <b>Overmaq Soscural</b>  | Contacto: Claudio Godoy Leon<br>Dirección: Av. 10 de Julio #199 - Santiago<br>Teléfono: (22) 6650402<br>Correo: overmaq@yahoo.es                               | Lunes a Viernes: 09:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: 10:30 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |           |
| <b>Overmaq Casa Matriz</b>                                       | Contacto: Claudio Godoy Leon<br>Dirección: Caupolicán #1100 - Santiago<br>Teléfono: (22) 4180141<br>Correo: overmaq@yahoo.es                                   | Lunes a Viernes: 09:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: 10:30 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |           |
| <b>ANDAC CO</b>  | Contacto: Francys Peña<br>Dirección: Las Dalias #2133 - Santiago<br>Teléfono: (22) 3669120<br>Correo: francys@andacco.cl                                       | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |           |
| <b>Oscar Zuñiga</b>  | Contacto: Javier Piña<br>Dirección: AvLas Condes #9217 - Santiago<br>Teléfono: (22) 2119275<br>Correo: s.tecnico@lascondesobz@hotmail.com                      | Lunes a Viernes: 09:30 a 14:00 hrs<br>15:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |           |
| <b>Bernardo Pizarro</b>  | Contacto: Bernardo Pizarro<br>Dirección: Libertad #19 - Santiago<br>Teléfono: (22) 6817457<br>Correo: bpzalvarros40@yahoo.cl                                   | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>14:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |           |
| <b>Servicio MCC</b>  | Contacto: Wilma Espinoza<br>Dirección: Maturana Loc 55 #61C - Santiago<br>Teléfono: (22) 6822585<br>Correo: servicio.mcc@gmail.com                             | Lunes a Viernes: 09:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |       |
| <b>Punto Servicio</b>  | Contacto: Jorge González<br>Dirección: Paseo Sinal #10 - Santiago<br>Teléfono: (22) 5577240<br>Correo: puntoservicio@gmail.com                                 | Lunes a Viernes: 09:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención                           |       |
| <b>Maiputec Servicios</b>  | Contacto: Andrés Muñoz<br>Dirección: Santa Amanda #970 - Santiago<br>Teléfono: (22) 881615<br>Correo: amunoz@maiputec.cl                                       | Lunes a Viernes: 08:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención                           |       |
| <b>Gran Avenida</b>  | Contacto: Jorge Martinez<br>Dirección: Segunda avenida #1127 - Santiago<br>Teléfono: (22) 3105975<br>Correo: jorgemartinez55@hotmail.com                       | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |       |
| <b>G Y P</b>   | Contacto: Eduardo de Torres<br>Dirección: Camino Melipilla #2058 - Santiago<br>Teléfono: (22) 8111361<br>Correo: edetorres@gyp.cl                              | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: 08:30 a 15:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Jayir Servicios</b>   | Contacto: Jorge Cortes<br>Dirección: Jose Luis Coo #398 - Santiago<br>Teléfono: (22) 5053003 - (22) 9049873 - (22) 8723007<br>Correo: empresasjayir@gmail.com  | Lunes a Viernes: 08:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:30 a 13:30 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |       |
| <b>CST Maquinarias Ltda</b>                                      | Contacto: Alonso Lechuga<br>Dirección: Álvarez de Toledo #771 - Santiago<br>Teléfono: (22) 5526212 - (22) 5527182<br>Correo: alechuga@cstmaquinarias.cl        | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>14:30 a 17:45 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |       |
| <b>Servicio Técnico CBJ</b>                                      | Contacto: Claudio Barrera<br>Dirección: Ruta G 16 KM 14 Parcela 41 - Santiago<br>Teléfono: (569) 54113804<br>Correo: serfec.cbj@gmail.com                      | Lunes a Viernes: 09:30 a 14:00 hrs<br>15:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: 09:30 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Yessica Peña Mesa</b>   | Contacto: Yessica Peña Mesa<br>Dirección: Serrano #32 - Melipilla<br>Teléfono: (569) 28316362<br>Correo: yessica@makitamelipilla.cl                            | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs<br>14:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Mancilla e Hijos</b>  | Contacto: Francisco Mancilla Mendez<br>Dirección: Barros Luco #1744 - Lampa<br>Teléfono: (569) 32257134 - (569) 70558450<br>Correo: mancillaehijos@gmail.com   | Lunes a Viernes: 09:30 a 14:00 hrs<br>15:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: 09:30 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Fullmak Chile</b>   | Contacto: Victor Escobar<br>Dirección: Av. Buzeta #4554 - Cerrillos<br>Teléfono: (56) 2 29040835<br>Correo: andrea.ricci@fullmakchile.cl                       | Lunes a Viernes: 09:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención                           |       |
| <b>Apoyo Técnico Ltda.</b>                                       | Contacto: Lila Flores<br>Dirección: José Joaquín Pérez #115 - 4 - Bui<br>Teléfono: (56) 2 27921965 - 2 25273789<br>Correo: info@apoyotecnico.cl                | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 15:30 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |       |
| <b>Madatecno</b>   | Contacto: Juan Pablo García<br>Dirección: Sta. Cecilia, Parada 2, VILLA LOS ACACIOS - Pirque<br>Teléfono: (56) 2 26797530<br>Correo: makipirke@makipirke.cl    | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Sermak EIRL</b>   | Contacto: Mauricio Fuentelba<br>Dirección: Avda. Vicuña Mackenna #1467 - Santiago<br>Teléfono: (22) 4817820 - (569) 78567653<br>Correo: mfuentelba@123.cl      | Lunes a Viernes: 08:30 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención                           |       |
| <b>REGIÓN DEL LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS</b>          |  |   |   |
| <b>Electrosur</b>  | Contacto: Luis Mora Parada<br>Dirección: San Martín #582 - Rancagua<br>Teléfono: (72) 2232778<br>Correo: lmora_electrosur@yahoo.es                             | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Servicio Técnico Ymasej</b>                                   | Contacto: Alejandro Jimenez<br>Dirección: German Riesco #644 - San Vicente<br>Teléfono: (72) 2572400 - (569) 32446352<br>Correo: alejandro.jimenez@ymasej.cl   | Lunes a Viernes: 08:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |       |
| <b>Sertec</b>  | Contacto: Luis Antonio Navarro Alfaro<br>Dirección: Yumbel #854 - Rancagua<br>Teléfono: (72) 2711411 - 2932487<br>Correo: luisnavarro@live.cl                  | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>REGIÓN DEL MAULE</b>  |  |   |   |
| <b>Miguel Angel Vergara Escudero Asistencia Técnica E.I.R.L.</b> | Contacto: Macarena Canales Ramírez<br>Dirección: Manuel Rodríguez #1108 - Curicó<br>Teléfono: (75) 2382351 - (569) 77691373<br>Correo: talercurico@hotmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |       |
| <b>Livic Maquinarias SPA</b>                                     | Contacto: Ismael Chamorro<br>Dirección: 11 Oriente #633 - Talca<br>Teléfono: (569) 56079418 - (71) 2212261<br>Correo: servicio.tecnico@livicspa.cl             | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |   |
| <b>Ferramak</b>  | Contacto: Nicole Sepulveda<br>Dirección: Januario Espinoza #529 - Linares<br>Teléfono: (73) 2330309 - (73) 2224720<br>Correo: ventasferramak@gmail.com         | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |   |



# SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS MAKITA

ESPECIALIDAD: ELÉCTRICAS COMBUSTIÓN

|                         |   |   |                                      |  |  |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|
| <b>Fergi Limitada</b>   | Contacto: Mauricio Gidi - Nicolás Valencia<br>Dirección: Maipú #551 - Linares<br>Teléfono: (73) 2162532<br>Correo: stecnicof@fergi.cl - rmgid@fergi.cl                        | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención | <b>Oagma</b>                         | Contacto: María Araneda<br>Dirección: Calle #73 - Los Ángeles<br>Teléfono: (43) 2361840 - (569) 82599657<br>Correo: servitec7@gmail.com                          | Lunes a Viernes: 10:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Copefor E.I.R.L.</b> | Contacto: Cristian Alejandro Lopez Caceres<br>Dirección: O'Higgins #1198 - Constitución<br>Teléfono: <a href="http://serviciscopefor@gmail.com">serviciscopefor@gmail.com</a> | Lunes a Viernes: 08:00 a 20:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      | <b>Servicio Técnico Roble Huacho</b> | Contacto: Roberto Lobos Ratti<br>Dirección: Cuchillhuaso #253 - Capitán Pastene<br>Teléfono: (45) 275382<br>Correo: robertolobosratti@gmail.com                  | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 19:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Todomotosierras</b>  | Contacto: German Adriana Gutierrez<br>Dirección: Zenteno #210 - Constitución<br>Teléfono: (569) 90013200<br>Correo: todomotosierras@hotmail.com                               | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>14:00 a 20:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención | <b>Servicio Técnico Pereira</b>      | Contacto: Marco Aravena Burgos<br>Dirección: Saturnino Epulé #1004 - Villarrica<br>Teléfono: (45) 2414383 - (42) 2419652<br>Correo: vilarrica_makita@hotmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |

## REGIÓN DEL BÍO - BÍO

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Veraelec</b>                                    | Contacto: Carlos Humberto Javier Vera Ferrada<br>Dirección: Itata #480 - Chillán<br>Teléfono: (42) 2464219 - (569) 42118145<br>Correo: carlos@veraelec.cl - info@veraelec.cl | Lunes a Viernes: 08:00 a 20:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                 |
| <b>Comercial Ñuble Región Ltda.</b>                | Contacto: Manuel Palma<br>Dirección: Maipón #1030 - Chillán<br>Teléfono: (42) 2328103<br>Correo: comercialnubleregion@gmail.com  | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Protec</b>                                      | Contacto: Juan Carlos Ramos Soto<br>Dirección: Arturo Prat #616 - Chillán<br>Teléfono: (42) 423256 - (42) 222646<br>Correo: juanramos@akes.cl                                | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs<br>14:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Makita</b>                                      | Contacto: Juan Bautista Vergara Moraga<br>Dirección: Esmeralda #606 - Cabrero<br>Teléfono: (569) 98867836<br>Correo: jveme@hotmail.com                                       | Lunes a Viernes: 09:15 a 13:15 hrs<br>15:15 a 19:15 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Comercial Agroforestal E.I.R.L.</b>             | Contacto: Ramón Navarrete<br>Dirección: Villagrán #452 A - Cañete<br>Teléfono: (41) 2613764 - (569) 99492742<br>Correo: agroforestatcanada@gmail.com                         | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 17:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                 |
| <b>V Y H Ltda.</b>                                 | Contacto: Mauricio Valenzuela Rivera<br>Dirección: Rengo #585 - Concepción<br>Teléfono: (41) 2953766<br>Correo: servimakvhy@vtr.net  | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                 |
| <b>Avvamaquinarias Ltda.</b>                       | Contacto: Mauricio Martínez<br>Dirección: Tucapel #1238 - Concepción<br>Teléfono: (41) 2855768<br>Correo: servicio@avvamaquinaria.cl   | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Maquinarias y Comercializadora Ltda</b>         | Contacto: Mauricio Martínez<br>Dirección: Tucapel #1239 - Concepción<br>Teléfono: (41) 2855768<br>Correo: servicio@avvamaquinaria.cl   | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Ceferino Arturo Sepulveda Toro</b>              | Contacto: Manuel Sepulveda<br>Dirección: Maipú #35 - Concepción<br>Teléfono: (569) 54684915<br>Correo: servimotor21@gmail.com  | Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs<br>14:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Servicio Técnico Cheuquehuala</b>               | Contacto: Hernán Cheuquehuala C.<br>Dirección: Bulevar #1176 - Concepción<br>Teléfono: (41) 2249931 - (569) 81999883<br>Correo: hernan.cheuquehuala@gmail.com                | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:30 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Comercializadora y Servicio Técnico BYJ Spa</b> | Contacto: Boris Daniel Gualdi Millanlance<br>Dirección: Serrano #434 - Concepción<br>Teléfono: (41) 3254097 - (569) 58910089<br>Correo: servicio_makitabyj@yahoo.cl          | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 15:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                 |

## REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

### Centro de Servicios MAKITA - Temuco

Contacto: Rodrigo Aguilera  
Dirección: Av. Pedro de Valdivia #0524, Local 13 y 14 - Temuco  
Correo: stemuco@makita.cl  
Teléfono: 22 5400 460

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Menz</b>                            | Contacto: Alvaro Menz Balboa<br>Dirección: Lautaro #1149 - Temuco<br>Teléfono: (45) 2405451<br>Correo: alvaro@menz.cl - info@menz.cl                | Lunes a Viernes: 09:00 a 18:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                 |
| <b>Comercial Dimer</b>                 | Contacto: Francisco Espinoza<br>Dirección: Pedro de Oña #285 - Angol<br>Teléfono: (43) 231671<br>Correo: servitec7@gmail.com                        | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:15 a 19:20 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Servicio Técnico BYD (Sucursal)</b> | Contacto: Andres Moya Jimenez<br>Dirección: Aldunate #649 - Temuco<br>Teléfono: (65) 2318325 - (65) 2348855<br>Correo: serviciotecnicobyd@gmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin atención<br>Domingo: Sin Atención |

## REGIÓN DE LOS RÍOS

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Motosierras El Bosque</b>            | Contacto: José Ricardo Alvarez Gomez<br>Dirección: José Puche # - Valdivia<br>Teléfono: (63) 2441000 - (569) 95020323   | Lunes a Viernes: 09:00 a 12:30 hrs<br>14:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Jandimar</b>                         | Contacto: Lionel Martinez Fuentes<br>Dirección: Errazuriz #2340 - Valdivia<br>Teléfono: (63) 2221725 - (63) 2226660<br>Correo: jandimarvaldivia@hotmail.com                         | Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs<br>15:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 11:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>Puerta de Entrada a la Patagonia</b> | Contacto: Victor Omar Guía Millanlance<br>Dirección: Av. Ramon Carrete #975 - Valdivia<br>Teléfono: (63) 2253364<br>Correo: vicky975@yahoo.es                                       | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |
| <b>La Casa de la Motoiserra</b>         | Contacto: Andrés Alvarez Barril<br>Dirección: Av. Ramon Carrete #977 - Valdivia<br>Teléfono: (63) 2243824 - (569) 7853529<br>Correo: barrilan@hotmail.com                           | Lunes a Viernes: 08:00 a 20:00 hrs<br>Sábado: 08:00 a 18:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |
| <b>Servicio Técnico Montoya</b>         | Contacto: Cristian Alexis Montoya Gfelli<br>Dirección: José Miguel Carrera #498 - Panguipulli<br>Teléfono: (63) 2312136 - (569) 79202033<br>Correo: montoyataller@gmail.com         | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>14:30 a 19:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |
| <b>Ferretería Jaramillo Ltda</b>        | Contacto: Vanessa Herrera Jaramillo<br>Dirección: Martinez de Rosas #761 - Panguipulli<br>Teléfono: (63) 2301112 - (569) 79794218<br>Correo: serviciotecnico@ferreteriajaramillo.cl | Lunes a Viernes: 09:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |

## REGIÓN DE LOS RÍOS

|                         |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
| Bergmann Soluciones SPA | Contacto: Max Bergmann<br>Dirección: Av. Ramon Picarte #975 - Valdivia<br>Teléfono: (63) 2253364<br>Correo: bergmannindustrial@gmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |  |
|-------------------------|--|---|---|

## REGIÓN DE LOS LAGOS

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| José Hernán Diaz Coliman           | Contacto: José Hernán Diaz Coliman<br>Dirección: Diego Portales #218 - Quillón<br>Teléfono: (42) 2581005 - (569) 76695374<br>Correo: jdiazcoliman@gmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |    |
| Megaelectric SPA                   | Contacto: German Montilla<br>Dirección: Repùblica #587 Local 5 - Osorno<br>Teléfono: (64) 2532002 - (569) 46497900<br>Correo: makitastosorno@gmail.com      | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 18:30 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |   |
| Agrojardín                         | Contacto: Rodrigo Barria<br>Dirección: Avenida René Soriano #2579 - Osorno<br>Teléfono: (64) 2204966<br>Correo: agrojardinspa@gmail.com                     | Lunes a Viernes: 09:00 a 19:30 hrs<br>Sábado: 10:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención                      |    |
| Servicio Técnico BYD (Casa Matriz) | Contacto: Andres Moya Jimenez<br>Dirección: Balmaceda #397 - Puerto Montt<br>Teléfono: (65) 2318325 - (65) 2348855<br>Correo: serviciotecnico@byd@gmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |    |
| Comercial Castillo                 | Contacto: Manuel Castillo Muñoz<br>Dirección: Chorrillos #1558 - Puerto Montt<br>Teléfono: (65) 2718420<br>Correo: castillo.manu38@gmail.com                | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 14:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |    |
| Oregon                             | Contacto: Pedro Segundo Maldonado Cayun<br>Dirección: Chorrillos #1198 - Puerto Montt<br>Teléfono: (65) 2348195<br>Correo: oregonoptmontt@gmail.com         | Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs<br>15:30 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |    |
| Soc. Comercial El Bosque E.I.R.L   | Contacto: Javier Alonso Hernandez Zuñiga<br>Dirección: Arturo Prat #168 - Ancud<br>Teléfono: (65) 2621901<br>Correo: jahz@dsur.cl                           | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>14:30 a 19:30 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |    |
| Comercial AyV SPA                  | Contacto: Viviana Vertola<br>Dirección: Ramón Freire #222 - Dalcahue<br>Teléfono: (569) 34111350<br>Correo: comercialayvsta@gmail.com                       | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención      |    |
| R&H Ltda                           | Contacto: Antonio Rosas<br>Dirección: Libertad #74 - Chaitén<br>Teléfono: (569) 76690738<br>Correo: contacto@rosasehijo.cl                                  | Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención                           |   |

## REGIÓN DE AYSEN DEL GENERAL CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO

|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| Multimarcas | Contacto: Héctor Muñoz Palalavea<br>Dirección: Los Cojues #824 - Coyhaique<br>Teléfono: (569) 76031575<br>Correo: kitopatagoniachile@gmail.com | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 9:00 A 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |   |
| Servitelco  | Contacto: Ronald Oyarzo<br>Dirección: Cochrane #532 - Coyhaique<br>Teléfono: (67) 2231149<br>Correo: servit@patagoniachile.cl                  | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: Sin Atención<br>Domingo: Sin Atención     |    |

## REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Calderón Maquinarias y Equipos E.I.R.L. | Contacto: Jaime Calderón Carvajal<br>Dirección: Jose Nogueira #1380 - Punta Arenas<br>Teléfono: (61) 2243547<br>Correo: ventcalderonmaquinarias@gmail.com   | Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 A 18:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |   |
| UCI Electro Service                     | Contacto: Hector Cifuentes Castro<br>Dirección: Ignacio Carrera Pinto #432 - Punta Arenas<br>Teléfono: 980000000<br>Correo: hectorcifuentescastro@gmail.com | Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs<br>15:00 a 19:00 hrs<br>Sábado: 09:00 a 13:00 hrs<br>Domingo: Sin Atención |    |



# TECNOLOGÍAS ASOCIADAS A LAS HERRAMIENTAS

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | <p><b>MOTORES SIN CARBONES</b></p> <p>Motor libre de mantenimiento debido a la producción de energía sin carbones, la cual produce menos fricción y temperatura que los motores de corriente continua. Más trabajo con una carga de batería.</p> <p>Motor protegido, optimizado para una carga de trabajo continuo.</p>   |  | <p><b>TECNOLOGÍA EXTREMA DE LITIO-ION</b></p> <p>Cargadores de baterías con sistema de refrigeración la cual evita el calentamiento de la batería, permitiendo una carga mucho más rápida.</p> <p>Sistema de carga inteligente, la carga y descarga de las baterías se hacen de manera completa, aumentando su vida útil, también que el proceso de carga controla la corriente, voltaje y temperatura.</p>               |
|  | <p><b>TECNOLOGÍA DE EXTREMA PROTECCIÓN</b></p> <p>Protección contra polvo y gotas de agua al momento de trabajar en exteriores. La protección no aplica a que la maquina sea sumergida, sino evita la entrada de rocío de lluvia.</p> <p>Se incorpora sellos de gomas en las aberturas de ventilación, estas obstaculizan la entrada de residuos y así se protegen los componentes eléctricos, alargando la vida útil de la herramienta.</p>                                      |  | <p><b>TECNOLOGÍA DE TORQUE AUTOMÁTICO</b></p> <p>En trabajos con materiales ligeros, la herramienta trabaja en modo de alta velocidad, en trabajos de materiales más duros la herramienta cambia automáticamente a modo de alto torque.</p> <p>Facilita las operaciones de uso mas continuo o prolongados.</p>  |
|  | <p><b>TECNOLOGÍA PROTECCIÓN ANTI-CONTRAGOLPE</b></p> <p>Si la velocidad baja repentinamente por causa de un atascamiento accidental o intencional del disco, la función AFT apaga la herramienta para proteger al usuario.</p> <p>Esta función no previene el atascamiento, pero si ayuda a evitar accidentes.</p>  |  | <p><b>TECNOLOGÍA COMPACTA EXTREMA</b></p> <p>Cargador y batería de 12v Max CXT de tamaño compacto, ligera y con terminal deslizable.</p> <p>Cargadores de baterías con sistema de refrigeración, evita el calentamiento de la batería. Las baterías son compactas y cuentan con un indicador de carga LED.</p> <p>Las herramientas CXT son de menor tamaño, siendo mas ligeras esto no afecta su potencia de trabajo.</p> |
|  | <p><b>TECNOLOGÍA ANTI-VIBRACIÓN</b></p> <p>Absorción de la vibración, asegura una operación con baja vibración.</p> <p>Al trabajar con las herramientas AVT por largos periodos el sistema evita una mayor fatiga al usuario.</p>   |  | <p><b>TECNOLOGÍA DE SUPRESIÓN DE LA VELOCIDAD</b></p> <p>Reduce la vibración de la herramienta cuando no hay carga de trabajo, disminuye la cantidad de vibración en las manos del usuario durante su uso.</p> <p>Minimiza la desviación del cincel cuando se coloca en el punto exacto a romper.</p>   |
|  | <p><b>TECNOLOGÍA DE CORTE EXACTO Y PROFUNDO</b></p> <p>Profundidad de corte: Los 3 engranajes de reducción unidos al protector de disco trásero móvil permiten ampliar la capacidad de corte en tableros y molduras.</p> <p>Exactitud de corte: Los 6 rodamientos lineales de bolas que soportan las 4 barras de acero generan un deslizamiento más suave y una mayor exactitud en el corte.</p>  |  | <p><b>SUPER JOINT SYSTEM</b></p> <p>El Sistema Super Joint es un sistema de embrague mecánico que ayuda a prevenir daño en el motor y engranaje forzado a la herramienta a detenerse.</p> <p>Supresión de las sacudidas por bloqueos accidentales del disco durante el trabajo.</p>   |
|  | <p><b>TECNOLOGÍA SUPRESORA DE LA VIBRACIÓN AL USUARIO</b></p> <p>Sistema que disminuye la vibración originada desde el disco de desbaste, ya que cuenta con un muelle que absorbe la vibración.</p> <p>Al reducir la vibración que llega al usuario, hace más cómoda su operación y con menos fatiga.</p>   |  | <p><b>SISTEMA HOMBRE MUERTO</b></p> <p>Sistema de seguridad para los esmeriles, su función es proteger a los usuarios de un apriete involuntario del gatillo, la herramienta funciona solamente si el operario mantiene presionado al mismo tiempo el gatillo tipo largo y un switch.</p>   |
|  | <p><b>TECNOLOGÍA DE FRENO ELÉCTRICO</b></p> <p>El freno eléctrico detiene la rotación de un esmeril o sierra de corte en menos de 4,5 segundos para obtener la máxima productividad y seguridad para los operarios.</p>   |  | <p><b>TECNOLOGÍA DE FILTRO HEPA</b></p> <p>El eficiente sistema de filtro HEPA captura un 99.75% de las partículas desde 0,3 micrones y más grandes. El filtro HEPA esta construido con materiales duraderos para una mayor vida útil.</p>  |
|  | <p><b>MOTORES DE 4 TIEMPOS</b></p> <p>La ventaja de los motores de 4 tiempos es que no tendrá que mezclar combustible y aceite por separado para desarrollar los trabajos.</p> <p>Además, los motores de 4 tiempos tienen la tecnología para hacer menos ruido, economizar el combustible con un alto desempeño, baja emisión de contaminantes, bajo costo de mantenimiento, además de arranques más rápidos y fáciles, logrando incrementar la eficiencia de la herramienta.</p> |  | <p><b>MOTORES DE 2 TIEMPOS</b></p> <p>Las herramientas de Makita están fabricadas para que el impacto en el medio ambiente sea el mínimo posible.</p> <p>Los motores a gasolina de nuestras herramientas utilizan gasolina sin plomo.</p>   |

# INFORMACIÓN DE CÓDIGOS DISPONIBLES



|               |   |
|---------------|---|
| <b>Z</b>      | - SIN CARGADOR<br>- SIN BATERÍA   |
| <b>ZX</b>     | - SIN CARGADOR - Sin Accesorios<br>- SIN BATERÍA + Solo Manguera  |
| <b>ZM3</b>    | - SIN CARGADOR + Disco De Tres Puntas<br>- SIN BATERÍA + Arnes - Llave Manual<br>+ Bolso Tela                             |
| <b>SYE</b>    | + 2 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N)<br>+ 1 Cargador Normal (DC18SD)   |
| <b>RF</b>     | + 1 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)   |
| <b>RFE</b>    | + 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)   |
| <b>RF2</b>    | + 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)   |
| <b>RFJ</b>    | + 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ Maleta MAKPAC                                      |
| <b>RFE X1</b> | + 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ KIT ACCESORIOS                                     |
| <b>RFJ X3</b> | + 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ 3 cabezales Intercambiables<br>+ Maleta MAKPAC     |
| <b>ZJX3</b>   | + 3 cabezales Intercambiables<br>+ Maleta MAKPAC  |
| <b>PM2</b>    | + 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B)<br>+ 1 Cargador Rápido Boble (DC18RD)<br>+ Accesorios                                   |
| <b>RME</b>    | + 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)   |
| <b>RM2</b>    | + 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)   |
| <b>RMJ</b>    | + 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ Antiparra  |
| <b>RT</b>     | + 1 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ Maleta Metálica                                    |
| <b>RTE</b>    | + 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)   |
| <b>RT2</b>    | + 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ KIT ACCESORIOS                                     |
| <b>PT2</b>    | + 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B)<br>+ 1 Cargador Rápido DOBLE (DC18RD)   |
| <b>RY</b>     | + 1 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ Antiparra + Tubo de aluminio<br>+ Soporte Plástico |
| <b>SY</b>     | + 1 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N)<br>+ 1 Cargador Normal (DC18SD)   |
| <b>RYB</b>    | + 1 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC18RC)<br>+ Antiparra + Tubo de aluminio                       |

**18V**  
Litio-ion



|               |  |
|---------------|--|
| <b>PT2</b>    | + 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B)<br>+ 1 Cargador Rápido Boble (DC18RD)                                    |
| <b>RT2</b>    | + 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Rápido Simple (DC18RC)                                   |
| <b>PT4</b>    | + 4 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B)<br>+ 1 Cargador Rápido Boble (DC18RD)                                    |
| <b>PT4X</b>   | + 4 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B)<br>+ 1 Cargador Rápido Boble (DC18RD)<br>+ Bolso                         |
| <b>SF</b>     | + 1 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B)<br>+ 1 Cargador Normal (DC18SD)  |
| <b>W</b>      | + 1 Baterías 1,5Ah 18V SERIE G (BL1815G)<br>+ 1 Cargador Normal (DC18WA)                                   |
| <b>WE</b>     | + 2 Baterías 1,5Ah 18V SERIE G (BL1815G)<br>+ 1 Cargador Normal (DC18WA)                                   |
| <b>WY</b>     | + 1 Baterías 1,5 Ah 12V CXT (BL1015)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WD)                                       |
| <b>WYE</b>    | + 2 Baterías 1,5 Ah 12V CXT (BL1015)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WD)                                       |
| <b>WYE X1</b> | + 2 Baterías 1,5 Ah 12V CXT (BL1015)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WD)<br>+ KIT ACCESORIOS                   |
| <b>WAE</b>    | + 2 Baterias 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WD)                                     |
| <b>WAJ</b>    | + 2 Baterias 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WD)                                     |
| <b>SAE</b>    | + 2 Baterias 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC10SB)                                     |
| <b>SAJ</b>    | + 2 Baterias 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN)<br>+ 1 Cargador Rápido (DC10SB)<br>+ Antiparra + Maleta MAKPAC      |
| <b>WE</b>     | + 2 Baterias 1,3 Ah 12V MAX (BL1014)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WB)                                       |
| <b>WLE</b>    | + 2 Baterias 1,3 Ah 12V MAX (BL1014)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WB)<br>+ 1 Linterna (ML100)               |
| <b>WI</b>     | + 1 Cargador Directo a Corriente<br>+ Accesorios   |
| <b>WYX</b>    | + 1 Cargador Directo a Corriente<br>+ Accesorios   |
| <b>WYP</b>    | + 1 Cargador Directo a Corriente<br>+ Accesorios   |
| <b>SEK</b>    | + 2 Baterias 1,5 Ah 7,2V (BL0715)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WB)<br>+ KIT ACCESORIOS<br>+ Maleta Metálica |
| <b>SEW</b>    | + 2 Baterias 1,5 Ah 7,2V (BL0715)<br>+ 1 Cargador Normal (DC07SA)<br>+ KIT ACCESORIOS<br>+ Bolso de tela   |
| <b>SE1</b>    | + 2 Baterias 1,5 Ah 7,2V (BL0715)<br>+ 1 Cargador Normal (DC10WB)<br>+ KIT ACCESORIOS<br>+ Bolso de tela   |

**18V**  
Litio-ion



**18V SERIE G**  
Litio-ion

**12V**  
MAX  
Litio-ion



**12V**  
MAX  
Litio-ion

**12V**  
BATERÍA  
INTEGRADA

Litio-ion

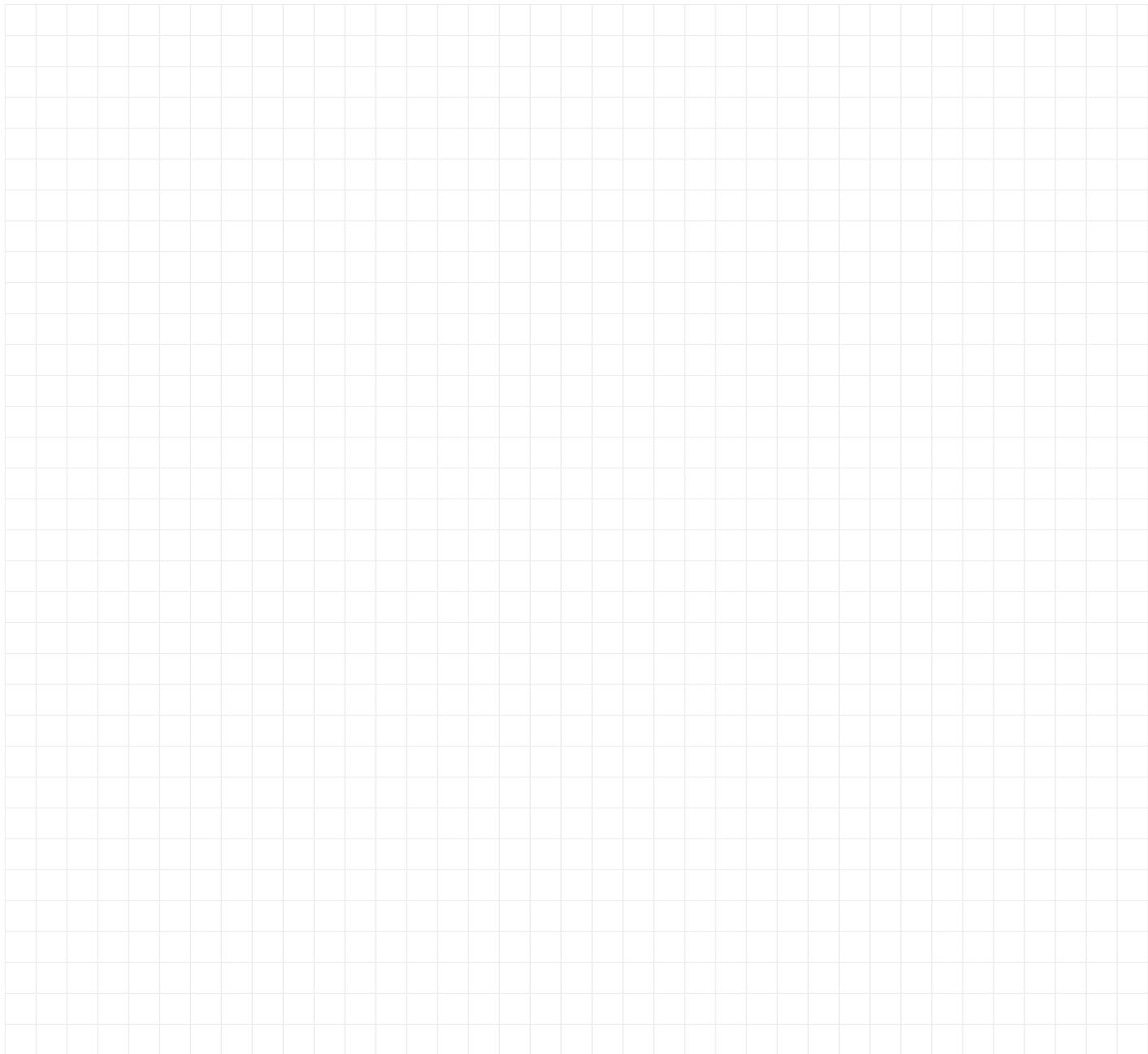
**7,2V**  
Litio-ion



# CERO EMISIONES

CONOCE TODA NUESTRA LÍNEA DE HERRAMIENTAS  
JARDÍN, AGRO Y FORESTAL LIBRE DE CONTAMINANTES Y  
100% INALÁMBRICAS





| Modelo                                  | Velocidad sin carga (RPM) | Mecánica 3-Vel./ 2-Velocidad | Torque | Torque máximo Alta / Baja (N·m) | Dimensiones (mm) | Peso                          | BL Motor |
|---|---------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|----------|
| <b>Taladro Atornillador Inalámbrico</b> |                           |                              |        |                                 |                  |                               |          |
| <b>DDF481</b>                           | 0-2,100/ 0-550            | 2                            | 21     | 115 / 60                        | 205              | 2.7 - 3.0 kg (5.9 - 6.6 lbs)  | •        |
| <b>DDF458</b>                           | 0-2,000/ 0-400            | 2                            | 21     | 91 / 58                         | 225              | 2.1 - 2.5 kg (4.7 - 5.4 lbs)  |          |
| <b>DDF451</b>                           | 0-1,700/ 0-600/ 0-300     | 3                            | 16     | 80 / 40                         | 238              | 2.3 - 2.6 kg (5.0 - 5.7 lbs)  |          |
| <b>DDF484</b>                           | 0-2,000/ 0-500            | 2                            | 21     | 54 / 30                         | 172              | 1.5 - 1.8 kg (3.3 - 4.0 lbs)  | •        |
| <b>DDF482</b>                           | 0 - 1,900/ 0 - 600        | 2                            | 21     | 62 / 36                         | 185              | 1.5 - 1.8 kg (3.2 - 4.0 lbs)  |          |
| <b>DDF485</b>                           | 0 - 1,900 / 0 - 500       | 2                            | 21     | 50 / 27                         | 169              | 1.4 - 1.7 kg (3.1 - 3.8 lbs.) | •        |
| <b>DDF453</b>                           | 0-1,300/ 0-400            | 2                            | 16     | 42 / 27                         | 222              | 1.7 - 2.0 kg (3.7 - 4.4 lbs)  |          |
| <b>DDF483</b>                           | 0-1,700/ 0-500            | 2                            | 20     | 40 / 23                         | 162              | 1.2 - 1.6 kg (2.7 - 3.4 lbs)  | •        |
| <b>DDF083</b>                           | 0-1,700/ 0-500            | 2                            | 20     | 40 / 23                         | 124              | 1.1 - 1.4 kg (6.0 - 6.7 lbs)  | •        |
| <b>DHP481</b>                           | 0-2,100/ 0-550            | 2                            | 21     | 115 / 60                        | 205              | 2.7 - 3.0 kg (6.0 - 6.7 lbs)  | •        |
| <b>DHP458</b>                           | 0-2,000/ 0-400            | 2                            | 21     | 91 / 58                         | 225              | 2.2 - 2.6 kg (4.9 - 5.7 lbs)  |          |
| <b>DHP451</b>                           | 0-1,700/ 0-600/ 0-300     | 3                            | 16     | 80 / 40                         | 250              | 2.5 - 2.9 kg (5.6 - 6.3 lbs)  |          |
| <b>DHP482</b>                           | 0 - 1,900/ 0 - 600        | 2                            | 21     | 62 / 36                         | 198              | 1.5 - 1.8 kg (3.4 - 4.1 lbs)  |          |
| <b>DHP484</b>                           | 0-2,000/ 0-500            | 2                            | 21     | 54 / 30                         | 182              | 1.6 - 1.9 kg (3.5 - 4.2 lbs)  | •        |
| <b>DHP485</b>                           | 0 - 1,900 / 0 - 500       | 2                            | 21     | 50 / 27                         | 182              | 1.5 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs.) | •        |
| <b>DHP453</b>                           | 0-1,300/ 0-400            | 2                            | 16     | 42 / 27                         | 240              | 1.7 - 2.0 kg (3.6 - 4.4 lbs)  |          |
| <b>DHP483</b>                           | 0-1,700/ 0-500            | 2                            | 20     | 40 / 23                         | 176              | 1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.6 lbs)  | •        |

| Modelo                                     | Velocidad sin carga (RPM)         | Velocidades | Máx. Velocidad de torque (N·m) | Dimensiones (mm) | Peso                          | BL Motor |
|--|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|----------|
| <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b> |                                   |             |                                |                  |                               |          |
| <b>DTD171</b>                              | 0-3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100   | 4           | 180                            | 116              | 1.2 - 1.6 kg (2.7 - 3.4 lbs.) | •        |
| <b>DTD170</b>                              | 0 - 3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100 | 4           | 175                            | 117              | 1.2 - 1.5 kg (2.7 - 3.4 lbs)  | •        |
| <b>DTD154</b>                              | 0 - 3,600 / 0 - 2,100 / 0 - 1,100 | 3           | 175                            | 117              | 1.3 - 1.6 kg (2.7 - 3.4 lbs)  | •        |
| <b>DTD153</b>                              | 0 - 3,400                         |             | 170                            | 126              | 1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.5 lbs)  | •        |
| <b>DTD152</b>                              | 0 - 2,900                         |             | 165                            | 137              | 1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.5 lbs)  |          |
| <b>DTD155</b>                              | 0 - 3,000 / 0 - 1,300             | 2           | 140                            | 135              | 1.2 - 1.5 kg (2.6 - 3.2 lbs)  | •        |
| <b>DTD156</b>                              | 0 - 2,500                         |             | 155                            | 143              | 1.3 - 1.6 kg (2.9 - 3.6 lbs.) |          |

| Modelo                                     | Velocidad sin carga (RPM) | Velocidades | Máx. Velocidad de torque (N·m) | Dimensiones (mm) | Peso                         | BL Motor |
|--|---------------------------|-------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|----------|
| <b>Atornillador de Impacto Inalámbrico</b> |                           |             |                                |                  |                              |          |
| <b>DTP141</b>                              | 0-2,700/ 0-2,200/ 0-1,300 | 3           | 150                            | 171              | 1.5 - 1.9 kg (3.4 - 4.1 lbs) | •        |

#### Atornillador Inalámbrico

|               |                           |   |    |     |                              |   |
|---------------|---------------------------|---|----|-----|------------------------------|---|
| <b>DTS141</b> | 0-3,200/ 0-2,000/ 0-1,200 | 3 | 40 | 136 | 1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.5 lbs) | • |
|---------------|---------------------------|---|----|-----|------------------------------|---|

## CUADROS COMPARATIVOS



| Modelo                              | Velocidad sin carga (RPM)          | Torque máximo N·m (ft.lbs) | Encastre cuadrado   | Dimensiones (mm) | Peso                          | BL Motor |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|----------|
| <b>Llave de Impacto Inalámbrica</b> |                                    |                            |                     |                  |                               |          |
| <b>DTW1001</b>                      | 0-1,800 / 0-1,000 / 0-900          | 1,050 (780)                | 3/4" (19mm)         | 229              | 3.4 - 3.7 kg (7.5 - 8.2 lbs)  | •        |
| <b>DTW1002</b>                      | 0-1,800 / 0-1,000 / 0-900          | 1,000 (740)                | 1/2" (12.7mm)       | 229              | 3.3 - 3.6 kg (7.3 - 8.0 lbs)  | •        |
| <b>DTW800</b>                       | 0-1,800 / 0-1,000 / 0-900          | 800 (590)                  | 7/16" (11.2mm) Hex. | 229              | 3.4 - 3.7 kg (8.2 - 7.5 lbs)  | •        |
| <b>DTW450</b>                       | 1,600                              | 440 (325)                  | 1/2" (12.7mm)       | 266              | 3.1 - 3.4 kg (7.6 - 6.9 lbs)  |          |
| <b>DTW451</b>                       | 1,900                              | 440 (325)                  | 7/16" (11.2mm) Hex. | 273              | 3.2 - 3.5 kg (7.8 - 7.1 lbs)  |          |
| <b>DTW300</b>                       | 0-3,200/0-1,700/0-1,300/0-1,000    | 330 (240)                  | 1/2" (12.7mm)       | 144              | 1.5 - 1.8 kg (3.3 - 4.0 lbs.) | •        |
| <b>DTW301</b>                       | 0-3,200/0-1,700/0-1,300/0-1,000    | 330 (240)                  | 1/2" (12.7mm)       | 144              | 1.5 - 1.8 kg (3.3 - 4.0 lbs.) | •        |
| <b>DTW285</b>                       | 0-2,800 / 0-2,100 / 1,600          | 280 (210)                  | 1/2" (12.7mm)       | 147              | 1.5 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs)  | •        |
| <b>DTW251</b>                       | 0-2,100                            | 230 (170)                  | 1/2" (12.7mm)       | 165              | 1.5 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs)  |          |
| <b>DTW181</b>                       | Hard / Soft: 0 - 2,400 / 0 - 1,300 | 210 (155)                  | 1/2" (12.7mm)       | 151              | 1.2 - 1.5 kg (2.7 - 3.4 lbs.) | •        |
| <b>DTW253</b>                       | 0-2,100                            | 210 (155)                  | 3/8" (9.5mm)        | 155              | 1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.6 lbs)  |          |
| <b>DTW180</b>                       | 0 - 2,400 / 0 - 1,300              | 180 (130)                  | 3/8" (9.5mm)        | 144              | 1.2kg (2.7 lbs.)              | •        |
| <b>DTW190</b>                       | 0-2,300                            | 190 (140)                  | 1/2" (12.7mm)       | 176              | 1.4 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs)  |          |

| Modelo        | Velocidad sin carga (RPM) | Switch      | AWS | BL Motor | AFT | ADT | Freno | Función Anti-Reinicio | X-Lock |
|---------------|---------------------------|-------------|-----|----------|-----|-----|-------|-----------------------|--------|
| <b>115mm</b>  |                           |             |     |          |     |     |       |                       |        |
| <b>DGA464</b> | 3,000 - 8,500             | Deslizante  | •   | •        | •   | •   | •     | •                     |        |
| <b>DGA463</b> | 3,000 - 8,500             | Deslizante  |     | •        | •   | •   | •     | •                     |        |
| <b>DGA462</b> | 3,000 - 8,500             | Deslizante  | •   | •        | •   | •   |       | •                     |        |
| <b>DGA461</b> | 3,000 - 8,500             | Deslizante  |     | •        | •   | •   |       | •                     |        |
| <b>DGA456</b> | 8,500                     | Deslizante  |     | •        | •   | •   | •     | •                     |        |
| <b>DGA454</b> | 8,500                     | Deslizante  |     | •        | •   | •   |       | •                     |        |
| <b>DGA452</b> | 11,000                    | Deslizante  |     |          |     |     |       | •                     |        |
| <b>DGA467</b> | 3,000 - 8,500             | Interruptor |     | •        | •   | •   | •     | •                     |        |
| <b>DGA469</b> | 3,000 - 8,500             | Interruptor |     | •        |     |     | •     | •                     | •      |
| <b>DGA468</b> | 3,000 - 8,500             | Interruptor | •   | •        | •   | •   | •     | •                     |        |
| <b>DGA455</b> | 8,500                     | Interruptor |     | •        | •   | •   |       | •                     |        |
| <b>DGA458</b> | 8,500                     | Interruptor |     | •        | •   | •   | •     | •                     |        |





P R Ó X I M A N T E

XGT  
40V <sup>Li-ion</sup> max





**Makita**®



Av. El Parque N°1307, Parque 5  
Módulo 12 - Sector ENEA Poniente  
Pudahuel - Santiago de Chile

Fono: (56-2) 25400400  
[www.makita.cl](http://www.makita.cl)