

A construction worker is shown from the back, wearing a teal Makita backpack vacuum. The vacuum has a black flexible hose and is labeled with the Makita logo and 'BL HEPA filter'. The worker is using a teal Makita power tool, possibly a rebar bender, on a structure of orange rebar. The Makita logo is visible on the tool. The worker is wearing a grey work shirt and dark pants. The background is a construction site.

Makita[®]

**CATÁLOGO
HERRAMIENTAS
2020**

Índice	2
Simbología	6
Baterías y cargadores	7
Información BL Motor	8
BATERÍAS LITIO-ION, TIEMPO DE CARGA	10
KIT MAKPAK, BATERÍAS MAS CARGADOR	11

INALÁMBRICOS / 18V X2 LITIO-ION

Esmeriles Angulares Inalámbricos	13
Atornilladores Inalámbricos	13
Sierras Circulares Inalámbricas	13
Sierras Sables Inalámbricas	14
Sierras Ingleteradoras Inalámbricas	14
Sierras Circulares Inalámbricas	14

INALÁMBRICOS / 18V LXT LITIO-ION

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
Cortadora de Metal Inalámbrica	21
Sierras Circulares Inalámbricas	21
Sierras de Banda Inalámbricas	22
Ensambladoras Inalámbricas	22
Sierras Sables Inalámbricas	22
Esmeriles Angulares Inalámbricos	23
Sierra Ingleteradora Inalámbrica	24
Cortadora 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
Enferradora Inalámbrica	26
Pistola Remachadora Inalámbrica	27
Lijadora de Yeso Inalámbrica	28
Pulidora de Órbita Aleatoria Inalámbrica	28

INALÁMBRICOS / 18V SERIE G

Sierra Caladora Inalámbrica	29
Taladro Atornillador Inalámbrico	29
Taladro de Impacto Inalámbrico	29
Taladro Percutor Inalámbrico	29

INALÁMBRICOS / 12V MAX CXT LITIO-ION

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

INALÁMBRICOS / 12V MAX LITIO-ION

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

INALÁMBRICOS / 7.2V - 3.6V LITIO-ION

Taladro Angular Inalámbrico	38
Atornillador de Impacto Inalámbrico	38
Atornillador Inalámbrico	38

ASPIRACIÓN INALÁMBRICA

Aspiradora Inalámbrica	40
Aspiradora de Mochila Inalámbrica	40
Aspiradora Híbrida Inalámbrica	40
Aspiradora Robótica	41
Aspiradora Portátil Inalámbrica	41

CHAQUETAS CON TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

Chaqueta con Ventilador Inalámbrica	44
Chaqueta Climatizada Inalámbrica	44
Manta Térmica Inalámbrica	45

DIVERSAS SOLUCIONES INALÁMBRICAS

Ventilador Inalámbrico	47
Radio Inalámbrica	47
Parlante Inalámbrico	47
Inflador Inalámbrico	47
Cafetera Inalámbrica	47
Lámparas Inalámbricas	48

INDUSTRIALES

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
Ensambladora	59
Multiherramienta	59
Lijadora de Minibanda	59
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 Demoleedor	63
Rotomartillo	65
Rotomartillo con Extractor 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 Ingleteradora con Banco Superior	71
Sierra Ingleteradora	71
Sierra de Banco	71
Sierra Sable	71
Sierra Circular	71
Sierra Circular de Corte de Penetración	72
Taladro Magnético	72
Taladro Pedestal	73

Taladro Angular	73
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

CATÁLOGO HERRAMIENTAS JARDÍN-AGRO-FORESTAL 2020

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

LÍNEA COMBUSTIÓN MOTOR 4 TIEMPOS

Multifuncional	89
Orilladora	90
Desmalezadora	90
Desmalezadora de Mochila	90
Corta Bordes	90
Motocultivador	91

LÍNEA COMBUSTIÓN MOTOR 2 TIEMPOS

Motosierra	93
Orilladora	94
Desmalezadora	94
Cortasetos a Combustión	94
Cortadora de Concreto	94

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS MAKITA

Servicios Técnicos	96
Tecnologías asociadas a las herramientas	100
Información de códigos disponibles	101
Anotaciones	103
Cuadros Comparativos	104

LÍNEA INALÁMBRICA



BATERÍZATE

18V LITHIUM-ION



LXT



18V x2

320+
HERRAMIENTAS
INALÁMBRICAS

6.0Ah 5.0Ah 4.0Ah
3.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

**EXPANDE
TU LÍNEA INALÁMBRICA**

	Doble aislamiento		Zanco estriado		Estuche		Recolector de polvo
	Velocidad variable		30mm zanco hex.		Numero 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 Lítio-Ion		Manguera flexible
	3-Velocidades mecánicas		Corte de inglete 45 izquierdo		18V Lítio-Ion		Manguera anti estática
	2-Velocidades electrónicas		Corte de inglete 45 ID		18V X2 Lítio-Ion		Herramienta Híbrida (AC/DC)
	3-Velocidades electrónicas		Corte de inglete I45 D5		LXT Lítio-Ion		Servicio Técnico para Herramientas a Combustión
	Bloqueo de cierre rápido		Corte pendular		Brushless (Motor sin Carbones)		Servicio Técnico para Herramientas Eléctricas
	5 Ajustes de torque		Zanco Makita		XPT Tecnología de extrema protección		
	6 Ajustes de torque		Zanco espada		AVT Tecnología anti vibración		
	9 Ajustes de torque		Marcador de láser		Tecnología de supresión de la velocidad		
	16 Ajustes de torque		Lija convencional y velcro		Tecnología de torque automático		
	18 Ajustes de torque		Marcador de ajuste de profundidad		Tecnología protección anti-contragolpe		
	21 Ajustes de torque		Secuencial o efecto de retro impacto		Tecnología compacta extrema		
	SDS-PLUS		Clavos en carrete de alambre		Tecnología corte exacto y profundo		
	SDS-MAX		Clavos en carrete de papel		SJS Súper Joint System		
	17mm zanco hex.		Lámina silenciadora		Tecnología Supresión de la Vibración		
	19mm zanco hex.		Entrada para filtro		Sistema Hombre Muerto		
	21mm zanco hex.		Paro automático de la descarga		Sistema Brake		
	28.6mm zanco hex.		Anti-vibración		Filtro Hepa		



BATERÍAS Y CARGADORES

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

18vX2
18v + 18v → 36v

18v
LITHIUM-ION

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

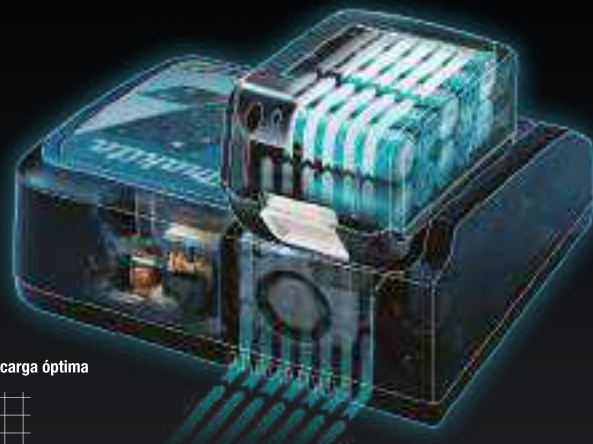


www.makita.cl

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



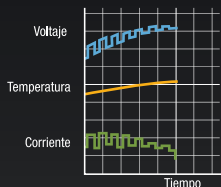
CARGA RÁPIDA



TIEMPO DE ESPERA PARA CARGAR

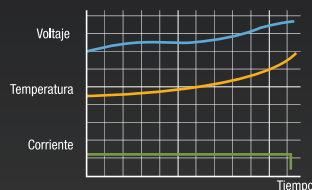


Sistema de carga óptima



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.

Método general de carga



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

Herramientas sin cable



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

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

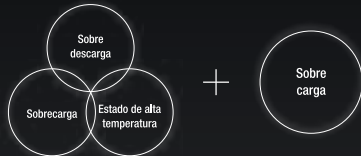
Herramientas sin cable



=



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.

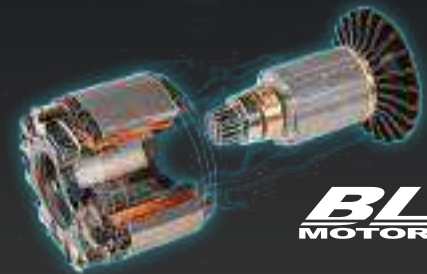
En cualquier momento de carga

Sin efecto memoria, no requiere descarga.



Absorción de impactos

Envase resistente



BL
MOTOR

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.

40% MÁS LIGERO



MAKITA
18V /14.4V
Ni-MH 2.8Ah



MAKITA
18V Li-ion 5.0Ah
14.4V Li-ion 5.0Ah

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.



CARGADORES DE BATERÍAS LXT

DC18RC



DC18RD



Cargador Rápido de dos puertos

DC18RE



Cargador Rápido dual 12V y 18V

DC18SF

*Excepto BL1430A



DC18SH



Cargador Múltiple de dos puertos

DC18SD



DC18SE

(Automotriz)





BATERÍAS LITIO-ION REFERENCIA DE TIEMPO DE CARGA

LXT LITHIUM-ION 18V Lítio-ion		CARGADOR RÁPIDO		CARGADORES NORMALES		
		DC18RC (195584-2) (195590-7)	DC18RD / DOBLE (196933-6)	MULTIPUERTO DC18SF (196426-3)	DC18SD (194533-6) (630570-1)	DC18SE AUTOMOTRIZ
6,0 Ah	BL1860B (197422-4) Con Indicador de carga	55 min.	CARGA RÁPIDA	130 min. 1 a 2 Baterías	260 min. 3 a 4 Baterías	130 min.
5,0 Ah	BL1850B (197282-4) Con Indicador de carga BL1850 (632F15-1)	45 min.	CARGA RÁPIDA	110 min. 1 a 2 Baterías	220 min. 3 a 4 Baterías	110 min.
4,0 Ah	BL1840B (197267-0) Con Indicador de carga BL1840 (632F07-0)	36 min.	CARGA RÁPIDA	90 min. 1 a 2 Baterías	180 min. 3 a 4 Baterías	90 min.
3,0 Ah	BL1830B (197599-3) Con Indicador de carga BL1830 (632G12-3)	22 min.	CARGA RÁPIDA	60 min. 1 a 2 Baterías	120 min. 3 a 4 Baterías	60 min.
1,5 Ah	BL1815N (196449-1) Sin indicador de carga	15 min.	CARGA RÁPIDA	30 min. 1 a 2 Baterías	60 min. 3 a 4 Baterías	30 min.

MAX Lítio-ion		CARGADOR RÁPIDO	CARGADOR NORMAL	
DC10SB (197363-4)		DC10WB (197343-0)		
4,0 Ah	BL1041B (197407-0) Con Indicador de carga	60 min.	CARGA RÁPIDA	130 min.
2,0 Ah	BL1021B (197397-7) Con Indicador de carga	30 min.	CARGA RÁPIDA	70 min.
1,5 Ah	BL1015 (197393-5) Sin indicador de carga	22 min.	CARGA RÁPIDA	50 min.



EVITA
SOBRECARGA SOBRECARGA SOBRECARGA

KITS MALETAS MAKPAC BATERÍAS MÁS CARGADOR / COOLER BOX



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

5,0 Ah

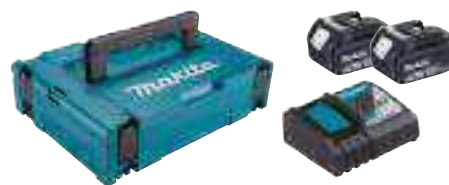


1 MALETA MAKPAC / 2 BATERÍAS BL1850B / 1 CARGADOR RÁPIDO DC18RC



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

3,0 Ah

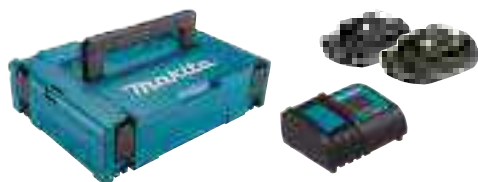


1MALETA MAKPAC / 2 BATERÍAS BL1830 / CARGADOR RÁPIDO DC18RC



197136-5 Kit maleta MAKPAC + 2 Baterías 1,5Ah + 1 Cargador

1,5 Ah



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



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



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

1,5 Ah



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



MALETAS MAKPAC

- ESTUCHES ENGANCHABLES
- APILAMIENTO ESTABLE



CERROJOS CON ENTRECIERRE

198253-4 MakPac Hielera 18 L



18L

500mL $\times 20$ 2L $\times 4$

Dimensiones 295 x 395 x 315 mm
Peso 3,7 k

198254-2 MakPac Hielera 11 L



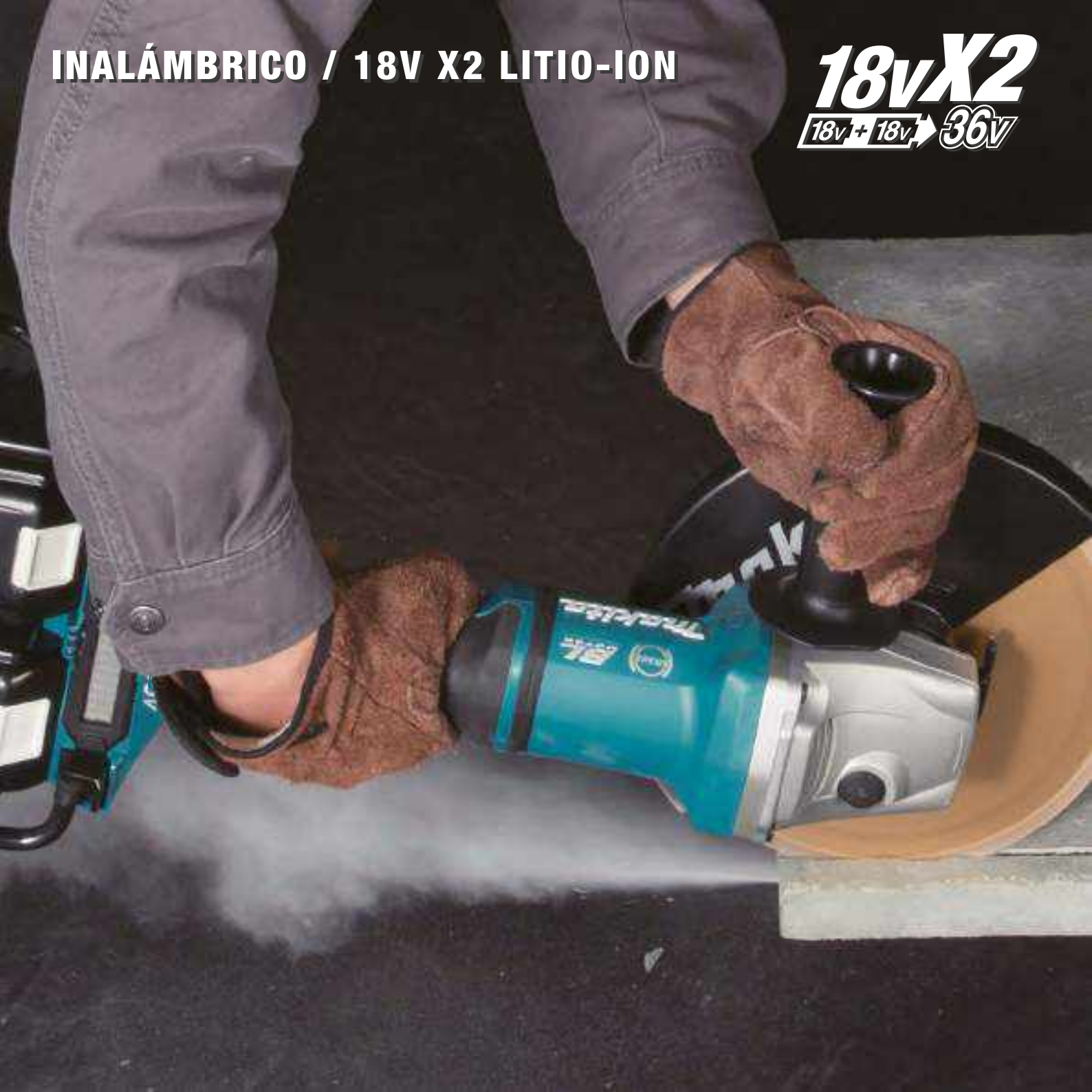
11L

500mL $\times 10$ 2L $\times 2$

Dimensiones 295 x 395 x 210 mm
Peso 2,9 k

INALÁMBRICO / 18V X2 LITIO-ION

18v X2
18v + 18v → 36v



DGA700 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



18vX2
ES+ES → 36v

XPT

AFT

ADT

BL
MOTORCARE

DGA701 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



18vX2
ES+ES → 36v

AWS

XPT

AFT

ADT

BL
MOTORCARE

DGA900 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



18vX2
ES+ES → 36v

XPT

AFT

ADT

BL
MOTORCARE

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

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

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 Tuercas de Seguridad.

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

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

DGA901 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



18vX2
ES+ES → 36v

AWS

XPT

AFT

ADT

BL
MOTORCARE

DHS710 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



442

194928-3

18vX2
ES+ES → 36v

DHS781 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



(BRAKE)

AWS

XPT

ADT

BL
MOTORCARE

18vX2
ES+ES → 36v

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

Diámetro de disco 190 / 185 mm (7-1/2" / 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

Diámetro de disco 190 / 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 Tuercas 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 Hexagona, Batería, Cargador

DRS780 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



18vX2
ES+ES → 36v

XPT

ADT

BL
MOTORCARE

DHR263 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RF2



442

194928-3

18vX2
ES+ES → 36v

DHR280 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2 RT2



AVT

XPT

BL
MOTORCARE

SOFT
NO LOAD

18vX2
ES+ES → 36v

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

Energía de impacto: Proceso EPTA-05/2009 : 2,5 J
Nuestras condiciones experimentales: 3,0 J
Capacidad: Concreto / Acero / Madera : 26 / 13 / 32 mm (1" / 1/2" / 1-1/4")
Impactos por minuto (SPM) 0 - 5.000
Velocidad sin carga: 0 - 1.250
Dimensiones (L x A x A): 350 x 116 x 232 mm
Peso: 4,1 kg

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")
0 - 5.000
Golpes por minuto (BPM) 0 - 980
Velocidad Sin Carga (RPM) 1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Capacidad de Chuck 680 W
Salida máxima Perforación de martillo en concreto: 9.0 m / s²
Nivel de vibración 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.

DHR283 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2 RT2



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 ²
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



Energía de impacto:	Proceso EPTA-05/2009 :8,0 J Nuestras condiciones experimentales :11,4 J Concreto (con broca T.C.T.) : 40 mm (1-9/16")
Capacidad:	Concreto (con core bit) : 105 mm (4-1/8") Impactos por minuto (SPM) : 1.450 - 2.900
Velocidad sin carga:	250 - 500
Dimensiones (L x A x A):	473 x 120 x 285 mm
Peso:	7,3 - 8,1 kg

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

DJR360 Sierra Sable Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RM2 RF2 RM2 RT2



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") Madera : 255 mm (10")
Dimensiones (L x A x A)	449 x 116 x 243 mm
Peso	4,0 kg

Seguetas para Sierra Reciproca, Cargador, Batería.

DLS111 Sierra Ingleadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



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 Ingleadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



Salida máxima	1.200 W
Máx. capacidad de corte	a 90 grados: 52 x 300 mm (2-1/16" x 11-3/4") a 45 grados a la izquierda: 40x300 mm (1-9/16" x 11-3/4") a 5 grados a la derecha: 40x300 mm (1-9/16" x 11-3/4")
Diámetro del disco	190 mm (7-1/2")
Velocidad sin carga	5.700
Dimensiones (L x A x A)	655 x 430 x 455 mm
Peso	12,6 kg

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

DSP600 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



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

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

DSP601 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2



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: 25 - 65 / 25 - 65 N-m 600 x 75 x 116 mm
Dimensiones (L x A x A)	600 x 75 x 116 mm
Peso	2,5 kg

Ajuste de torque de la herramienta

DDA350 Taladro Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 mm 194427-5



Capacidad	Acero: 10mm (3/8") Madera: 25mm (1") Alta: 0-1.800
Velocidad sin carga	314 x 79 x 115mm
Dimensiones (L x A x A)	1,5 kg
Peso	

Cargador, Batería, llave de broquero, Empuñadura Lateral

DFS250 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

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

DFS251 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

Porta Útil Magnético x2, Batería, Cargador

DFS451 Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 mm 194427-5



Capacidad	Tornillo para tablaroca: 4 mm (5/32") 6,35 mm (1/4")
Zanco (Hex)	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 4.000
Dimensiones (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") Tornillo para tablaroca: 5 mm (3/16")
Zanco (Hex)	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 4.000
Dimensiones (L x A x A)	251 x 79 x 259 mm
Peso	1,5 kg

Punta Tipo Phillips, Porta Puntas Magnético , Clip para Cinturón, 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): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Velocidad sin carga	Duro: 0 - 3.200 / Medio: 0 - 2.000 / Suave: 0 - 1.200
Impactos por minuto	Duro: 0 - 2.700 / Medio: 0 - 2.200 / Suave: 0 - 1.400
Torque máximo	40 N-m
Dimensiones (L x A x A)	136 x 79 x 240 mm
Peso	1,2 kg

Cargador, Batería

DTD152 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



448 mm 196854-2



Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2") Grueso (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 2.900
Impactos por minuto	0 - 3.500
Torque máximo	165 N-m
Dimensiones (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.

DTD153 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Grosor (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 3.400
Impactos por minuto	0 - 3.790
Torque máximo	170 N-m
Dimensiones (L x A x A)	126 x 79 x 238 mm
Peso	1,3 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DTD154 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Grosor (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 3.600 / 0 - 2.100 / 0 - 1.100
Impactos por minuto	0 - 3.800 / 0 - 2.600 / 0 - 1.100
Torque máximo	175 N-m
Dimensiones (L x A x A)	117 x 79 x 236 mm
Peso	1,2 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DTD155 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2") Grosor (en longitud): 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")
Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	Fuerte / Suave 0 - 3.600 / 0 - 1.300
Impactos por minuto	Fuerte / Suave 0 - 3.900 / 0 - 1.600
Torque máximo	140 N-m
Dimensiones (L x A x A)	135 x 79 x 232 mm
Peso	1,2 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DTD170 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Grosor (en longitud): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	Máx / Fuerte / Medio / Suave / Modo T : 0 - 3.600 / 3.200 / 2.100 / 1.100 / 3.600
Impactos por minuto	Máx / Fuerte / Medio / Suave / Modo T : 0 - 3.800 / 3.600 / 2.600 / 1.100 / 2.600
Torque máximo	175 N-m
Dimensiones (L x A x A)	117 x 79 x 236 mm
Peso	1,2 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DTD171 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Tornillo de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Perno estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8") Perno de alta resistencia: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8" - 4-7/8")
Vástago hexagonal	6,35 mm (1/4")
Impacto por minuto	Modo Máx / Duro / Mediano / Suave / Madera / Perno / T (1) / T (2): 0 - 3.800 / 3.600 / 2.600 / 1.100 / 3.800 / 3.800 / N / A / 2.600
Nivel de potencia sonora	108 dB (A)
Factor de ruido K	3 dB (A)
Dimensiones (L x A x A)	116 x 79 x 218 mm
Peso	1,6 kg

Broca Phillips, Clip para cinturón, Batería, Cargador.

DTP141 Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Acero : 10 mm (3/8") Madera : 21 mm (13/16") Mampostería : 8 mm (5/16")
Velocidad sin carga	Modo Atornillador de Impacto: 0-2.700 / 0-2.200 / 0-1.300 Modo Taladro (Velocidad Alta/Baja) : 0-2.700 / 0-700 Modo Atornillador de Impacto
Impactos por minuto	Modo Atornillador (Alto / Bajo) : 0-1.100 / 0-300 Fuerte / Medio / Suave) : 0-3.200 / 0-2.400 / 0-1.200 Modo Atornillador de Impacto : 150N-m
Torque máximo	Modo Taladro Percutor (Alta / Baja) : 0-32.400 / 0-8.400 Modo Taladro (Fuerte / Suave) : 22 / 13N-m
Dimensiones (L x A x A)	171 x 79 x 250 mm
Peso	1,6 kg

Calibrador de Profundidad, Agarradera, Clip Cinturón, Broca, Soporte, Cargador , Batería

DDF083 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Acero / Madera :13 / 36 mm (1/2" / 1-1/8")
Velocidad sin carga	6,35mm (1/4")
Capacidad del Mandril	Alto / Bajo :0 - 1.700 / 0 - 500
Torque máximo	Fuerte / Suave : 40 / 23 N-m
Máximo Torque de Bloqueo	40 N-m
Dimensiones (L x A x A)	124 x 79 x 247 mm
Peso	1,1 kg

Clip para Cinturón, Punta Tipo Phillips, Batería, Cargador

DDF453 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Acero / Madera :13 / 36 mm (1/2" / 1-1/8")
Velocidad sin carga	6,35mm (1/2")
Capacidad del Mandril	Alto / Bajo :0 - 1.700 / 0 - 500
Torque 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

DDF456 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 mm 194427-5

Capacidad	Acero : 13mm (1/2") Madera : 36mm (1-1/2")
Velocidad sin carga	Alta : 0-1.500 Baja : 0-400
Torque máximo	Fuerte / Suave : 50 / 36N-m
Dimensiones (L x A x A)	192 x 79 x 251 mm
Peso	1,5 kg

Cargador Rápido, Cartucho de batería, (+)-(-) Broca

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl

DDF458 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE

440 Nm 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

DDF459 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE

440 Nm 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
Z RTE

440 Nm 194427-5

Capacidad Acero : 13 mm (1/2")
Madera : 76 mm (3")
Velocidad sin carga Alto / Bajo : 0 - 2.100 / 0 - 550
Torque de máximo Fuerte / Suave : 115 / 60 N-m
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
Z RFJ

440 Nm 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

DDF483 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFJ SY

440 Nm 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 : 54 / 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

DDF484 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE

440 Nm 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 - 1.700 / 0 - 500
Torque de máximo Fuerte / Suave : 54 / 30 N-m
Máximo torque de bloqueo 60 N-m
Dimensiones (L x A x A) 172 x 79 x 261 mm
Peso 1,5 kg

Broca, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DDF485 Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z

440 Nm 194427-5

Capacidad Acero : 13 mm (1/2")
Madera : 38 mm (1-1/2")
Capacidad del Mandril 1,5 - 13 mm
Velocidad sin carga Alto : 1.900
Bajo : 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

DHP453 Taladro Percutor Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z SYE

440 Nm 194427-5

Capacidad Acero : 13 mm (1/2")
Madera : 36 mm (1-7/16")
Mampostería : 13 mm (1/2")
Impactos por minuto Alta : 0-19.500
Baja : 0-6.000
Velocidad sin carga Alta : 0-1.300
Baja : 0-400
Torque de máximo Fuerte / Suave : 42 / 27 N-m
Máximo torque de bloqueo 38 N-m
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
Z RFE

440 Nm 194427-5

Capacidad Acero : 13 mm (1/2")
Madera : 76 mm (3")
Mampostería : 16 mm (5/8")
Velocidad sin carga Alta : 0-2.000
Baja : 0-400
Impactos por minuto Alta : 0-30.000
Baja : 0-6.000
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, Barra de Profundidad

Todas las imágenes son solo referenciales.

DHP459 Taladro Atornillador C/P



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE

440 mm | 194427-5

BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad	Acero / Madera / Mampostería : 13 / 38 / 13 mm (1/2" / 1-1/2" / 1/2")
Capacidad del Mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2") Alto / Bajo : 0 - 22.500 / 0 - 6.000
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)	192 x 78 x 256 mm
Peso	1,5 kg

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

DHP481 Taladro Percutor Inalámbrico



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RTE

XPT
MOTOR DE GRAN POTENCIA
BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad	Acero : 13 mm (1/2") Madera : 76 mm (3") Mampostería : 16 mm (5/8")
Capacidad del Mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Impacto por minuto	Alto / Bajo : 0 - 31.500 / 0 - 8.250
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 2.100 / 0 - 550
Torque de máximo	Fuerte / Suave : 115 / 60 N-m
Máximo torque de bloqueo	125 N-m
Sáldida máxima	640W
Dimensiones (L x A x A)	205 x 79 x 249 mm
Peso	2,4 kg

Calibrador de Profundidad, Agarradera Lateral, Clip para Cinturón, Broca, Batería, Cargador

DHP482 Taladro Percutor Inalámbrico



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RME RFJ

XPT
MOTOR DE GRAN POTENCIA
BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad	Acero / Madera / Mampostería : 13 / 38 / 13 mm (1/2" / 1-1/2" / 1/2")
Capacidad del Mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Impacto por minuto	Alto / Bajo : 0 - 28.500 / 0 - 9.000
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 1.900 / 0 - 600
Torque de máximo	Fuerte / Suave : 62 / 36 N-m
Dimensiones (L x A x A)	198 x 79 x 249 mm
Peso	1,5 kg

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

DHP483 Taladro Percutor Inalámbrico



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE SY

XPT
MOTOR DE GRAN POTENCIA
BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION
SUB-COMPACT

Capacidad	Acero / Madera / Mampostería: 13 / 36 / 13 mm (1/2" / 1-7/16" / 1/2")
Capacidad del Mandril	1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Impacto por minuto	Alto / Bajo : 0 - 25.500 / 0 - 7.500
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 500
Torque máximo	Fuerte / Suave : 40 / 23 N-m
Máximo torque de bloqueo	40 N-m
Dimensiones (L x A x A)	176 x 79 x 247 mm
Peso	1,3 kg

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

DHP484 Taladro Percutor Inalámbrico



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE

XPT
MOTOR DE GRAN POTENCIA
BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION
SUB-COMPACT

Capacidad	Acero / Madera / Mampostería: 13 / 38 / 13 mm (1/2" / 1-1/2" / 1/2")
Impacto por minuto	Alto / Bajo : 0 - 30.000 / 0 - 7.500
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 2.000 / 0 - 500
Torque máximo	Fuerte / Suave : 54 / 30 N-m
Máximo torque de bloqueo	60 N-m
Dimensiones (L x A x A)	182 x 79 x 261 mm
Peso	1,6 kg

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

DHP485 Taladro Percutor Inalámbrico



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE

XPT
MOTOR DE GRAN POTENCIA
BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad	Acero : 13 mm (1/2") Madera : 38 mm (1-1/2") Mampostería : 13 mm (1/2")
Impacto por minuto	Alto / Bajo : 0 - 28.500 / 0 - 7.500
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 1.900 / 0 - 500
Torque máximo	Fuerte / Suave : 50 / 27 N-m
Máximo torque de bloqueo	50 N-m
Dimensiones (L x A x A)	182 x 79 x 255 mm
Peso	1,8 kg

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

DTW1001 Llave de Impacto Inalámbrica



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RTJ

BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad tornillo	Estándar : M12 - M30 (1/2" - 1-1/4") Alta resistencia : M10 - M24 (3/8" - 1")
Encastre cuadrado	19 mm (3/4")
Velocidad sin carga	Fuerte / Medio / Suave : 0 - 1.800 / 0 - 1.000 / 0 - 900
Impactos por minuto	Fuerte / Medio / Suave : 0 - 2.200 / 0 - 2.000 / 0 - 1.800
Torque máximo	1.050 N-m
Dimensiones (L x A x A)	229 x 91 x 289 mm
Peso	3,4 kg

Cargador, Batería, Gancho

DTW1002 Llave de Impacto Inalámbrica



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RTJ

BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad tornillo	Estándar : M12 - M30 (1/2" - 1-1/4") Alta resistencia : M10 - M24 (3/8" - 1")
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Fuerte / Medio / Suave : 0 - 1.800 / 0 - 1.000 / 0 - 900
Impactos por minuto	Fuerte / Medio / Suave : 0 - 2.200 / 0 - 2.000 / 0 - 1.800
Torque máximo	1.000 N-m
Dimensiones (L x A x A)	229 x 91 x 289 mm
Peso	3,3 kg

Cargador, Batería, Gancho

DTW181 Llave de Impacto Inalámbrica



CÓDIGOS DISPONIBLES
Z

BL MOTOR SIN CARBONES
18V LITHIUM-ION

Capacidad tornillo	Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8") Alta resistencia : M6 - M12 (5/16" - 1/2")
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Fuerte : 2.400 - Suave : 1.300
Impactos por minuto	Fuerte : 3.600 - Suave : 2.000
Torque máximo	210 N-m
Dimensiones (L x A x A)	151 x 79 x 235 mm
Peso	1,5 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

Todas las imágenes son solo referenciales.

DTW190 Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad tornillo	Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8") Alta resistencia : M8 - M12 (5/16" - 1/2") 12,7 mm (1/2")
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	0 - 2.300
Impactos por minuto	0 - 3.000
Torque máximo	190 N-m
Dimensiones (L x A x A)	176 x 79 x 219 mm
Peso	1,4 kg

Batería, Cargador

DTW251 Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



448 MW 196854-2



Capacidad tornillo	Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8") Alta resistencia : M10 - M14 (3/8" - 9/16") 12,7 mm (1/2")
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	0 - 2.100
Impactos por minuto	0 - 3.200
Torque máximo	230 N-m
Dimensiones (L x A x A)	165 x 79 x 234 mm
Peso	1,5 kg

Batería, Cargador

DTW285 Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad tornillo	Estándar : M10 - M20 (3/8" - 3/4") Alta resistencia : M10 - M16 (3/8" - 5/8") 12,7 mm (1/2")
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Fuerte / Medio / Suave: 0 - 2.800 / 0 - 2.100 / 0 - 1.600
Impactos por minuto	Fuerte / Medio / Suave: 0 - 3.500 / 0 - 2.600 / 0 - 1.800
Torque máximo	280 N-m
Dimensiones (L x A x A)	147 x 79 x 249 mm
Peso	1,8 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DTW450 Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



441 MW 194435-6



Capacidad tornillo	Estándar : M12 - M22 (1/2" - 7/8") Alta resistencia : M12 - M16 (1/2" - 5/8") 12,7 mm (1/2")
Encastre cuadrado	12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	1.600
Impactos por minuto	2.200
Torque máximo	440 N-m
Dimensiones (L x A x A)	266 x 82 x 290 mm
Peso	3,4 kg

Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DHR165 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



430 MW 191971-3



Adaptado para brocas	SDS-PLUS
Energía de impacto	1,3 J
Capacidad	Concreto : 16 mm (5/8") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 24 mm (15/16")
Impactos por minuto	0 - 5.300
Velocidad sin carga	0-1.600
Dimensiones (L x A x A)	297 x 79 x 253 mm
Peso	2,2 kg

Cargador, Batería, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

DHR171 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,2 J
Capacidad	Concreto : 17 mm (11/16") Acero : 10 mm (3/8") Madera : 13 mm (1/2")
Carreras por minuto (SPM)	0 - 4.800
Velocidad sin carga	0 - 680
Dimensiones (L x A x A)	273 x 86 x 211 mm
Peso	2,1 kg

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

DHR182 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :1,7 J
Capacidad	Concreto : 18 mm (11/16") Corona de Perforación 35 mm (1-3/8") Core Bit Diamantada (Tipo Seco) : 32 mm (1-1/4") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 24 mm (15/16")
Carreras por minuto (SPM)	0 - 5,000
Velocidad sin carga	0 - 1,350
Dimensiones (L x A x A)	301 x 82 x 285 mm
Peso	2,4 kg

Recipiente para polvo (específico del país), Agarre lateral, Medidor de profundidad, Batería, Cargador

DHR202 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



441 MW 194435-6



Adaptado para brocas	SDS-PLUS
Capacidad	Concreto : 20 mm (13/16") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 26 mm (1")
Carreras por minuto (SPM)	0 - 4.000
Velocidad sin carga	0 - 1.100
Dimensiones (L x A x A)	358 x 84 x 259 mm
Peso	3,2 kg

Batería, Cargador, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

DHR241 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



441 MW 194435-6



Adaptado para brocas	SDS-PLUS
Energía de impacto	1,9 J
Capacidad	Concreto : 20 mm (13/16") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 26 mm (1")
Carreras por minuto (SPM)	0 - 4.000
Velocidad sin carga	0 - 1.100
Dimensiones (L x A x A)	417 x 84 x 219 mm
Peso	3,2 kg

Batería, Cargador, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

Todas las imágenes son solo referenciales.

DHR242 Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



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

Batería, Cargador, Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

DCS550 Cortadora de Metal Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



440 MW 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

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

DCS551 Cortadora de Metal Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RTJ



Diámetro del disco 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

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

DCS552 Cortadora de Metal Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RTJ



430 MW 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

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

DCS553 Cortadora de Metal Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



Salida máxima 600 W
Diámetro de la hoja 150 mm (5-7/8")
Diámetro del agujero Norteamérica: 15,88 mm (5/8")
Otros: 20 mm (13/16")
Capacidad máxima de corte 90 °: 57,5 mm (2-1/4")
Velocidad Sin Carga (RPM) 4.200
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 de cinta, Cubierta de la Rueda, Llave Hexagonal, Batería, Cargador.

DHS630 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



441 MW 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

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

DHS660 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



Diámetro del disco 165 mm (6-1/2")
Máx. capacidad de corte 90 °: 57 mm (2-1/4")
45 °: 41 mm (1-5/8")
50 °: 37 mm (1-7/16")
Velocidad sin carga 5,000
Dimensiones (L x A x A) 270 x 186 x 250 mm
Peso 3,2 kg

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

DHS680 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



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

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

DSS501 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



430 MW 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

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl

DSS611 Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



441 194435-6



Diámetro del disco	165 mm (6-1/2")
Máx. capacidad de corte	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	3.700
Dimensiones (L x A x A)	347 x 202 x 228 mm
Peso	3,1 kg

Sierra con filo de Carburo, Llave hexagonal, Batería, Cargador, Guía de corte al Hilo

DJV180 Sierra Caladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



440 194427-5



Capacidad	Madera : 135 mm (5-5/16") Acero : 10 mm (3/8")
Longitud del golpe	26 mm (1")
Carreras por minuto	0-2.600
Dimensiones (LxAxA)	257 x 73 x 208 mm
Peso	2,7 kg

Cargador, Batería, Set de Seguetas, Mecanismo Anti-Astilla, Placa de Cubierta, Llave Hexagonal

DJV182 Sierra Caladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



Capacidad	Madera : 135 mm (5-5/16") Acero : 10 mm (3/8")
Longitud del golpe	26 mm (1")
Carreras por minuto	800 - 3.500
Dimensiones (LxAxA)	266 x 77 x 208 mm
Peso	2,4 kg

Cargador, Batería, Set de Seguetas, Mecanismo Anti-Astilla, Placa de Cubierta, Llave Hexagonal

DPB180 Sierra de Banda Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

RFE



Capacidad	Pieza redonda (diá) : 120 mm (4-3/4") Piezas rectangulares sin base: 120 x 120mm (4-3/4" x 4-3/4")
Velocidad de cinta	1,4 - 2,7 m/s
Dimensiones (LxAxA)	523 x 231 x 313 mm
Peso	6,2 kg

Cargador, Batería, Hoja de Sierra de Banda, Llave Hexagonal

DPB181 Sierra de Banda Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



Capacidad	Pieza redonda (diá) : 64 mm (2-1/2") Piezas rectangulares sin base: 64 x 64 mm (2-1/2" x 2-1/2")
Velocidad de cinta	3,2 m/s
Dimensiones (L x A x A)	468 x 197 x 233 mm
Peso	3,2 kg

Cargador, Batería, Hoja de Sierra de Banda, Llave Hexagonal

DPB182 Sierra de Banda Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



Capacidad	Pieza redonda (diá) : 64 mm (2-1/2") Piezas rectangulares sin base: 64 x 64 mm (2-1/2" x 2-1/2")
Velocidad de cinta	3,2 m/s
Dimensiones (L x A x A)	477 x 197 x 229 mm
Peso	4,1 kg

Hoja de sierra de cinta, Cubierta de la Rueda, Gancho, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

DPJ180 Ensambladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



430 191971-3



Diámetro del disco	100 mm (4")
Profundidad máx. de corte	20mm (3/4")
Velocidad sin carga	6.500
Dimensiones (L x A x A)	351 x 139 x 149 mm
Peso	3,0 kg

Cargador, Batería, Cuchilla de Corte, Guía Angular, Llave de Tuercas, Set de Placa, Bolsa polvo

DJR183 Sierra Sable Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



Capacidad	Tubo : 50 mm (2") Madera : 50 mm (2")
Longitud del golpe	13 mm (1/2")
Carreras por minuto	0 - 3.000
Dimensiones (L x A x A)	392 x 81 x 209 mm
Peso	1,6 kg

Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Reciproca

DJR186 Sierra Sable Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



441 194435-6



Capacidad	Tubo : 130 mm (5-1/8") Madera : 255 mm (10")
Longitud del golpe	32 mm (1-1/4")
Carreras por minuto	0 - 2.800
Dimensiones (L x A x A)	486 x 81 x 223 mm
Peso	3,5 kg

Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Reciproca

Todas las imágenes son solo referenciales.

DJR187 Sierra Sable Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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")
Madera : 255 mm (10")
Dimensiones (L x A x A) 439 x 83 x 231 mm
Peso 3,4 kg

Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Recíproca

DJR188 Sierra Sable Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Longitud del golpe 20 mm (13/16")
Carreras por minuto 0 - 3.000
Capacidad Tubo : 130 mm (5-1/8")
Madera : 255 mm (10")
Dimensiones (L x A x A) 316 x 81 x 203 mm
Peso 2,6 kg

Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Recíproca

DGA454 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 8.500
Dimensiones (L x A x A) 362 x 130 x 145 mm
Peso 2,3 kg

Disco de Esmerilar, Protector de Disco, Agarradera Lateral, Llave de Tuercas, Batería, Cargador

DGA455 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 8.500
Dimensiones (L x A x A) 362 x 130 x 145 mm
Peso 2,3 kg

Disco de Esmerilar, Protector de Disco, Agarradera Lateral, Llave de Tuercas, Batería, Cargador

DGA456 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 8.500
Potencia 79 dB(A)
Dimensiones (L x A x A) 362 x 130 x 151 mm
Peso 2,3 kg

Disco de Esmerilar, Protector de Disco, Agarradera Lateral, Llave de Tuercas, Batería, Cargador

DGA458 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 8.500
Potencia 79 dB(A)
Dimensiones (L x A x A) 362 x 130 x 151 mm
Peso 2,2 kg

Disco de Esmerilar, Protector de Disco, Agarradera Lateral, Llave de Tuercas, Batería, Cargador

DGA461 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 3.800 - 8.500 (RPM)
Dimensiones (L x A x A) 382 x 130 x 145 mm
Peso 3,0 kg

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

DGA462 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 3.800 - 8.500 (RPM)
Dimensiones (L x A x A) 382 x 130 x 145 mm
Peso 3,0 kg

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

DGA463 Esmeril Angular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga 3.800 - 8.500 (RPM)
Dimensiones (L x A x A) 382 x 130 x 145 mm
Peso 3,0 kg

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

DGA464 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
 Velocidad sin carga 3.800 - 8.500 (RPM)
 Dimensiones (L x A x A) 382 x 130 x 145 mm
 Peso 3,0 kg

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

DGA467 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
 Velocidad sin carga 3.800 - 8.500 (RPM)
 Dimensiones (L x A x A) 382 x 130 x 145 mm
 Peso 3,0 kg

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

DGA468 Esmeril Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro de disco 115 mm (4-1/2")
 Velocidad sin carga 3.800 - 8.500 (RPM)
 Dimensiones (L x A x A) 382 x 130 x 145 mm
 Peso 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 165 mm (6-1/2")
 Ángulo de inglete 52° L / 52° R
 Ángulo biselado 46° L / 46° R
 Capacidad máx. de corte 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")
 Velocidad sin carga (RPM) 5.000
 Dimensiones (L x A x A) 340 x 400 x 440 mm
 Peso 6,3 kg

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

DSC191 Cortadora de Varilla Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 Nm 194427-5



Capacidad de corte Diámetro : 3 - 20 mm (1/8" - 3/4")
 Velocidad de corte (seg.) 6,5
 Dimensiones (L x A x A) 412 x 212 x 284 mm
 Peso 10,4 kg

Llave, Llave Hexagonal

DSC250 Cortadora de Varilla Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad de corte Diámetro : 3,5 - 25 mm (1/8" - 1")
 Velocidad de corte 2.200
 Dimensiones (L x A x A) 471 x 137 x 139 mm
 Peso 4,0 kg

Broca con Filo de Carburo de Tungsteno TCT, Llave Hexagonal, Bolsa Polvo, Batería, Cargador

DKP180 Cepillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



441 Nm 194435-6



Ancho de cepillado 82 mm (3 - 1/4")
 Profundidad de cepillado 2,0 mm (5/64")
 Velocidad sin carga 14.000
 Dimensiones (L x A x A) 333 x 157 x 180 mm
 Peso 3,4 kg

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

DKP181 Cepillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Ancho de cepillado 82 mm (3-1/4")
 Profundidad de cepillado 3 mm (1/8")
 Velocidad sin carga 12.000
 Dimensiones (L x A x A) 366 x 156 x 166 mm
 Peso 3,6 kg

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

DJS130 Cizalla Recta Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 Nm 194427-5



Capacidad Acero sobre 400 N/mm² : 1,3mm
 Acero sobre 600 N/mm² : 1,0mm
 Velocidad sin carga 2.800
 Dimensiones (L x A x A) 350 x 80 x 193 mm
 Peso 2,2 kg

Cargador, Batería, Llave Hexagonal.

Todas las imágenes son solo referenciales.

DJS161 Cizalla Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



430 191971-3



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

Cargador, Batería, Llave Hexagonal, Calibrador de Grosor.

DPT353 Clavadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RTE



Capacidad	Longitud : 15. 18. 25. 30. 35 mm (5/8. 11/16. 1. 1-3/16. 1-3/8") Diámetro : 0,6mm (1/32")
Capacidad del cargador	130
Dimensiones (L x A x A)	257 x 79 x 226 mm
Peso	2,2 kg

Cargador, Batería, Llave Hexagonal.

DST221 Engrapadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



Grapa	Ancho : 10 mm (3/8") Longitud : 10, 13, 16, 19, 22 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8") Calibre : 0,6 x 1,2 mm (1/32" x 1/16")
Capacidad del cargador	98
Dimensiones (L x A x A)	251 x 91 x 212 mm
Peso	2,4 kg

Gafas de Seguridad, Gancho, Batería, Cargador.

DSD180 Cortadora de Yesocartón Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



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

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

DB0180 Lijadora Orbital Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RFE



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

Cargador, Batería, disco abrasivo, Bolsa para Polvo o Caja para Polvo

DRT50 Router Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z ZJX3 RFJ VS SFX 8



Velocidad sin carga	10.000 - 30.000
Ajuste profundidad	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
Dimensiones (L x A x A)	134 x 89 x 226 mm
Peso	1,8 kg

Porta Útil de cono, Ensamble de Base de Recortadora Ensamble Guía Recta, Guía PLantilla.

DTM51 Multiherramienta Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

ZX1 RFE



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

Accesorios Oscilantes para Multi Herramientas, Batería, Cargador.

DGD800 Rectificador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



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

Cargador, Batería, Porta Útil de Cono, Llave x2

DGD801 Rectificador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



Capacidad	Pinza: 3mm - 8mm
Diámetro de disco	38mm (1 - 1/2")
Velocidad sin carga	25.000
Dimensiones (L x A x A)	307 x 82 x 118 mm
Peso	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.



DJN161 Roedora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



440 191971-3



Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5 mm
Capacidad min. de radio	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.

DUT130 Mezcladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



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

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

DVR350 Vibrador de Concreto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



Diámetro del vibrador	25 mm (1")
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

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

DVR450 Vibrador de Concreto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



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.

DVR850 Vibrador de Concreto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



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.

DVP180 Bomba de Vacío Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



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.

DCG180RY Pistola Calafatera Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



Máx. fuerza de empuje	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.

DCG180RYB Pistola Calafatera Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



Máx. fuerza de empuje	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.

DTR180 Enferradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



LXT-A01
A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100



Alambre para amarrar	ø 0.8 mm
Varillas para amarrar	De #3 x #3 a (#4 x 2) x (#4 x 2) De 10 mm x 10 mm a (13mm x 2) x (13 mm x 2)
Salida máxima	340 W
Dimensiones (L x A x A)	304 x 93 x 318 mm
Peso	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 orbita	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 ² o menos
Factor de vibración	Lijado de disco: 1,5 m / s ²
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

DP0500 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 orbita	5,5 mm (7/32")
Dimensiones (L x A x A)	530 x 123 x 134 mm
Peso	3,6 kg

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

DP0600 Pulidora de Órbita Aleatoria Inalámbrica

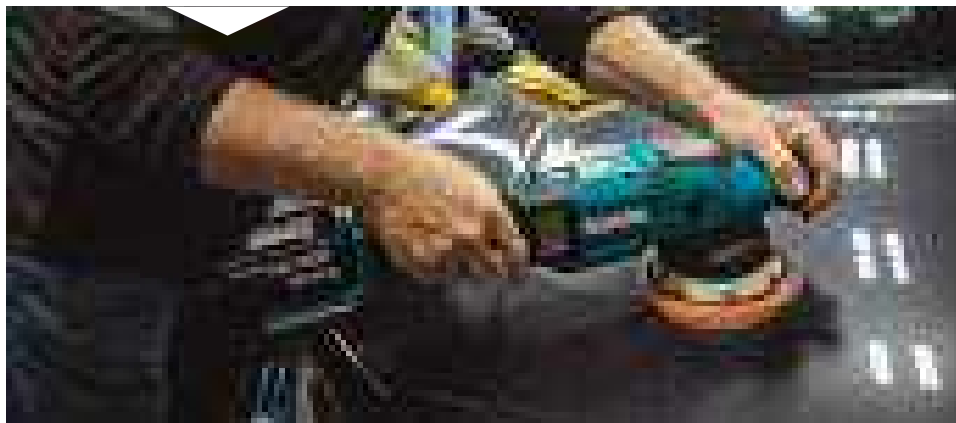
CÓDIGOS DISPONIBLES

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 orbita	5,5 mm (7/32")
Dimensiones (L x A x A)	530 x 148 x 126 mm
Peso	3,6 kg

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



Todas las imágenes son solo referenciales.


INALÁMBRICO / 18V SERIE G
**18V
SERIE G**
JV183D Sierra Caladora Inalámbrica
CÓDIGOS DISPONIBLES
Z WE

**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 Bateria, Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal.

DF457D Taladro Atornillador Inalámbrico
CÓDIGOS DISPONIBLES
WE

**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 x 83 x 240 mm
Peso	1,7 kg

Cargador Bateria, Segueta para sierra caladora, Llave Hexagonal.

TD127D Taladro de Impacto Inalámbrico
CÓDIGOS DISPONIBLES
WE

**18V
SERIE G**

Capacidad	Tornillo : M4 - M8 (5/32" - 5/16") Tornillo estándar : M5 - M14 (3/16" - 9/16") Tornillo de alta resistencia : M5 - M12 (3/16" - 1/2") Tornillo grueso (en longitud) : 22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
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, Bateria.

HP457D Taladro Percutor Inalámbrico
CÓDIGOS DISPONIBLES
WE

**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, Bateria.



12V_{max}
LITHIUM-ION

Makita[®]



CXT

**EXPANDE
TU LÍNEA INALÁMBRICA**

INALÁMBRICO / 12V MAX CXT LITIO-ION

12V_{max}
LITHIUM-ION



CXT

Tecnología compacta extrema

CC301D Cortadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro del disco 85 mm (3-3/8")
Máx. capacidad de corte a 90 grados : 25,5 mm (1")
a 45 grados : 16,5 mm (5/8")
Velocidad sin carga 1.600
Capacidad del tanque Agua : 0,5 L
Dimensiones (L x A x A) 313 x 170 x 125 mm
Peso 1,8 kg

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

HS301D Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro del disco 85 mm (3-3/8")
Máx. capacidad de corte a 90 grados : 25,5 mm (1")
a 45 grados : 16,5 mm (5/8")
Velocidad sin carga 71 dB(A)
Salida máxima 160 W
Dimensiones (L x A x A) 313 x 170 x 155 mm
Peso 1,6 kg

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

CG100D Pistola para Silicona Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Fuerza máx. de dispersión 5.000 N.m
Velocidad sin carga 0 - 28 mm / seg. (0 - 66 Pulg. / min.)
Tamaño del soporte 300, 600, 800 mL
Dimensiones (L x A x A) 404 x 108 x 259 mm
Peso 1,9 kg

Soporte, Articulación de soporte, Pistón, Anillo de goma, Boquilla, Batería, Cargador

DF031D Taladro atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16")
Zancho hexagonal 6,35 mm (1/4")
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
Salida máxima 170 W
Dimensiones (L x A x A) 157 x 66 x 209 mm
Peso 0,94 kg

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

DF032D Taladro atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera : 10 / 28 mm (3/8" / 1-1/8")
Capacidad del Mandril 6,35mm (1/4")
Velocidad sin carga Alto / Bajo : 0 - 1.500 / 0 - 450
Torque máximo Fuerte / Suave : 35 / 21 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 32 N-m
Salida máxima 250 W
Dimensiones (L x A x A) 124 x 66 x 217 mm
Peso 0,87 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DF033D Taladro atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero : 10 mm (3/8")
Madera : 21 mm (13/16")
Velocidad sin carga Alta : 1.700
Baja : 450
Torque máximo Fuerte / Suave : 30 / 14 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 28 N-m
Dimensiones (L x A x A) 149x66x229 mm
Peso 1.1 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DF331D Taladro atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16")
Capacidad del Mandril 0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
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
Salida máxima 170 W
Dimensiones (L x A x A) 189 x 66 x 209 mm
Peso 1,1 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DF332D Taladro atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera : 10 / 28 mm (3/8" / 1-1/8")
Capacidad del Mandril 0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Velocidad sin carga Alto / Bajo : 0 - 1.500 / 0 - 450
Torque máximo Fuerte / Suave : 35 / 21 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 32 N-m
Salida máxima 250 W
Dimensiones (L x A x A) 154 x 66 x 217 mm
Peso 1,0 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

DF333D Taladro atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16")
Capacidad del Mandril 0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")
Velocidad sin carga Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450
Torque máximo Fuerte / Suave : 35 / 21 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 32 N-m
Salida máxima 170 W
Dimensiones (L x A x A) 179 x 66 x 212 mm
Peso 1,2 kg

Broca Phillips, Clip para cinturón, Batería, Cargador

Todas las imágenes son solo referenciales.

TD110D Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo M4 - M8mm (5/32" - 5/16")
 Estándar : M5 - M12 (3/16" - 1/2")
 Alta resistencia : M5 - M10 (3/16" - 3/8")
 Grueso (en longitud) : 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2")
 6,35 mm (1/4")

Zanco hexagonal
Velocidad sin carga 0 - 3.600
Impactos por minuto 0 - 3.600
Torque máximo 110 N-m
Sálida 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

TD111D Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo M4 - M8 mm (5/32" - 5/16")
 Estándar : M5 - M14 (3/16" - 9/16")
 Alta resistencia : M5 - M12 (3/16" - 1/2")
 Grueso (en longitud) : 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2")
 6,35 mm (1/4")

Zanco hexagonal
Velocidad sin carga Fuerte / Suave : 0 - 3.000 / 0 - 1.300
Impactos por minuto Fuerte / Suave : 0 - 3.900 / 0 - 1.600
Torque máximo 135 N-m
Dimensiones (L x A x A) 135 x 66 x 210 mm
Peso 0,97 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón

HP331D Taladro Percutor Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera / Mampostería : 10 / 21 / 8 mm (3/8" / 13/16" / 5/16")
 Alto / Bajo : 0 - 25.500 / 0 - 6.750

Impactos por minuto Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450
Velocidad sin carga Fuerte / Suave : 30 / 14 N-m
Torque máximo 28 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 201 x 66 x 209 mm
Dimensiones (L x A x A) 201 x 66 x 209 mm
Peso 1,1 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

HP332D Taladro Percutor Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero / Madera / Mampostería : 10 / 21 / 8 mm (3/8" / 13/16" / 5/16")
 Alto / Bajo : 0 - 25.500 / 0 - 6.750

Impactos por minuto Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450
Velocidad sin carga Fuerte / Suave : 30 / 14 N-m
Torque máximo 28 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 201 x 66 x 209 mm
Dimensiones (L x A x A) 201 x 66 x 209 mm
Peso 1,1 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

HP333D Taladro Percutor Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

Impactos por minuto Alta : 25.500
 Baja : 6.750

Velocidad sin carga Alta : 1.700
 Baja : 450

Torque máximo Fuerte / Suave : 30 / 14 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 28 N-m
Dimensiones (L x A x A) 193 x 66 x 229 mm
Peso 1,3 kg

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

TW140D Llave de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidades Tornillo Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")
 Alta resistencia : M6 - M12 (1/4" - 1/2")

Encastre cuadrado 9,5 mm (3/8")
Velocidad sin carga 0 - 2.600
Impactos por minuto 0 - 3.200
Torque máximo 140 N-m
Dimensiones (L x A x A) 161 x 66 x 205 mm
Peso 1,2 kg

Clip de cinturón, Batería, Cargador

TW141D Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidades de sujeción Tornillo estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")
 Tornillo de alta resistencia : M6 - M12 (1/4" - 1/2")
 12,7 mm (1/2")

Encastre cuadrado 12,7 mm (1/2")
Velocidad sin carga 0 - 2.600
Impactos por minuto 0 - 3.200
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

TW160D Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidades Tornillo Estándar : M8 - M16 (5/16" - 5/8")
 Alta resistencia : M6 - M12 (1/4" - 1/2")
 9,5 mm (3/8")

Encastre cuadrado 9,5 mm (3/8")
Velocidad sin carga Fuerte : 2.400
 Suave : 1.300

Impactos por minuto Fuerte : 3.600
 Suave : 2.000

Torque máximo 290 N-m
Dimensiones (L x A x A) 144 x 66 x 232 mm
Peso 1,2 kg

Clip de cinturón, Batería, Cargador

JR103D Sierra Sable Inalámbrica

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

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
Peso 1,9 kg

Segueta para Sierra Caladora, Llave Hexagonal, Batería, Cargador

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
Peso 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
20 mm (13/16")
Min. Longitud de corte 280 W
Salida máxima 280 W
Cantidad de trabajo (pcs) W3 / 8 (acero dulce) con BL1041B: 700
W3 / 8 (inoxidable) con BL1041B: 550
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")
Madera : 15 mm (9/16")
Dimensiones (L x A x A) 239 x 79 x 266 mm
Peso 1,5 kg

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

HR140D Rotomartillo Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Energía de impacto Proceso EPTA-05/2009 :1,0 J
Capacidad Concreto : 14 mm (9/16")
Acero : 10 mm (3/8")
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/s²
Perforación en metal :3,0 m/s² o menos
Dimensiones (L x A x A) con BL1015/BL1020B : 246 x 74 x 179 mm
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")
Acero : 10 mm (3/8")
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

Batería, Cargador.

TLO64D Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tornillo M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Estándar : M4 - M12 (5/32" - 1/2")
Alta resistencia : M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Grueso: 22 - 75 mm (7/8" - 2-31/32")
Zanco hexagonal 6,35 mm (1/4")
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

Punta Tipo Phillips, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

TLO65D Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

Clip para Cinturón, Batería, Cargado

Todas las imágenes son solo referenciales.

PT354D Clavadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Longitud : 15, 18, 25, 30, 35 mm (5/8", 11/16", 1", 1-3/16", 1-3/8") Diámetro : 0,6 mm (1/32") 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

ST113D Engrapadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Grapa	Ancho : 10 mm (3/8") Longitud : 7 - 10 mm (9/32" - 3/8") Calibre : 0,5 x 0,7 mm 150 (max 160)
Capacidad del cargador	211 x 81 x 159 mm
Dimensiones (L x A x A)	
Peso	1,3 kg

Gafas de Seguridad, Clip para Cinturón, Batería, Cargador

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 con BL1040B : 291 x 66 x 121 mm
Peso	0,72 kg

Cuchilla, 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/s ² o menos Disco de Sierra de Inmersión : 10,5 m/s ² Disco de Sierra Segmentada : 5,5 m/s ² Resapado : 9,0 m/s ²
Salida máxima	170 W
Peso	1,1 kg

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

DA333D Multiherramienta Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Acero : 10 mm (3/8") Madera : 12 mm (1/2") 0 - 1.100
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 con BL1040B : 332 x 68 x 95 mm
Peso	1,2 kg

Broca, Clip para Cinturón

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° 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

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° 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

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

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



Precisión de nivelación	±1 mm / 10 m
Rango de autonivelación	±2°
Ángulo del ventilador láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Número de líneas de láser	2 Vertical / Horizontal
Tipo de láser	Laser Class 2: 515 nm
Temperatura de función	-10 - 40 °C
Hilo de trípode	5/8"
Clase de protección	IP54
Tiempo operación (hr. aprox.)	15-40
Dimensiones (L x A x A)	122 x 110 x 225 mm
Peso	1.5 kg

Cristal de Visión Láser, Correa para el hombro, Estuche de Almacenamiento

SK312GD Nivelador Laser Verde

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z

Li-Ion 12V Max



Precisión de nivelación	±1 mm / 10 m
Rango de autonivelación	±2°
Ángulo del ventilador láser	Horizontal: 110° Vertical: 130°
Número de líneas de láser	3 Vertical / Horizontal
Tipo de láser	Laser Class 2: 515 nm
Temperatura de función	-10 - 40 °C
Hilo de trípode	5/8"
Clase de protección	IP54
Tiempo operación (hr. aprox.)	15-40
Dimensiones (L x A x A)	122 x 110 x 225 mm
Peso	1.5 kg

Cristal de Visión Láser, Correa para el hombro, Estuche de Almacenamiento



Láser verde de alto brillo
para una mayor visibilidad en sitios iluminados

TIPOS DE LÁSER

Líneas horizontales / 3-verticales

SK312GD



Líneas horizontales / 2-verticales

SK209GD



Línea Cruzada + Punto

SK106GD



SK106D



Línea Cruzada

SK105GD



SK105D



Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl



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")
 a 45 grados: 16,5 mm (5/8")
Velocidad sin carga 1.400
Capacidad del tanque Agua: 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

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

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 Nm 194427-5



Capacidad Tornillo
 M4 - M8 (5/32" - 5/16")
 Estándar: M5 - M12 (3/16" - 1/2")
 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

DF030D Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero: 10 mm (3/8")
 Madera: 21 mm (13/16")
 Alta: 0-1.300
 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

DF330D Taladro Atornillador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Acero: 10 mm (3/8")
 Madera: 21 mm (13/16")
 Alta: 0-1.300
 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")
 Madera: 21 mm (13/16")
 Mampostería: 8 mm (5/16")
 Alta: 0-22.500
 Baja: 0-6.000
Impactos por minuto Alta: 0-1.500
 Baja: 0-400
Torque máximo Fuerte / Suave: 24 / 12 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 22 N-m
Dimensiones (L x A x A) 201 x 53 x 183 mm
Peso 1,1 kg

Cargador, Batería, Punta Tipo Phillips, Funda

TW100D Llave de Impacto Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



440 Nm 194427-5



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

Cargador, Batería

HS300D Sierra Circular Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Diámetro del disco 85 mm (3-3/8")
 a 90 grados: 25,5 mm (1")
 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")
 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
Peso 1,2 kg

Cargador, Batería, Seguetas para Sierra Recíproca

Todas las imágenes son solo referenciales.

DA331D
Taladro Angular Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z WE


Capacidad	Acero : 10 mm (3/8")
Velocidad sin carga	Madera : 12 mm (1/2")
Dimensiones (L x A x A)	0-800
Peso	310 x 52 x 88 mm 1,1 kg

Cargador, Batería, (+/-) Broca


DF012D
Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

SEK


Capacidad	Acero: 5 mm (3/16") Madera: 6 mm (1/4")
Velocidad sin carga (RPM)	Alta: 650 Baja: 200
Torque máximo	Fuerte / Suave: 5.6 / 3.6 N·m 8.0 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

Punta Tipo Phillips, Batería, Cargador

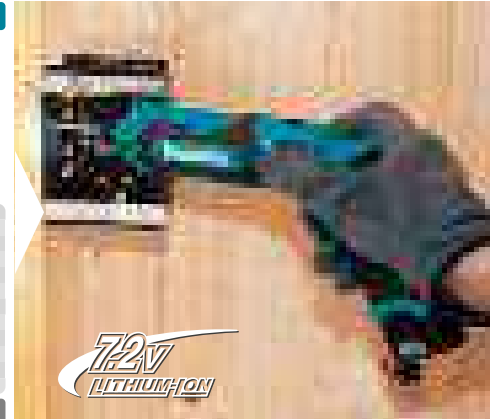
TD022D
Atornillador de Impacto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

SE1


Capacidad Tornillo	M3 - M8 (1/8" - 5/16") Estándar: M3 - M8 (1/8" - 5/16") Alta resistencia: M3 - M6 (1/8" - 1/4") Grosor: 22 - 45 mm (7/8" - 1-3/4")
Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 2.450
Impactos por minuto	0 - 3.000
Torque máximo	25 N·m
Dimensiones (L x A x A)	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

W

3.6V

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
Máximo Torque de Bloqueo	6,0 N·m
Tiempo de Carga (horas)	03-may
Dimensiones (L x A x A)	recto:287x47x51 mm Pistola:205x47x51 mm
Peso	0,36 kg

Kit de Brocas (81 piezas), Adaptador de Potencia para Corriente Alterna, Cable USB


3.6V

Todas las imágenes son solo referenciales.

ASPIRACIÓN INALÁMBRICA



BATERÍZATE

DVC260 Aspiradora de Mochila Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Bolsa de Filtro / Bolsa de Papel : 2,0 / 2,0 L Tejido de la bolsa para polvo: 1,5 L con BL1850B (Alto) : 60 con BL1850B (Bajo) : 90
Uso continuo (min)	1,5 m ⁷ / min
Máx. flujo de aire	7,1 kPa (710 mm H ² O)
Máx. sealed suction	Alto / Bajo : 45 / 25 W
Potencia de succión	230 x 152 x 373 mm
Dimensiones (L x A x A)	3,9 kg
Peso	

Boquilla de piso, Boquilla de Goma Flexible, Conj. tubo telescópico, Manguera, Tubo Curvo

DVC261 Aspiradora de Mochila Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 2.0 L Bolsa de polvo de tela: 1.5 L w / BL1860B (Máx.): 40 w / BL1860B (alto): 75 w / BL1860B (Normal): 140
Uso continuo (min.)	11 kPa
Máxima succión sellada	Operación sin carga: 2.5 m / s ² o menos
Nivel de vibración	Operación sin carga: 1.5 m / s ²
Factor de vibración K	70 dB (A) o menos
Nivel de presión de sonido	230 x 152 x 373 mm
Dimensiones (L x A x A)	3.8 - 4.5 kg
Peso	

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

DVC265 Aspiradora de Mochila Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Bolsa de polvo de papel: 2.0 Lt Bolsa de polvo de tela: 1.5 L w / BL1860B (Máx.): 40 w / BL1860B (alto): 75
Uso continuo (min.)	11 kPa
Máxima succión sellada	Operación sin carga: 2.5 m / s ² o menos
Nivel de vibración	Operación sin carga: 1.5 m / s ²
Factor de vibración K	70 dB (A) o menos
Nivel de presión de sonido	230 x 152 x 373 mm
Dimensiones (L x A x A)	4.5 kg
Peso	

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

DVC151L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Polvo / Agua : 15 / N / AL con BL1850B x2: 65
Uso continuo (min.)	AC / DC: 3,6 / 2,1 m ³ / min
Flujo de aire máximo	AC / DC: 24/9 kPa
Máxima succión sellada	AC / DC: 320/25 - 70 W
Poder de succión	2,5 m / s ² o menos
Nivel de vibración	1,5 m / s ²
Factor de vibración K	75 dB (A)
Nivel de presión de sonido	2,5 dB (A)
Factor de ruido K	366 x 334 x 421 mm
Dimensiones (L x A x A)	10,3 kg
Peso	

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

DVC864L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Polvo / Agua : 8 / 6 L con 2x BL1850B : 40
Uso continuo (min)	2,1 m ³ / min
Máx. flujo de aire**	9,8 kPa
Máx. sealed suction**	90 W
Potencia de succión	366 x 334 x 368 mm
Dimensiones (L x A x A)	7,7 kg
Peso	

**con manguera 38-25

Boquilla de piso, Boquilla esquinada, Tubo Recto, Tubo Curvo, Manguera (38mm-2,5mm)

DVC860L Aspiradora Híbrida Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Polvo / Agua : 8 / 6 L con 2x BL1850B : 65
Uso continuo (min)	CA / CD: 3,6 / 2,1 m ³ / min
Máx. flujo de aire	CA / CD: 24 / 9 kPa
Máx. sealed suction	CA / CD: 320 / 25 - 70 W
Potencia de succión	366 x 334 x 368 mm
Dimensiones (L x A x A)	8,6 kg
Peso	5,0 m
Cable de conexión	

Boquilla de piso, Boquilla esquinada, Tubo Recto, Tubo Curvo, Manguera, Bolsa de Plástico

DVC862L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Polvo / Agua : 8 / 6 L con 2x BL1850B : 40
Uso continuo (min)	2,1 m ³ / min
Máx. flujo de aire**	9,8 kPa
Máx. sealed suction**	90 W
Potencia de succión	366 x 334 x 368 mm
Dimensiones (L x A x A)	7,0 kg
Peso	

**con manguera 38-25

Boquilla de piso, Boquilla esquinada, Tubo Recto, Tubo Curvo, Manguera (38mm-2,5mm)

DVC863L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Polvo / Agua : 8 / 6 L con 2x BL1850B : 40
Uso continuo (min)	2,1 m ³ / min
Máx. flujo de aire**	9,8 kPa
Máx. sealed suction**	90 W
Potencia de succión	366 x 334 x 368 mm
Dimensiones (L x A x A)	7,7 kg
Peso	

**con manguera 38-25

Boquilla de piso, Boquilla esquinada, Tubo Recto, Tubo Curvo, Manguera (38mm-2,5mm)

DVC864L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad	Polvo / Agua : 8 / 6 L con 2x BL1850B : 40
Uso continuo (min)	2,1 m ³ / min
Máx. flujo de aire**	9,8 kPa
Máx. sealed suction**	90 W
Potencia de succión	366 x 334 x 368 mm
Dimensiones (L x A x A)	7,7 kg
Peso	

**con manguera 38-25

Boquilla de piso, Boquilla esquinada, Tubo Recto, Tubo Curvo, Manguera (38mm-2,5mm)

Todas las imágenes son solo referenciales.

DVC153L Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



18V X2
15.4 Ah → 36V

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

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

DVC750L Aspiradora Portátil Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



18V LITHIUM-ION

Capacidad	Polvo / Agua: 7,5 / 4,5 L w / BL1850B (alto): 30
Uso continuo (min.)	w / BL1850B (Normal): 60
Flujo de aire máximo	Alto / Normal: 1,6 / 1,3 m ³ / 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 ² o menos
Factor de vibración K	1,5 m / s ²
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



18V LITHIUM-ION

Pico máx.de flujo de aire	3,4 m ³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	5,5 kPa (560 mmH ² 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



18V LITHIUM-ION

Capacidad	Polvo / Agua :500 / 330 ml con BL1041B: Máx 27 / Alto 32 / Normal 67
Uso continuo (minutos):	1,3 m ³ /min
Máx. flujo de aire	4,6 kPa
Succión Máx	Máx 28 / Alto 19 / Normal 5 W
Potencia de succión	359x132x202 mm
Dimensiones (L x A x A)	1,6 kg
Peso	

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

DRC200 Aspiradora Robótica Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



18V LITHIUM-ION

Uso continuo (minutos)	con 2xBL1850: 200
	con 2xBL1830: 120
Área máxima de limpieza	con 2xBL1850: 500 m ²
	con 2xBL1830: 300 m ²
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)



ASPIRADORA ROBOPRO DRC200

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl

DCL280F Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RT




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

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

DCL282F Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z RFE




Capacidad	Bolsa de polvo normal / filtro de papel: 500/330 w / BL1830B Max / Alto / Normal: 15/20/50
Uso continuo (min.)	1,5 m ³ / min
Flujo de aire máximo	8,2 kPa (820 mmH ₂ O)
Máxima succión sellada	con bolsa de polvo normal, máx. / alta / normal: 60/45/15
Poder de succión	con filtro de papel, Máx. / Alto / Normal: 60/45/15
Nivel de vibración	0,2 m / s ²
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

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

DCL182 Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z




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

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

CL107FD Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z WY




Capacidad	Bolsa para polvo : 500 mL Saco de papel para polvo :330 mL
Uso Continuo (con BL1040B) (min.)	Máx : 20 / Alta : 24 / Normal : 50
Máx. Flujo de aire	1,4 m ³ / min
Succión Máx. (Agua)	5,0 kPa (510 mmH ₂ O)
Potencia de succión	Máx : 32 W / Alta : 20 W / Normal : 5 W
Dimensiones (L x A x A)	960 x 112 x 150 mm
Peso	1,1 kg

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

CL108FD Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z




Capacidad	600 ml
Uso continuo (minutos):	con BL1016: Máx 10 / Alto 12 / Normal 25
Máx. flujo de aire	1,2 m ³ / min
Succión Máx	4,4 kPa (445mmH ₂ O)
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

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

CL104DWYX Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z




Capacidad	Bolsa para polvo : 500 mL Saco de papel para polvo :330 mL
Uso continuo (minutos)	Turbo / Alto / Bajo :10 / 15 / 30
Máx. Flujo de aire	1,3 m ³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	3,2 kPa (326 mmH ₂ 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, soporte de boquilla inyectora, Tubo, Bolsa para polvo

CL111D Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z WE




BATERÍA INTEGRADA

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

Filtro, Pre-Filtro

CL104DWYP Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
Z




BATERÍA INTEGRADA

Capacidad	Bolsa para polvo : 500 mL Saco de papel para polvo :330 mL
Uso continuo (minutos)	Turbo / Alto / Bajo :10 / 15 / 30
Máx. flujo de aire	1,3 m ³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	3,2 kPa (326 mmH ₂ 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, soporte de boquilla inyectora, Tubo, Bolsa para polvo

CL183D Aspiradora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES
ZX




Capacidad	600 ml
Uso continuo (minutos)	24
Máx. Flujo de aire	1,2 m ³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	2,2 kPa (220 mm H ₂ O)
Potencia de succión	14 W
Dimensiones (L x A x A)	966 x 102 x 148 mm
Peso	1,1 kg

Seguetas para Sierra Reciproca, Cargador, Batería.

Todas las imágenes son solo referenciales.

CHAQUETAS CON TECNOLOGÍA INALÁMBRICA



BATERÍZATE

DFJ201
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Uso continuo (horas) Alta: 18V: 12 / 12V: 8
 Medio: 18V: 21 / 12V: 15
 Baja: 18V: 29 / 12V: 20
 M. L. XL. 2XL. 3XL.
Peso 660g

Tamaño
Peso

Porta Batería.

DFJ203
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Poliéster
Característica Permeable a la humedad - Repelente al Agua
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso

Gancho para Ventilador

DFJ207
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Poliéster
Característica Permeable a la humedad - Repelente al Agua
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso
DFJ214
Chaqueta con Ventilación Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Algodón
Característica Resistencia a Chispas
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso
DFJ305
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Algodón
Característica Resistencia a Chispas
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso
DFJ401
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Poliéster + Titanio Procesado
Característica Repelente de rayos UV e Infrarrojo
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso

Gancho para Ventilador

DFJ407
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Poliéster + Titanio Procesado
Característica Repelente de rayos UV e Infrarrojo
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso
DFJ301
Chaqueta con Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Material Algodón
Característica Resistencia a Chispas
Tiempo de uso (horas) 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
 S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tamaño
Bolsillos
Peso

Gancho para Ventilador

CJ100D
Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Tiempo de uso (horas) con BL1013 Bajo / Medio / Alto : 4,5 / 2,5 / 1,5
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 1,3 kg

Porta Batería

Todas las imágenes son solo referenciales.

CJ102D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



U-son Alt
k020b3



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

Porta Batería

CV100D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



U-son Alt
k020b3



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

Porta Batería, Bolsa, Saco

CV101D Chaqueta Climatizada Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



U-son Alt
k020b3



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



U-son Alt
k020b3



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

Porta Batería

DCB200B Manta Térmica Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



U-son Alt
k020b3



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)

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.



www.makita.cl

DIVERSAS SOLUCIONES INALÁMBRICAS



BATERÍZATE

CF100D Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Tipo de Potencia Con Cable Y Batería 12v max CXT
Ajustes de Velocidad 3
Dimensiones (L x A x A) BL1041B : 168 x 260 x 252 mm
Peso 1.2 kg

Adaptador de corriente AC

DCF300 Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Uso continuo (minutos) 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)
Dimensiones (L x A x A) 315 x 480 x 600 mm
Peso 4,3 kg

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna.

DCF201 Ventilador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Uso continuo (minutos) 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)
 180 - 3,0 Ah - 80 - 1,3 Ah (12V)
Dimensiones (L x A x A) 263 x 330 x 523 mm
Peso 2,4 kg

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna.

MR052 Radio Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Rango de Banda de Frecuencia Amplitud Modulada / Frecuencia Modulada :
 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Uso continuo (horas) con BL1040B : 30
 con BL1020B : 15
 con BL1015 : 11
Dimensiones (L x A x A) 169 x 73 x 74 mm
Peso 0,56 kg

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna

DMR102 Radio Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Rango de Banda de Frecuencia Amplitud Modulada / Frecuencia Modulada
 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.629 kHz
Tamaño del Altavoz Woofer: 076 mm x 2
Sálida máxima 18V : 3,5 W x 2
 12V : 1,5 W x 2
 12Vmax : 1,2 W x 2
 9,6V : 1 W x 2
 7,2V : 0,5 W x 2
Dimensiones (L x A x A) 257 x 163 x 431 mm
Peso 4,1 kg

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna, Baterías AA 1,5V

DMR201 Parlante Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Tamaño Del Altavoz Woofer/Tweeter: 0101,6 / 036 mm
Salida Máxima 18V / 12V max / AC: 10 / 6 / 3 / 3 W
Bluetooth Versión : 4.0
Formatos Perfil : A2DP / SCMS-T / AVRCP
 Códex Compatible : SBC
 Máx Gama de Transmisión : 10 m
 MP3 / WMA / AAC
Tiempo De Uso (Horas) 18V / 12V max: 1,4 - 32 / 1,3 - 25 / 0,9 - 24
Dimensiones (L x A x A) 211 x 203 x 199 mm
Peso 2,7 kg

Adaptador de Potencia para Corriente Alterna

DMP180 Inflador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Presión de aire máxima 121 PSI
Cantidad de descarga de aire 200 kPa: 12 l / min
 700 kPa: 8 l / min
 830 kPa: 7 l / min
Longitud de la manguera 65 cm (25-1 / 2 ")
Dimensiones (L x A x A) 266 x 80 x 174 mm
Peso 1,7 kg

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

MP100D Inflador Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Presión de aire máxima 121 PSI
Cantidad de descarga de aire 10 l / min
Longitud de la manguera 65 cm (25-1 / 2 ")
Dimensiones (L x A x A) 255x74x173 mm
Peso 1,3 kg

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

DCM501 Cafetera Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Capacidad Tanque Agua 240 ml
Tipo de Pod compatible café 60mm
Dimensiones (L x A x A) 243 x 187 x 218 mm
Peso 1,9 kg

Jarra, Medidor

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl



 	<h3>DML807</h3> <p>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 lúmenes. SIN CARGADOR NI BATERÍA</p>	 	<h3>ML102</h3> <p>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 lúmenes SIN CARGADOR NI BATERÍA</p>
 	<h3>DML185</h3> <p>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</p>	 	<h3>ML104</h3> <p>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</p>
 	<h3>DML801</h3> <p>Linterna Inalámbrica 12 LED 18V Litio-ion Extra brillante provee 240 lúmenes 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</p>	 	<h3>ML105</h3> <p>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</p>
 	<h3>DML802</h3> <p>Linterna Inalámbrica LED 18V Litio-ion Alta luminosidad proporciona 160 lúmenes Hasta 23 horas de iluminación continua con la batería LXT Litio-Ion de 18V 5.0Ah SIN CARGADOR NI BATERÍA</p>	 	<h3>ML103</h3> <p>Linterna LED 12V Max CXT Linterna L.E.D. hasta 28 horas con una sola carga batería de 4.0Ah SIN CARGADOR NI BATERÍA</p>

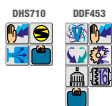
Todas las imágenes son solo referenciales.



DLX2103PMJ

COMBO DHS710 Sierra Circular + DDF453 Taladro Atornillador

LI-Ion Ah
6,0 5,0 4,0 3,0 1,5



XPT
SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE

18V X2
18V 18V 36V

DHS710

Sierra Circular

Diámetro del disco 190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
a 90 grados: 66,5 / 66 mm
a 45 grados: 49 / 47,5 mm
a 50 grados: 44 / 42,5 mm
Máx. capacidad de corte 4.800
Velocidad sin carga 356 x 217 x 298 mm
Dimensiones 4,1 kg
Peso

DDF453

Taladro Atornillador

Capacidad Acero: 13 mm (1/2")
Madera: 36 mm (1-7/16")
Alta: 0-1.300
Baja: 0-400
Torque máximo 38 N-m
Máx. Torque de Bloqueo 222 x 79 x 244 mm
Dimensiones 1,6 kg
Peso

Cargador Doble, Maleta MAKPAC, 4 Baterías 4.0 Ah 18V

DLX2085M

COMBO DHS710 Sierra Circular + DTD146 Atornillador de Impacto

LI-Ion Ah
6,0 5,0 4,0 3,0 1,5



XPT
SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE

18V X2
18V 18V 36V

DHS710

Sierra Circular

Diámetro del disco 190 / 185 mm (7-1/2" / 7-1/4")
a 90 grados: 66,5 / 66 mm
a 45 grados: 49 / 47,5 mm
a 50 grados: 44 / 42,5 mm
Máx. capacidad de corte 4.800
Velocidad sin carga 356 x 217 x 298 mm
Dimensiones 4,1 kg
Peso

DTD146

Atornillador de Impacto

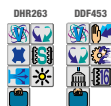
Capacidad Tornillo M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Estándar: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
Alta resistencia: M5 - M12 (3/16" - 1/2")
Grosor: 22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
Impactos por minuto 0-3.200
Velocidad sin carga 0-2.300
Torque máximo 160 N-m
Dimensiones 138 x 79 x 238 mm
Peso 1,3 kg

Cargador, Bolsa, 3 Baterías 4.0 Ah 18V

DLX2093PMJ

COMBO DHR263 Rotomartillo + DDF453 Taladro Atornillador

LI-Ion Ah
6,0 5,0 4,0 3,0 1,5



XPT
SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE

18V X2
18V 18V 36V

DHR263

Rotomartillo

Energía de impacto 3,0 J
Capacidad Concreto / Acero / Madera :
26 / 13 / 32 mm
Impactos por minuto 0 - 5.000
Velocidad sin carga 0 - 1.250
Dimensiones (L x A x A) 350 x 116 x 232 mm
Peso 4,1 kg

DDF453

Taladro Atornillador

Capacidad Acero: 13 mm (1/2")
Madera: 36 mm (1-7/16")
Alta: 0-1.300
Baja: 0-400
Torque máximo 38 N-m
Máx. Torque de Bloqueo 222 x 79 x 244 mm
Dimensiones (L x A x A) 1,6 kg
Peso

Cargador Doble, Maleta MAKPAC, 4 Baterías 4.0 Ah 18V

CLX216AX1

COMBO CL107FD Aspiradora Inalámbrica+TM30D Multiherramienta

LI-Ion Ah
4,0 2,0 1,5



CXT
tecnología compacte engine

12V max
LITHIUM-ION

CL107FD

Aspiradora Inalámbrica

Capacidad Bolsa para polvo: 500 mL
Uso Continuo Saco de papel para polvo: 330 mL
(con BL1040B) (min.)
Máx. Flujo de aire 1,4 m³/min
Succión Máx.(Agua) 5,0 kPa (510 mmH2O)
Potencia de succión Máx: 32 W / Alta: 20 W / Normal: 5 W
Dimensiones (L x A x A) 960 x 112 x 150 mm
Peso 1,1 kg

TM30D

Multiherramientas Inalámbrica

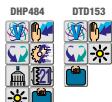
Ángulo de oscilación Izquierda / Derecha / Total :
1,6° / 1,6° / 3,2°
Nivel de vibración Lijado: 2,5 m/s² o menos
Disco de Sierra de Inmersión :
10,5 m/s²
Disco de Sierra Segmentada :
5,5 m/s²
Raspado: 9,0 m/s²
Salida máxima 170 W
Peso 1,1 kg

Cargador, Maleta tELA, 2 Baterías 2.0Ah 12V Max

DLX2180TX

COMBO DHP484 Taladro Percutor + DTD153 Atornillador de Impacto

LI-Ion Ah
6,0 5,0 4,0 3,0 1,5



BL
MOTOR
SIN CARBONES

XPT
SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE

18V
LITHIUM-ION

DHP484

Taladro Percutor

Capacidad Acero / Madera / Mampostería :
13 / 38 / 13 mm
Capacidad del Mandril 1,5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Impactos por minuto Alto / Bajo 0 - 30.000 / 0 - 7.500
Velocidad sin carga Alto / Bajo 0 - 2.000 / 0 - 500
Torque máximo Fuerte / Suave : 54 / 30 N-m
Máximo Torque de Bloqueo 60 N-m
Dimensiones (L x A x A) 182 x 79 x 261 mm
Peso neto 1,6 kg

DTD153

Atornillador de Impacto

Capacidad Tornillo M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Estándar: M5 - M16
Alta resistencia: M5 - M14
Grosor: 22 - 125mm
Zanco hexagonal 6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga 0 - 3.600
Impactos por minuto 0 - 3.600
Torque máximo 170 N-m
Dimensiones (L x A x A) 126 x 79 x 238 mm
Peso neto 1,3 kg

Cargador Rápido, Maleta , 2 Baterías 5.0Ah 18V

Todas las imágenes son solo referenciales.

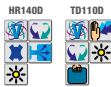
Las herramientas código "Z" no vienen con cargador ni batería.



CLX220SX1

COMBO HR140D Rotomartillo Inalámbrico + TD110D Atornillador de Impacto

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



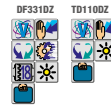
HR140D	Rotomartillo Inalámbrico	TD110D	Atornillador de Impacto Inalámbrico
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 $1,0 J$ Concreto : 14 mm (9/16") Acero : 10 mm (3/8") Madera : 13 mm (1/2")	Capacidad de Tornillo	M4 - M8mm Estándar : M5 - M12 Alta resistencia : M5 - M10 Grosor : 22 - 90mm
Impactos por minuto	0 - 4.900	Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 850	Velocidad sin carga	0 - 2.600
Dimensiones (L x A x A)	246 x 74 x 179 mm	Impactos por minuto	0 - 3.500
Peso	1,9 kg	Torque máximo	110 N·m
		Salida máxima	120 W
		Dimensiones (L x A x A)	153 x 66 x 204 mm
		Peso	1,0 kg

Cargador, Maleta Tela, 2 Baterías 1.5Ah 12V Max

CLX201SAX

COMBO DF331DZ Taladro Atornillador + TD110DZ Atornillador de Impacto

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



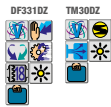
DF331DZ	Taladro Atornillador	TD110DZ	Atornillador de Impacto
Capacidad	Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16") 0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")	Capacidad de Tornillo	M4 - M8mm Estándar : M5 - M12 Alta resistencia : M5 - M10 Grosor : 22 - 90mm
Capacidad del Mandril	10 / 21 mm (3/8" / 13/16")	Zanco hexagonal	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450	Velocidad sin carga	0 - 2.600
Torque máximo	Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m	Impactos por minuto	0 - 3.500
Máx. Torque de Bloqueo	28 N·m	Torque máximo	110 N·m
Salida máxima	170W	Salida máxima	120W
Dimensiones (L x A x A)	189 x 66 x 209 mm	Dimensiones (L x A x A)	153 x 66 x 204 mm
Peso	1,1 kg	Peso	1,0 kg

Cargador, Maleta Metalica, 2 Baterías 1.5Ah 12V

CLX206X4

COMBO DF331DZ Taladro Atornillador + TM300Z Multiherramienta

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



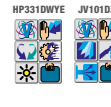
DF331DZ	Taladro Atornillador	TM300Z	Multiherramienta
Capacidad	Acero / Madera : 10 / 21 mm (3/8" / 13/16") 0,8 - 10 mm (1/32 - 3/8")	Oscilaciones por min.	6.000 - 20.000
Capacidad del Mandril	10 / 21 mm (3/8" / 13/16")	Ángulo de oscilación	Izquierda / Derecha / Total : 1,6° / 1,6° / 3,2
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450	Nivel de vibración	Lijado : 2,5 m/s ² o menos Disco de Sierra: 10,5 m/s ² Raspado : 9,0 m/s ²
Torque máximo	Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m	Salida máxima	170 W
Máx. Torque de Bloqueo	28 N·m	Peso	1,1 kg
Salida máxima	170W		
Dimensiones (L x A x A)	189 x 66 x 209 mm		
Peso	1,1 kg		

Cargador, Bolso , Accesorios, 2 Baterías 1.5Ah 12V Max

CLX212

COMBO HP331DWYE Taladro Percutor + JV101DZ Sierra Caladora Inalámbrica

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



HP331D	Taladro Percutor	JV101D	Sierra Caladora
Capacidad	Acero / Madera / Mampostería : 10 / 21 / 8 mm	Capacidad máx. de corte en 90°	Madera / Aluminio / Acero : 65 / 4 / 2 mm (2-9/16" / 5/32" / 1/16")
Impactos por minuto	Alto / Bajo : 0 - 25.500 / 0 - 6.750	Longitud del golpe	18 mm (11/16")
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 1.700 / 0 - 450	Carreras por minuto	0-2.90
Torque máximo	Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m	Dimensiones (L x A x A)	232 x 76 x 196 mm
Máx. Torque de Bloqueo	28 N·m	Peso	1,7 kg
Dimensiones (L x A x A)	201 x 66 x 209 mm		
Peso	1,1 kg		

Cargador, Bolso , Accesorios, 2 Baterías 1.5Ah 12V

DK0089X1

COMBO CL107FD Aspiradora + DF001D Atornillador

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



CL107FD	Aspiradora	DF001D	Atornillador
Capacidad	Bolsa para polvo : 500 mL Saco de papel para polvo : 330 mL	Capacidades de sujeción	Tornillo para madera : 63,8 x 32 mm 220
Impactos por minuto	Máx : 20 / Alta : 24 / Normal : 50	Velocidad sin carga (RPM)	Fuerte / Suave : 4,0 / 3,0 N·m 6,0 N·m
Velocidad sin carga	1,4 m ³ /min	Torque máx.	3 - 5
Torque máximo	5,0 kPa (510 mmH2O)	Máximo Torque de Bloqueo	Recto: 287 x 47 x 51 mm Pistola: 205 x 47 x 51 mm
Máx. Torque de Bloqueo	Máx: 32 W / Alta: 20 W / Normal: 5 W	Dimensiones (L x A x A)	0,36 kg
Dimensiones (L x A x A)	960 x 112 x 150 mm	Peso	
Peso	1,1 kg		

Cargador, Bolso, 1 Baterías 1.5Ah 12V Max

DK1204X1

COMBO HP330D Taladro Percutor + CL100D Aspiradora

Li-Ion	Ah
	1,3



HP330D	Taladro Percutor	CL100D	Aspiradora
Capacidad	Acero : 10 mm (3/8") Madera : 21 mm (13/16") Mampostería : 8 mm (5/16")	Capacidad	600 mL
Impactos por minuto	Alta : 0-22.500 Baja : 0-6.000 Alta : 0-1.500 Baja : 0-400	Uso continuo (minutos)	12
Velocidad sin carga	Fuerte / Suave : 24 / 12 N·m	Máx. flujo de aire	1,3 m ³ /min
Torque máximo	22 N·m	Succión Máx. (Agua)	2,3 kPa (235 mmH 0)
Máx. Torque de Bloqueo	201 x 53 x 183 mm	Potencia de succión	14 W
Dimensiones (L x A x A)	1,1 kg	Dimensiones (L x A x A)	966 x 103 x 150 mm
Peso		Peso	0,88 kg

Cargador, Bolso, Accesorios, 2 Baterías 1.3Ah 12V

Todas las imágenes son solo referenciales.

LÍNEA INDUSTRIAL



FS2200
Atornillador

419 191962-4



Potencia de entrada	570W
Capacidad Tornillo	Tablaroca : 5 mm (3/16") 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

FS2500
Atornillador

419 191962-4



Potencia de entrada	570 W
Capacidad	Tornillo para tablaroca : 5 mm (3/16") 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

FS2700
Atornillador

419 191962-4



Potencia de entrada	570W
Capacidad	Tornillo autoperforante : 6 mm (1/4") Tornillo : 8 mm (5/16") Tornillo para madera : 6,2 mm (1/4")
Zanco (Hex)	6,35 mm (1/4")
Velocidad sin carga	0 - 2.500
Dimensiones (L x A x A)	301 x 70 x 207 mm
Peso	1,8 kg
Cable de conexión	2,5 m

REGULADOR DE TORQUE
FS4000
Atornillador

419 191962-4



Potencia de entrada	570W
Capacidad	Tablaroca : 5 mm (3/16") 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

FS4200
Atornillador

419 191962-4



Potencia de entrada	570W
Capacidad Tornillo	Tablaroca : 5 mm (3/16") 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

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

FS4200A
Atornillador

419 191962-4



Potencia de entrada	570W
Capacidad Tornillo	Tablaroca : 5 mm (3/16") 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

15 METROS DE CABLE

Punta de Inserción Tipo Phillips x2, Porta Puntas Magnético

FS6300
Atornillador

419 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

15 METROS DE CABLE
TD0100
Atornillador de Impacto

419 191962-4



Potencia de entrada	230W
Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar : M5 - M14 (3/16" - 9/16") Alta resistencia : M5 - M10 (3/16" - 3/8") Grosso (en longitud) : 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2")
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

Punta Tipo Phillips

TD0101
Atornillador de Impacto

411 191940-4



Potencia de entrada	230 W
Capacidad Tornillo	M4 - M8 (5/32" - 5/16") Estándar : M5 - M14 (3/16" - 9/16") Alta resistencia : M5 - M10 (3/16" - 3/8") Grosso (en longitud) : 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2")
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.

INDUSTRIALES

ATORNILLADORES / CEPILLOS / CEPILLO DE BANCO / CIZALLA



6842 Atornillador Autoalimentado

411 191940-4



Potencia de entrada	470 W
Tornillo	4 x 25 - 55 mm (5/32" x 1" - 2-3/16")
Zancho (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

Punta Tipo Phillips x3. Clip para Cinturón

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

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

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	529 mm
Peso	9,0 kg

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

1911B Cepillo

106 181410-1



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

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

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

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

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

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

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

2012NB Cepillo de Banco

153 181044-0



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 carga/min.	8,5m
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

Llave de vaso, llave hexagonal, soporte magnético x2

JS1601 Cizalla Recta

459 194722-3



Potencia de entrada	380 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2mm Acero sobre 800 N/mm ² : 0,8mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 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

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 ² : 1,6 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2 mm Acero sobre 800 N/mm ² : 0,8 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 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

JS3201 Cizalla Recta

303 191963-2



Potencia de entrada	710 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 3,2 mm Acero sobre 600 N/mm ² : 2,5 mm Acero sobre 800 N/mm ² : 1,5 mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 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

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

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") a 48 grados : 23,5 mm (15/16")
Cuchilla	Diámetro : 110 mm (4-3/8") 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

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") a 45 grados : 21,5 mm (7/8")
Máxima capacidad de corte con disco de 125mm (5")	a 90 grados : 40,0 mm (1-9/16") a 45 grados : 27,0 mm (1-1/16")
Velocidad sin carga	12.200
Dimensiones (L x A x A)	238 x 214 x 169 mm
Peso	3,0 kg
Cable de conexión	2,5 m

Llave, Llave Hexagonal, Disco Diamantado

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 ²
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

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 Cóncava, Tubo y Conector de Agua

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

SG1251J Ranuradora de Concreto

318 191978-9



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

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas de Seguridad

9557HPYG *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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas de Seguridad

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



GA4540 Esmeril Angular

325 mm 194074-2



Potencia de entrada	1.100 W
Diámetro de disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000
Dimensiones (L x A x A)	303 x 130 x 116 mm
Peso	2,4 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA4540C Esmeril Angular

318 mm 191978-9



Potencia de entrada	1.100 W
Diámetro de disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000
Dimensiones (L x A x A)	303 x 130 x 116 mm
Peso	2,4 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA4540R Esmeril Angular

325 mm 194074-2



Potencia de entrada	1.100 W
Diámetro de disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000
Dimensiones (L x A x A)	303 x 130 x 116 mm
Peso	2,4 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA4541C Esmeril Angular

Velocidad Variable

318 mm 191978-9



Potencia de entrada	1.400 W
Diámetro de disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	2.800-11.000
Dimensiones (L x A x A)	325 x 130 x 121 mm
Peso	2,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA4541R Esmeril Angular

325 mm 194074-2



Potencia de entrada	1.100 W
Diámetro de disco	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	11.000
Dimensiones (L x A x A)	325 x 130 x 121 mm
Peso	2,6 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA5020 Esmeril Angular

303 mm 191963-2



Potencia de entrada	1.050 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	12.000
Dimensiones (L x A x A)	356 x 139 x 120 mm
Peso	2,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA5020C Esmeril Angular

303 mm 191963-2



Potencia de entrada	1.450 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	10.000
Dimensiones (L x A x A)	390 x 139 x 120 mm
Peso	2,9 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA7010C Esmeril Angular

204 mm 191957-7



Potencia de entrada	1.450 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	10.000
Dimensiones (L x A x A)	390 x 139 x 120 mm
Peso	2,9 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA7020 Esmeril Angular

204 mm 191957-7



Potencia de entrada	1.450 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	10.000
Dimensiones (L x A x A)	390 x 139 x 120 mm
Peso	2,9 kg
Cable de conexión	2,5 m

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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	5,3 kg
Cable de conexión	2,5 m

Empuñadura Lateral, Cubierta de disco, Llave de Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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 Tuercas 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 k
Cable de conexión	2,5 m

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



GA9040S Esmeril Angular

204 191957-7



Potencia de entrada	2.600 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	6,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA9050 Esmeril Angular

204 191957-7



Potencia de entrada	2.000 W
Diámetro de disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600
Dimensiones (L x A x A)	432 x 250 x 132 mm
Peso	4,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA9060 Esmeril Angular

218 197128-4



Potencia de entrada	2.200 W
Diámetro de disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600
Dimensiones (L x A x A)	450 x 250 x 144 mm
Peso	5,5 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GA9061R Esmeril Angular

218 197128-4



Potencia de entrada	2.200 W
Diámetro de disco	230 mm (9")
Velocidad sin carga	6.600
Dimensiones (L x A x A)	450 x 250 x 145 mm
Peso	5,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

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

GS5000 Esmeril Recto

204 191957-7



Potencia de entrada	750 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Arbol	12,7-20 mm (1/2-13/16")
Velocidad sin carga	5.600
Dimensiones (L x A x A)	590 x 189 x 116 mm
Peso neto	5,0 kg
Cable de conexión	2,5 m

Disco de Esmerilar (sólo para algunos países), Llave Hexagonal

PC5000C Cepilladora Angular de Concreto

253 194547-5



Potencia de entrada	1.400 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Arbol	22,23 mm (7/8")
Velocidad sin carga	10.000
Dimensiones (L x A x A)	437 x 235 x 195 mm
Peso	4,0 kg
Cable de conexión	5,0 m

Disco Diamantado Cóncavo, Llave de Tuercas de Seguridad, Llave Hexagonal

PC5001C Cepilladora Angular de Concreto

253 194547-5



Potencia de entrada	1.400 W
Diámetro de disco	125 mm (5")
Velocidad sin carga	10.000
Dimensiones (L x A x A)	479 x 182 x 195 mm
Peso	5,1 kg
Cable de conexión	5 m

Disco Diamantado Cóncavo, Llave de Tuercas de Seguridad, Llave Hexagonal

VC1310LX1 Aspiradora (Húmedo y Seco)

173 195483-8



Potencia de entrada	1.050 W
Pico máx. de flujo de aire	2,0m³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	22,0 kPa (2.240 mmH2O)
Capacidad del tanque	Polvo : 13 L Agua : 7 L
Dimensiones (L x A x A)	366 x 334 x 420 mm
Peso	9,6 kg
Cable de conexión	5,0 m

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

VC2510L Aspiradora (Húmedo y Seco)

173 195483-8



Potencia de entrada	1.050 W
Pico máx. de flujo de aire	2,0m³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	22,0 kPa (2.240 mmH2O)
Capacidad del tanque	Polvo : 25 L Agua : 14 L
Dimensiones (L x A x A)	432 x 416 x 451 mm
Peso	10,5 kg
Cable de conexión	5,0 m

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

Todas las imágenes son solo referenciales.

VC3210L Aspiradora (Húmedo y Seco)173  195483-8

Potencia de entrada	1,050 W
Pico máx. de flujo de aire	2,0m³ / min
Succión Máx. (columna de agua)	22,0 kPa (2.240 mmH2O)
Capacidad del tanque	Polvo : 32 L
	Agua : 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

HG5012ZK Pistola de Aire Caliente

Potencia de entrada	1,600 W
Temperatura de aire (grados)	350-500
Flujo de Aire	Alta : 500 L / min
	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

Potencia de entrada	2,000 W
Temperatura de aire (grados)	50 - 650
Flujo de Aire	Etapas 1: 500 L / min.
	Etapas 2: 280 L / min.
	Etapas 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)

PJ7000 Ensambladora459  194722-3

Potencia de entrada	701 W
Diámetro 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 Tuercas de Seguridad

TM3000CX1 Multiherramienta459  194722-3

Potencia de entrada	701 W
Diámetro 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

TM3010CX1 Multiherramienta459  194722-3

Potencia de entrada	701 W
Diámetro 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, Sistema de fijación sin llave

9031 Lijadora de Mini Banda411  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

9032 Lijadora de Mini Banda411  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 Orbital411  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")
Órbitas 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.



9403
Lijadora de Banda

303 191963-2



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

9404
Lijadora de Banda

303 191963-2



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

9902
Lijadora de Banda

303 191963-2



Potencia de entrada	1.010 W
Tamaño de banda	76 x 533 mm (3" x 21")
Velocidad de banda	440 m/min
Longitud total	296 mm (11-5/8")
Peso	4,3 kg
Cable de conexión	5,0 m

Lija de banda, Ensamble de Bolsa para Polvo

9910
Lijadora de Banda

411 191940-4



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 (10-5/16")
Peso	2,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

Lija de banda, Ensamble de Bolsa para Polvo

9911
Lijadora de Banda

411 191940-4



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

100 181030-1



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

419 191962-4



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

64 191627-8



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

419 191962-4



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

Todas las imágenes son solo referenciales.

B05030 *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

B05041 *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

B06030 *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

B06050J *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 ²
Nivel de vibración	Pulido : 3,0 m/s ²
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

P06000C *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") Bonet de lana : 180mm (7")
Velocidad sin carga	0 - 3.200
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel Sonoro de Presión	83 dB(A)
Nivel Acústico de Potencia	94 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	431 x 198x 187 mm
Peso	3,4 kg
Cable de conexión	2,5 m

Agarradera 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 Tuercas 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.



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 Tuercas 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 Tuercas 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	19
Torque máximo	1.100 N-m
Dimensiones (L x A x A)	330 x 104 x 257 mm
Peso	7,5 kg
Cable de conexión	2,5 m

Atornillador

6905H LLave de Impacto

415 191950-1



Potencia de entrada	470 W
Capacidades Tornillo	Estándar : M12 - M20 (1/2" - 3/4") Alta resistencia : M12 - M16 (1/2" - 5/8") 12,7 mm (1/2")
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") Alta resistencia : M16 - M20 (5/8" - 3/4") 19 mm (3/4")
Encastre cuadrado	19 mm (3/4")
Velocidad sin carga	1.700
Impactos por minuto	1.600
Torque máximo	588 N-m
Longitud total	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") Alta resistencia : M6 - M12 (5/16" - 1/2") 12,7 mm (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)
Longitud total	233 mm (9-1/8")
Peso neto	1,5 kg
Cable de conexión	2,5 m

Todas las imágenes son solo referenciales.

TW0350

LLlave de Impacto

411 191940-4



Potencia de entrada	400 W
Capacidades Tornillo	Estándar : M12 - M22 (1/2" - 7/8") 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

TW1000

LLlave de Impacto

153 181044-0



Potencia de entrada	1.200 W
Capacidades Tornillo	Estándar : M24 - M30 (15/16" - 1-3/16") 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

HM0810T

Martillo Demoledor

105 181038-5



Potencia de entrada	900 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :7,2 J 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

Cinzel de Punta, Llave Hexagonal, Empuñadura Lateral

HM0870C

Martillo Demoledor

SDS-MAX.

350 194160-9



Potencia de entrada	900 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :7,2 J 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

HM0871C

Martillo Demoledor

SDS-MAX.

350 194160-9



Potencia de entrada	1.100 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :8,1 J 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

HM1101C

Martillo Demoledor

SDS-MAX.

175 195844-2



Potencia de entrada	1.300 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :11,5 J 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, Cinzel de Punta, Lubricante para Brocas, Tela de Limpieza

HM1111C

Martillo Demoledor

SDS-MAX.

175 195844-2



Potencia de entrada	1.300 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 :11,2 J 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, Cinzel 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

Cinzel 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 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

Cinzel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl

HM1205C Martillo Demoedor SDS-MAX.

175 195844-2



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

Cíncel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

HM1213C Martillo Demoedor SDS-MAX.

175 195844-2



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

Cíncel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

HM1214C Martillo Demoedor SDS-MAX.

175 195844-2



Incluye Maleta

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

Cíncel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

HM1307C Martillo Demoedor Zanco Hex.

175 195844-2



Incluye Maleta

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

Cíncel de Punta, Lubricante para Brocas, Agarradera Lateral

HM1307CB Martillo Demoedor Zanco Hex.

175 195844-2



Incluye Maleta

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

Agarradera Lateral

HM1317C Martillo Demoedor Zanco Hex.

175 195844-2



Incluye Maleta

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

Agarradera Lateral

HM1317CB Martillo Demoedor Zanco Hex.

175 195844-2



Incluye Maleta

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

Agarradera Lateral

HM1802 Martillo Demoedor Hex shank

175 195844-2



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

Cíncel de Punta, Llave Hexagonal

HM1812 Martillo Demoedor Hex shank

175 195844-2



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

Cíncel de Punta, Llave Hexagonal

Todas las imágenes son solo referenciales.

INDUSTRIALES

ROTOMARTILLOS



HR1840 Rotomartillo SDS-PLUS

459 194722-3



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

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

HR1841F Rotomartillo SDS-PLUS

459 194722-3



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

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2230 Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2



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

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2300 Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2



Potencia de entrada	720 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009: 2,3J
Capacidad	Nuestras condiciones experimentales: 2,6J Concreto : 23 mm (7/8") 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)	356 x 77 x 209 mm
Peso	2,7 kg
Cable de conexión	2,5 m

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2460 Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2



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

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2470 Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2



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

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2600 Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2



Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J
Capacidad	Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J Concreto : 26 mm (1") 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)	361 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Cable de conexión	2,5 m

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2630 Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2



Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J
Capacidad	Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J 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)	365 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Cable de conexión	2,5 m

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

HR2630T Rotomartillo SDS-PLUS

325 194074-2

Mandril de cambio rápido



Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J
Capacidad	Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J 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)	365 x 77 x 209 mm
Peso	2,8 kg
Cable de conexión	2,5 m

Agarradera Lateral, Calibrador de Profundidad

Todas las imágenes son solo referenciales.

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

HR2631FT
Rotomartillo
SDS-PLUS

AVT
AVT INGENIERIA TECNOLÓGICA

Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,4 J Nuestras condiciones experimentales : 2,9 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

HR2650
Rotomartillo con extractor de polvo
SDS-PLUS


Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,2 J Concreto : 26 mm (1") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 32 mm (1-1/4")
Capacidad	Concreto : 26 mm (1") Acero : 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

HR2652
Rotomartillo con extractor de polvo
SDS-PLUS


Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,2 J Concreto : 26 mm (1") Acero : 13 mm (1/2") Madera : 32 mm (1-1/4")
Capacidad	Concreto : 26 mm (1") Acero : 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 260 mm
Peso	3,0 kg
Cable de conexión	2,5 m

Empuñadura Lateral, Calibrador de Profundidad, Tapón de Sellado

HR2810
Rotomartillo
SDS-PLUS


Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,8 J Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J Concreto (con broca T.C.T.) : 28mm (1-1/8")
Capacidad	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

HR2810T
Rotomartillo
SDS-PLUS


Potencia de entrada	800 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 2,9 J Nuestras condiciones experimentales : 2,9 J Concreto (con broca T.C.T.) : 28mm (1-1/8")
Capacidad	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

HR3210C
Rotomartillo
SDS-PLUS


Potencia de entrada	850 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 5 J Nuestras condiciones experimentales : 5,5 J Concreto (con broca T.C.T.) : 32mm (1-1/4") Acero : 13 mm (1/2"), Madera : 32 mm (1-1/4") Concreto (con core bit) : 90mm (3-1/2")
Capacidad	Concreto (con core bit) : 90mm (3-1/2")
Carreras por minuto (SPM)	1.650-3.300
Velocidad sin carga	315-630
Dimensiones (L x A x A)	398 x 114 x 239 mm
Peso	5,2 kg
Cable de conexión	5,0 m

Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral, Contenedor de Lubricante

AVT
AVT INGENIERIA TECNOLÓGICA
HR3540C
Rotomartillo
SDS-MAX


Potencia de entrada	850 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 5,6 J 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") Concreto (con core bit) : 90mm (3-1/2")
Capacidad	Concreto (con core bit) : 90mm (3-1/2")
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

HR4003C
Rotomartillo
SDS-MAX


Potencia de entrada	1.100 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 8,3 J Nuestras condiciones experimentales : 11,4 J Concreto (con broca T.C.T.) : 40mm (1-9/16") Concreto (con core bit) : 105mm (4-1/8")
Capacidad	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

HR4013C
Rotomartillo
SDS-MAX


Potencia de entrada	1.100 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 8 J Nuestras condiciones experimentales : 11,4 J Concreto (con broca T.C.T.) : 40mm (1-9/16") Concreto (con core bit) : 105mm (4-1/8")
Capacidad	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 112 x 263 mm
Peso	6,8 kg
Cable de conexión	5,0 m

Calibrador de Profundidad, Empuñadura Lateral, Lubricante para Brocas

AVT
AVT INGENIERIA TECNOLÓGICA
SOFT
NO LOAD

Todas las imágenes son solo referenciales.

INDUSTRIALES

MARTILLOS DEMOLEDORES / ROTOMARTILLOS



HR4501C Rotomartillo SDS-MAX

175 195844-2



Potencia de entrada	1.350 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 10,1 J Nuestras condiciones experimentales : 12,5 J
Capacidad	Concreto (con broca T.C.T.) : 45mm (1-3/4") 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 195844-2



Potencia de entrada	1.350 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 9,4 J Nuestras condiciones experimentales : 12,5 J
Capacidad	Concreto (con broca T.C.T.) : 45mm (1-3/4") 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 195844-2



Potencia de entrada	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 19,1 J Nuestras condiciones experimentales : 21 J
Capacidad	Concreto (con broca T.C.T.) : 52mm (2") 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 195844-2



Potencia de entrada	1.510 W
Energía de impacto	Proceso EPTA-05/2009 : 20 J Nuestras condiciones experimentales : 21 J
Capacidad	Concreto (con broca T.C.T.) : 52mm (2") 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

411 191940-4



Potencia de entrada	550 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 1,6mm Acero sobre 600 N/mm ² : 1,2mm Acero sobre 800 N/mm ² : 0,8mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 2,5mm
Capacidad min. de radio	Corte exterior : 50mm (2") 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

303 191963-2



Potencia de entrada	710 W
Capacidad	Acero sobre 400 N/mm ² : 3,2mm Acero sobre 600 N/mm ² : 2,5mm Acero sobre 800 N/mm ² : 1,0mm Aluminio sobre 200 N/mm ² : 3,5mm
Capacidad min. de radio	Corte exterior : 128mm (5-1/16") 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

325 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

325 194074-2



Potencia de entrada	400 W
Capacidad	Pinza : 3.6.8mm 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

64 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.



www.makita.cl

GD0800C Rectificador de Matrices

318 191978-9



Potencia de entrada	750 W
Capacidad	Pinza : 3.6.8mm 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

GD0801C Rectificador de Matrices

318 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 ²
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

GD0811C Rectificador de Matrices

318 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 ² o menos
Nivel Sonoro de Presión	78 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

3601B Re bajadora

153 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, Ensemble de Guía de Recortadora, Guía de Plantilla, Broca Recta, Porta Útil Cilíndrico

RP1801 Re bajadora

203 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

RP2301FC Re bajadora

203 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	9.000 - 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

RP0900X3 Re bajadora

106 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

3709 Recortadora

411 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, Ensemble de Guía de Recortadora, Ensemble de Guía Recta

RT0700CX3 Recortadora

411 191940-4



Potencia de entrada	710 W
Capacidad de la pinza	16 mm (1/4") / 8mm (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, Ensemble de Base de Recortadora, Ensemble 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 Útil de Cono, Ensamble de Base de Recortadora, Ensamble de Guía Recta, Guía de Plantilla, Llave x2

GB602

Esmeril de Banco

411  191940-4

Potencia de entrada	250 W
Diámetro de disco	150 mm (6")
Ancho del disco	6,4mm (1/4") / 16mm (5/8")
Arbol	12,7mm (1/2")
H.P.	1/3
Velocidad sin carga	2.850 (50Hz) / 3.450 (60Hz)
Nivel Sonoro de Presión	75 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	375 x 348 x 286 mm
Peso	9,0 kg

Escudo Ocular, Gafas de Protección, Llave x2

GB801

Esmeril de Banco

411  191940-4

Potencia de entrada	550 W
Diámetro de disco	205 mm (8")
Ancho del disco	19 mm (3/4")
Arbol	15,88 mm (5/8")
H.P.	3/4
Velocidad sin carga	2.850 (50Hz) / 3.450 (60Hz)
Nivel Sonoro de Presión	77 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	395 x 265 x 333 mm
Peso	19,8 kg

Escudo Ocular, Gafas de Protección, Llave x2

4327

Sierra Caladora

64  191627-8

Potencia de entrada	450 W
Capacidad	Madera : 65 mm (2-9/16") 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") 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") 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") 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

419  191962-4

Potencia de entrada	50 W
Capacidad	Profundidad de corte : 50 mm (2")
Longitud del golpe	Entrada : 406 mm (16") 18 mm (11/16")
Carreras por minuto	400-1.600
Longitud total	600 mm (23-5/8")
Peso	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(diá) : 120 mm (4-3/4") Piezas rectangulares sin base : 120x120mm (4-3/4"x4-3/4")
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

LB1200F Sierra Cinta


Potencia de entrada	900 W
Capacidad	Profundidad de corte : 165mm (6-1/2") Entrada : 305mm (12")
Velocidad de cinta	Alta : (50Hz)(60Hz) 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


153 181044-0



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)	Sierra de Inglete : 660 x 650 x 1.220 mm Sierra de Banco : 660 x 650 x 1.060 mm
Peso	36,0 kg
Cable de conexión	2,5 m

Hoja de Sierra con Filo 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


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

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 / 5° 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 Filo 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 filo de carbur, 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 a 45 grados : 91 x 215 mm
Ángulo de Inglete	255 - 260 mm (10 - 10-1/4")
Ángulo biselado	4.300
Máx. capacidad de corte	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 filo de carbur, Tornillo de Banco Vertical, Llave para Dados, Regla Triangular

153 181044-0


LS1040 Sierra Ingleteadora


153 181044-0



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 255 - 260 mm (10 - 10-1/4")
Diámetro del disco	305 mm (12")
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

LS1219 Sierra Ingleteadora


153 181044-0



Potencia de entrada	1.800 W
Diámetro del disco	305 mm (12")
Ángulo de Inglete	48° L / 48° R
Ángulo biselado	60° L / 60° R
Capacidad Máx. de Corte (Bisel/ Inglete)	90°/ 90°: 92 x 382 mm (3-5/8" x 15") 90°/ 90°: 107 x 363 mm (4-1/4" x 14-1/4") 90°/ 45° ID: 92 x 268 mm (3-5/8" x 10-1/2") 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 Filo de Carburo de Tungsteno TCT, Tornillo de Banco Vertical, Llave Hexagonal


LS1221 Sierra Ingleteadora


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 305 mm (12")
Diámetro del disco	4.000
Velocidad sin carga	674 x 610 x 607 mm
Dimensiones (L x A x A)	16,8 kg
Peso	2,5 m
Cable de conexión	

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Regla Triangular, Codo, Llave para Dados, Bolsa para polvo

Todas las imágenes son solo referenciales.

LS1440 *Sierra Ingleteadora*

153 181044-0



Potencia de entrada	1.380 W
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 122 x 152 mm 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

MLS100 *Sierra Ingleteadora*

153 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 45° Miter, L/R: 75 x 90 mm
Sin velocidad de carga (RPM)	45° Miter, L/R: 75 x 90 mm
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

2704 *Sierra de Banco*

153 181044-0



Potencia de entrada	1.650 W
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 91 mm (3-5/8") 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

MLT100 *Sierra de Banco*

153 181044-0



Potencia de entrada	1.500 W
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 91 mm (3-9/16") 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

2712 *Sierra de Banco*

153 181044-0



Potencia de entrada	2000 W
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 85 mm (3-3/8") a 45 grados : 58 mm (2-1/4")
Diámetro del disco	315 mm (12-3/8")
Velocidad sin carga	50Hz: 2.950 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

JR1000FT *Sierra Sable*

419 191962-4



Potencia de entrada	340 W
Capacidad	Tubo : 25,4 mm (1") 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

JR3050T *Sierra Sable*

303 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") 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

JR3070CT *Sierra Sable*

303 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") 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 a 45 grados : 45 mm 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



Todas las imágenes son solo referenciales.

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



5007NK Sierra Circular

153 181044-0



Potencia de entrada	1.800 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 63,5 mm a 45 grados : 45 mm 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

Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Regla guía

5143R Sierra Circular

203 191953-5



Potencia de entrada	2.200 W
Diámetro del disco	355 mm (14")
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 130 mm (5-1/8") 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



Hoja de Sierra con Filo de Carburo, Llave Hexagonal, Regla guía

5477NB Sierra Circular

153 181044-0



Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 60 mm a 45 grados : 44 mm a 50 grados : 40 mm
Diámetro 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

5806B Sierra Circular

303 191963-2



Potencia de entrada	1.050 W
Diámetro del disco	185 mm (7-1/4")
Máx. capacidad de corte	90 grados : 66 mm (2-5/8") 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
Diámetro del disco	260 / 270 mm (10-1/4" / 10-5/8")
Máx. capacidad de corte	90 grados : 97 / 101 mm (3-13/16" / 4") a 45 grados : 68 / 71 mm (2-11/16" / 2-13/16") 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 carburode Tungsteno TCT, Guía de Corte al Hilo (regla guía)

HS7600K Sierra Circular

303 191963-2



Potencia de entrada	1.200 W
Diámetro del disco	185 mm
Máx. capacidad de corte	a 90 grados : 64 mm a 45 grados : 42 mm
Velocidad sin carga	5.200
Corte de vibración	Corte en madera 2,5 m/s ² 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") a 45 grados : 60 mm (2-3/8") 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") a 45 grados : 40 mm (1-9/16") 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")
Capacidad del Mandril	16mm (5/8")
Velocidad sin carga	350 / 650
Fuerza magnética de sujeción	Mínimo 9.300 N (950 kg)
Dimensiones (L x A x A)	290 x 150 x 450 mm
Peso	18,5 kg

Árbol de Liberación Rápida, Ensamble de Copa de Aceite Pequeña y Clip, Guarda de Seguridad

Todas las imágenes son solo referenciales.

INDUSTRIALES

TALADRO / TALADRO MAGNÉTICO



TB131 Taladro Pedestal



Potencia de entrada	250 W
Capacidad	Acero : 13 mm (1/2") Madera : 24 mm (15/16")
Velocidad sin carga	570. 890. 1.300. 1.900. 2.670 (50 Hz). 690. 1.070. 1.560. 2.280. 3.200 (60 Hz)
Peso	20 kg
Cable de conexión	1,75 m

Llave de broquero, Llave

DA3010F Taladro Angular



Potencia de entrada	450 W
Capacidad	Acero : 10 mm (3/8") Madera : 25 mm (1")
Velocidad sin carga	0-2.400
Longitud total	270 mm (10-5/8")
Peso	1,6 kg
Cable de conexión	2,5 m

Llave de broquero, Empuñadura Lateral 36 Completa

DA4000LR Taladro Angular



Potencia de entrada	710 W
Capacidad	Acero : 13 mm (1/2") Madera (Broca autoalimentable) Alta : 65mm (2-9/16") Madera (Broca autoalimentable) Baja : 118mm (4-5/8") Madera (Brocasierro) Alta : 114mm (4-1/2") Madera (Brocasierro) Baja : 152mm (6") Alta : 0-900 Baja : 0-400
Velocidad sin carga	0-400
Longitud total	413 mm (16-1/4")
Peso	4,0 kg
Cable de conexión	2,5 m

Accesorio Angular, llave de broquero, Llave Hexagonal, Empuñadura Lateral

6407 Taladro



419 191962-4



Potencia de entrada	530 W
Capacidad	Acero : 10 mm (3/8") 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 191627-8



Potencia de entrada	450 W
Capacidad	Acero : 10 mm (3/8") 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") 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

Llave de broquero

DP4000 Taladro



419 191962-4



Potencia de entrada	750 W
Capacidad	Acero : 13 mm (1/2") 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") 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

Llave de broquero, Empuñadura Lateral

DS4000 Taladro



303 191963-2



Potencia de entrada	1.050 W
Capacidad	Acero : 13 mm (1/2") Madera (Broca Berbiqú) : 38 mm (1-1/2") Madera (Broca autoalimentable) : 77 mm (3") Madera (Brocasierro) : 127 mm (5")
Velocidad sin carga	500
Longitud total	363 mm (14-1/4")
Peso	4,6 kg
Cable de conexión	2,5 m

Llave de broquero

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



www.makita.cl

73

DS5000
Taladro


411 191940-4



Potencia de entrada 480 W
Capacidad Acero : 16 mm (5/8")
 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

DS5000
Taladro


411 191940-4



Potencia de entrada 750 W
Capacidad Acero : 16 mm (5/8")
 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 191938-3



Potencia de entrada 710 W
Capacidad Concreto : 16 mm (5/8")
 Acero : 13 mm (1/2") / Madera : 30 mm (1-3/16")
 0 - 3.200
 0 - 48.000
Velocidad sin carga Percusión con rotación en Concreto : 17,0 m/s²
Impactos por minuto Perforación en metal : 2,5 m/s²
Nivel de vibración 97 dB(A)
Nivel Sonoro de Presión 108 dB(A)
Nivel Acústico Potencia 296 x 75 x 204 mm
Dimensiones (L x A x A) 2,1 kg
Peso 2,0 m
Cable de conexión

Agarradera Lateral, llave de broquero, Soporte para Llave

HP1640
Taladro Percutor


419 191950-1



Potencia de entrada 760 W
Capacidad Concreto : 16 mm (5/8")
 Acero : 13 mm (1/2")
 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

HP2050FH
Taladro Percutor 2 Velocidades


419 191962-4



Potencia de entrada 720 W
Capacidad Concreto : 20 mm (3/4")
 Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 13 mm (1/2")
 Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16")
Impactos por minuto Alta : 0-58.000
 Baja : 0-24.000
Velocidad sin carga Alta : 0-2.900
 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")
 Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 13 mm (1/2")
 Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16")
Impactos por minuto Alta : 0-58.000
 Baja : 0-24.000
Velocidad sin carga Alta : 0-2.900
 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")
 Acero Alta : 8mm (5/16") / Acero Baja : 16mm (5/8")
 Madera Alta : 25mm (1") / Madera Baja : 40mm (1-9/16")
Impactos por minuto Alta : 0-58.000
 Baja : 0-24.000
Velocidad sin carga Alta : 0-2.900
 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")
 Acero Alta : 8 mm (5/16") / Acero Baja : 16 mm (5/8")
 Madera Alta : 25 mm (1") / Madera Baja : 40 mm (1-9/16")
Impactos por minuto Alta : 0-58.000
 Baja : 0-24.000
Velocidad sin carga Alta : 0-2.900
 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
Díámetro 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

Todas las imágenes son solo referenciales.

CORTADORAS / TRONZADORAS / MEDIDORES DE DISTANCIA

CA5000XJ *Cortadora de Panel de Aluminio Compuesto*

303 191963-2



Potencia de entrada	1.300 W
Cuchilla	Tipo: Cuchilla de corte / hoja de sierra TCT con Riel Guía: 11mm (7/16")
Máx. capacidad de corte con Disco de corte	con Riel Guía: 36mm (1-7/16")
Máx. capacidad de corte con Disco de sierra TCT	sin Riel Guía: 41mm (1-5/8")
Velocidad sin carga	2.200-6.400
Dimensiones (L x A x A)	346 x 250 x 250 mm
Peso	5,1 kg
Cable de conexión	2,5 m.

Cuchilla de Corte, Placa, Llave Hexagonal

LC1230 *Cortadora de Metal*

303 191953-5



Potencia de entrada	1.750 W
Diámetro del disco	305 mm (12")
Máx. capacidad de corte	a 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

2114NBE *Tronzadora*

303 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

LW1401 *Tronzadora*

303 191953-5



Potencia de entrada	2200 W
Diámetro 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") Tronco rectangular : 70x233 mm (2-3/4"x9-1/8")
Capacidad en 45°	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

UB1103 *Soplador de Aire*

303 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

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

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	0,1 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

LD080P *Medidor de Distancia Láser*

Rango	0,0,5 - 80 m
Tolerancia de medición	± 1,5 mm
Tipo de láser	635 nm
Clase de láser	II (<1mW)
Clase de protección	IP54
Mediciones por juego de pilas	5.000
Número de memorias	20
Número de líneas en la pantalla	3
Peso	0,14 Kg
Dimensiones. LxAnxa	117 x 57 x 32 mm
Baterías	2 x AAA
Luz en el display	✓
Temporizador	✓
Rosca para trípode	✓
Memoria de valores constantes	✓
Detección automática del pie	✓

Baterías AAA 2x1.5V, Correa de Transporte, Placa Objetivo

LD080PI *Medidor de Distancia Láser*

Rango	0,0,5 - 80 m
Tolerancia de medición	± 1,5 mm
Tipo de láser	635 nm
Clase de láser	II (<1mW)
Clase de protección	IP54
Mediciones por juego de pilas	5.000
Número de memorias	20
Número de líneas en la pantalla	3
Peso	0,14 Kg
DimensionesL x A x A	117 x 57 x 32 mm
Baterías	2 x AAA
Luz en el display	✓
Temporizador	✓
Medición de pendientes	±100
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	Hasta 15 m
Gama de medición con detector	Hasta 30 m
Exactitud de Nivelado	±3 mm / 10 m
Gama de nivelación automática	4±1°
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

Baterías AAA 2x1.5V, Correa de Transporte, Placa Objetivo

SK103PZ Láser Auto-Nivelador


Rango de Medida	Hasta 15m
Gama de medición con detector	Hasta 60m
Exactitud de Nivelado	±3mm / 10m
Gama de nivelación automática	4±1°
Ángulo del láser del ventilador	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 to 40°C
Temperatura para almacenamiento	-25 to 70°C
Rosca trípode	1/4"
Categoría protección	IP54
Tiempo de Funcionamiento	35 hr Aprox.
Peso	0,53 kg

Adaptador (magnético), Placa Objetivo, Baterías AA 1.5V, Bolsa con correa

SK104Z Láser Auto-Nivelador

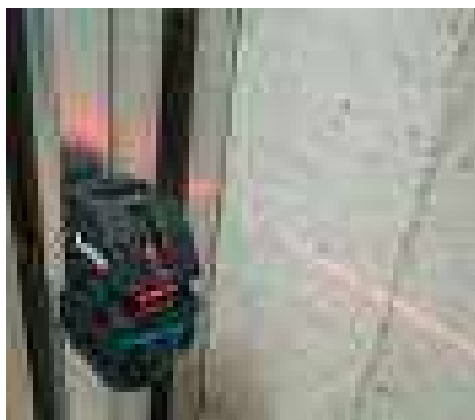

Rango de Medida	Hasta 15 m
Gama de medición con detector	Hasta 60 m
Exactitud de Nivelado	±3 mm / 10 m
Gama de nivelación automática	4±1°
Ángulo del láser del ventilador	Horizontal: 180°
	Vertical: 180°
Número de puntos láser	4
Número de líneas láser	2
Tipo láser	(Láser Clase 2) : 635nm
Temperatura de funcionamiento	-10 - 40°C
Temperatura para almacenamiento	-25 - 70°C
Rosca trípode	1/4"
Categoría protección	IP54
Peso neto	0,47 kg

Adaptador (magnético), Placa Objetivo, Baterías AA 1.5V, Bolsa con correa

SKR200Z Láser Auto-Nivelador


Rango Operativo	Rotación del haz (diámetro) : 200m
	Plomada del haz (arriba de) : 30m
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 wearing a blue long-sleeved shirt, grey pants, and brown shoes is pushing a teal and black Makita lawnmower across a green lawn. The lawnmower has a black deck and a teal engine housing. The background shows a house with a window and some foliage.

Makita[®]

**CATÁLOGO
HERRAMIENTAS
JARDÍN - AGRO - FORESTAL
2020**

A person wearing a dark long-sleeved shirt, light green cargo pants, and gloves is using a teal Makita cordless leaf blower. The blower is blowing a large pile of brown and orange autumn leaves across a paved sidewalk. The background shows a green hedge and a white wall with a potted plant.

LÍNEA INALÁMBRICA

BATERÍZATE

DUB363

SOPLADOR Y ASPIRADOR DE HOJAS INALÁMBRICO

Elevada potencia, superior a un soplador a combustión de 25cc

Modo Soplador

Máx volumen aire
13,4 m³/min

Máx velocidad aire
65 m/s

Soplador
2 en 1

Aspirador

Máx volumen aire
12,7 m³/min

Máx capacidad succión
3,2 kPa

Modo Aspirador

Función de triturado

Incluye cuchilla trituradora de hojas aspiradas, reduciendo notoriamente el volumen de las hojas en la bolsa.



Cuchilla Trituradora

Antes



Después



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.



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 ³ /min

ASPIRADOR HOJAS

Máximo volumen aire	12,7 m ³ /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



18vX2 **XPT** **BL**
18v + 18v → 36v TECNOLOGÍA DE EXTREMA PROTECCIÓN **MOTOR SIN CARBONES**

Modo Aspirador



Modo Soplador



Capacidad bolsa
50L

Incluye kit de aspiración



Tubos de aspiración

Bolsa 50L

Arnés

CERO EMISIONES



INALÁMBRICO / 18V / 18V X2 LITIO-ION
CARRETILLA INALÁMBRICA

BATERÍZATE

DCU180

Carretilla Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z



CESTO

Tamaño ajustable. Puede cargar maderas, frutas, cajas, etc.
199116-7

BALDE

Puede cargar arena, grava, polvo, etc.
198494-2

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	650 x 660 mm
Dimensión cesto max	1.085 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

20kg

HOMBRES MAYORES DE 18 AÑOS

25kg

EN EL CASO DE PESOS EXCESIVOS

+25kg

CARGA SUPERIOR A **25 KG.** DEBE SER LEVANTADA Y TRASLADADA ENTRE ALMENOS 2 PERSONAS O **RECURRIR A AYUDAS MECÁNICAS.**

TRANSPORTA TODO TIPO DE CARGAS

BASE SUPERIOR INTERCAMBIABLE



Hasta **130kg** DE CAPACIDAD



POTENCIA

2 VELOCIDADES CON UN ALCANCE MÁXIMO DE HASTA 3,5 km/h EN UNA INCLINACIÓN DE 12°

BATERÍZATE

INNOVACIÓN



POSIBILIDAD DE 2 BATERÍAS LXT DE 18V PERO OPERA USANDO SÓLO UNA BATERÍA DE 18V A LA VEZ

Todas las imágenes son solo referenciales.

80



Makita Chile

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.

DUB182 Soplador de Aire Inalámbrico

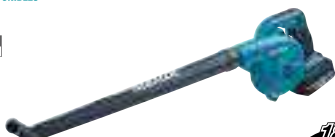
CÓDIGOS DISPONIBLES



Máximo volumen aire 2,6 m³/min
Máxima velocidad aire 80 m/s
Control velocidad aire Dial - 3 velocidades
Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm
Dimensiones (L x A x A) 525 x 155 x 212 mm
Peso 1,7 kg

DUB183 Soplador de Aire Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Máximo volumen aire 2,6 m³/min
Máxima velocidad aire 52 m/s
Control velocidad aire Dial - 3 velocidades
Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm
Dimensiones (L x A x A) 845 x 155 x 212 mm
Peso 1,9 kg

DUB184 Soplador de Aire Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Máximo volumen aire 13,0 m³/min
Máxima velocidad aire 52,1 m/s
Control velocidad aire Gatillo / bloqueo
Velocidad sin carga 0 - 18.000 rpm
Dimensiones (L x A x A) 825 x 160 x 285 mm
Peso 3,0 kg

DUB361 Soplador de Aire Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Máximo volumen aire 4,4 m³/min
Máxima velocidad aire 93 m/s
Control velocidad aire Boton - Alta/Baja
Velocidad sin carga 10.000 - 17.000 rpm
Dimensiones (L x A x A) 905 x 141 x 194 mm
Peso 3,1 kg

DUB362 Soplador de Aire Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Máximo volumen aire 13,4 m³/min
Máxima velocidad aire 54 m/s
Control velocidad aire Dial - 6 velocidades
Velocidad sin carga 11.400 - 21.500 rpm
Dimensiones (L x A x A) 930 x 205 x 295 mm
Peso 3,7 kg

DUH523 Cortaseto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Largo hoja corte 520 mm
Ciclos hoja corte 1.350 rpm
Diámetro máximo ramas 15 mm
Espacio entre dientes 26 mm
Empuñadura giratoria No
Dimensiones (L x A x A) 938 x 195 x 193 mm
Peso 3,4 kg

DUH502 Cortaseto Inalámbrico

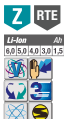
CÓDIGOS DISPONIBLES



Largo hoja corte 500 mm
Ciclos hoja corte 2.000 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas 21,5 mm
Espacio entre dientes 35 mm
Empuñadura giratoria Sí
Dimensiones (L x A x A) 1016 x 225 x 192 mm
Peso 4,4 kg

DUH601 Cortaseto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Largo hoja corte 600 mm
Ciclos hoja corte 2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas 23,5 mm
Espacio entre dientes 35 mm
Empuñadura Giratoria Sí
Dimensiones (L x A x A) 1.121 x 225 x 192 mm
Peso 4,5 kg

DUH602 Cortaseto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



Largo hoja corte 600 mm
Ciclos hoja corte 2.000 - 3.600 - 4.400 rpm
Diámetro máximo ramas 23,5 mm
Espacio entre dientes 35 mm
Empuñadura Giratoria Sí
Dimensiones (L x A x A) 1.121 x 225 x 192 mm
Peso 4,5 kg

Funda hoja corte

Funda hoja corte

Funda hoja corte

Todas las imágenes son solo referenciales.

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



DUH752 Cortaseto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



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	Sí
Dimensiones (L x A x A)	1.261 x 225 x 192 mm
Peso	4,5 kg

Funda hoja corte

DUH551 Cortaseto Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES



442 mm 194920-3

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	Sí
Dimensiones (L x A x A)	1065 x 225 x 200 mm
Peso	5,1 kg

Funda hoja corte

DUC122 Electrosierra Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



430 mm 195018-5

Espada	6-1/4" (160 mm)
Cadena	1/4" - 1,3 mm - 42 eslabones
Tanque aceite cadena	80 cc
Dimensiones (L x A x A)	422 x 195 x 215 mm
Peso	2,6 kg

Espada, cadena, funda espada.

DUC254 Electrosierra Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Espada	10" (250 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 40 eslabones
Tanque aceite cadena	140 cc
Dimensiones (L x A x A)	482 x 184 x 191 mm
Peso	3,1 kg

Espada, cadena, funda espada.

DUC252 Electrosierra Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Espada	10" (250 mm)
Cadena	3/8" - 1,3 mm - 40 Eslabones
Tanque aceite cadena	85 cc
Dimensiones (L x A x A)	545 x 234 x 198 mm
Peso	4,6 kg

Espada, cadena, funda espada.

DUC256 Electrosierra Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Espada	10" (250 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 40 eslabones
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



Espada	14" (350 mm)
Paso de la cadena	3/8" - 1,1 mm - 52 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (L x A x A)	762 x 215 x 235 mm
Peso	5,4 kg

Espada, cadena, funda espada

DUC355 Electrosierra Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Espada	14" (350 mm)
Cadena	3/8" - 1,1 mm - 52 eslabones
Tanque aceite cadena	200 cc
Dimensiones (L x A x A)	762 x 211 x 235 mm
Peso	5,4 kg

Espada, cadena, funda espada

DUR181 Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

Arnés simple, cabezal nylon, lentes protección plasticos, repuesto nylon 15 m

Todas las imágenes son solo referenciales.

DUX60 Multifuncional Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z ZM3



BL
MOTOR
SIN CARBONES

XPT
PROTECCIÓN
EXTRA CONTRA
POLVOS

AFT
ACTIVACIÓN
RÁPIDA DEL
FRENO

18V X2
18V 7.2Ah 36V

Freno eléctrico	Si
Control velocidad variable	Si
Interruptor reversa	Si
Velocidad sin carga	5.700 - 9.700 rpm
Dimensiones (L x A x A)	1.011 x 320 x 216 mm
Peso	5,7 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.

BATERÍZATE

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

DUR184L Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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)	1.834 x 258 x 417 mm
Peso	3,6 kg

Arnés simple, cabezal nylon, lentes protección plasticos

DUR187U Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

Arnés simple, cabezal nylon.

DUR187L Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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

DUR188U Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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	Eje separado
Dimensiones (L x A x A)	1.805 x 600 x 472 mm
Peso	4,1 kg

Arnés simple, cabezal nylon

DUR189 Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Ancho corte	300 mm
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M8 x 1,25 RH
Velocidad sin carga	4.000 - 6.000 rpm
Dimensiones (L x A x A)	1518 x 258 x 396 mm
Peso	3,2 kg

Arnés simple, cabezal nylon.

DUR364L Orilladora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



Ancho corte	350 mm
Herramienta corte	Cabezal nylon
Diámetro nylon	2,0 mm
Tamaño eje	M8 x 1,25 RH
Velocidad sin carga	5.000 - 65.000 rpm
Dimensiones (L x A x A)	1.797 x 310 x 229 mm
Peso	4,5 kg

Cabezal nylon, lente protección plástico



DUR366L Desmalezadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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, lentes protección plástico

DUR368A Desmalezadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES



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"

Todas las imágenes son solo referenciales.

DUP362

Tijera Podadora Inalámbrica

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2

L-I-Ion Ah

4,0/3,0/1,5



XPT

18V X2
L-I-Ion Ah 3,0/1,5

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

L-I-Ion Ah

4,0/3,0/1,5



XPT

18V X2
L-I-Ion Ah 3,0/1,5

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 Llavets, lima diamantada, soporte cable, mochila para batería, bolsa herramientas, cuchilla cizalla repuesto.

DVF154

Fumigador Jardin Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z RF

L-I-Ion Ah

4,0/3,0/1,5



18V
L-I-Ion Ah 3,0/1,5

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

L-I-Ion Ah

4,0/3,0/1,5



18V
L-I-Ion Ah 3,0/1,5

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



UH201DSYX

Cortaseto y Tijeras Corta Cesped Inalámbrico

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z SYX

L-I-Ion Ah

4,0/2,0/1,5



XPT

CXT

12V max
L-I-Ion Ah 2,0/1,5

Largo hoja cortasetos 200 mm
Ancho corte cortacesped 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

L-I-Ion Ah

4,0/2,0/1,5



XPT

CXT

12V max
L-I-Ion Ah 2,0/1,5

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 WVE

L-I-Ion Ah

4,0/2,0/1,5



XPT

CXT

12V max
L-I-Ion Ah 2,0/1,5

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.





INALÁMBRICO 18V X2 LITIO-ION CORTADORA DE CÉSPED

**DLM380****Cortadora de Césped Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2 RT2**18vX2**
18V 36V

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

DLM431**Cortadora de Césped Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2**18vX2**
18V 36V

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

DLM460**Cortadora de Césped Inalámbrica**

CÓDIGOS DISPONIBLES

Z PT2**18vX2**
18V 36V

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.





LÍNEA ELÉCTRICA

UC4041A Electrosierra



153 MW 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

Espada, cadena, funda espada

UH5261 Cortaseto Eléctrico



419 MW 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

Funda hoja corte

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	Si
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	Si
Función autocebante	Si
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

**LÍNEA COMBUSTIÓN
MOTOR 4 TIEMPOS**

MM4
MAKITA MOTOR DE 4 TIEMPOS

EX2650LH Multifuncional

EX2650LHM



MM4
MULTIFUNCIONAL PARA TODOS

Cilindrada	25,4 cc
Potencia motor	0,77 kW / 1,1 Hp
Tanque combustible	600 cc
Tamaño del Eje	M10 x 1,25LH
Dimensiones (L x A x A)	975 x 323 x 241 mm
Peso	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



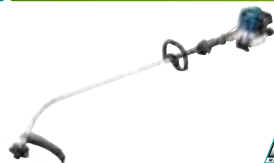
Todas las imágenes son solo referenciales.

Los artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.



www.makita.cl

ER2550LH Orilladora



Cilindrada	25,4 cc
Potencia motor	0,71 kW / 0,97 Hp
Tanque combustible	500 cc
Tamaño del Eje	M8 x 1,25 RH
Dimensiones (L x A x A)	1.623 x 290 x 464 mm
Peso	4,9 kg

Cabezal nylon

EM2650UH Desmalezadora



ASIMETRICO



Cilindrada	25,4 cc
Potencia motor	0,77 kW / 1,1 Hp
Tanque combustible	600 cc
Tamaño del Eje	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x A x A)	1.765 x 620 x 474 mm
Peso	5,5 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

EM2653LH Desmalezadora



Cilindrada	25,4 cc
Potencia motor	0,77 kW / 1,1 Hp
Tanque combustible	600 cc
Tamaño del Eje	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x A x A)	1.765 x 368 x 293 mm
Peso	5,1 kg

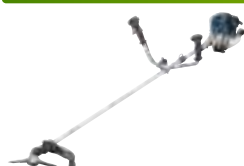
Cabezal nylon, arnés



EBH341U Desmalezadora



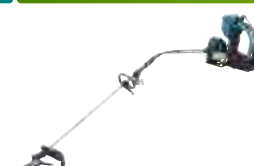
ASIMETRICO



Cilindrada	33,5 cc
Potencia motor	1,07 kW / 1,45 Hp
Tanque combustible	650 cc
Tamaño del eje	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x A x A)	1.810 x 620 x 500mm
Peso	7,1 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

EM4350RH Desmalezadora Mochila



Cilindrada	43,0 cc
Potencia motor	1,5 kW / 2,1 Hp
Tanque combustible	800 cc
Tamaño del eje	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x A x A)	58 x 280 x 587 mm
Peso	12,0 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal

EM4350UH Desmalezadora



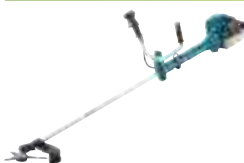
Cilindrada	43,0 cc
Potencia motor	1,5 kW / 2,0 Hp
Tanque combustible	620 cc
Tamaño del eje	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x A x A)	1.812 x 635 x 460 mm
Peso	8,3 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

EM4351UH Desmalezadora



ASIMETRICO



Cilindrada	43,0 cc
Potencia motor	1,5 kW / 2,0 Hp
Tanque combustible	620 cc
Tamaño del eje	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x A x A)	1.812 x 618 x 528 mm
Peso	8,6 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

EE2650H Corta Bordes



Cilindrada	25,4 cc
Potencia motor	0,77 kW / 1,1Hp
Tanque combustible	600 cc
Dimensiones (L x A x A)	1.773 x 242 x 315 mm
Peso	6,6 kg

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

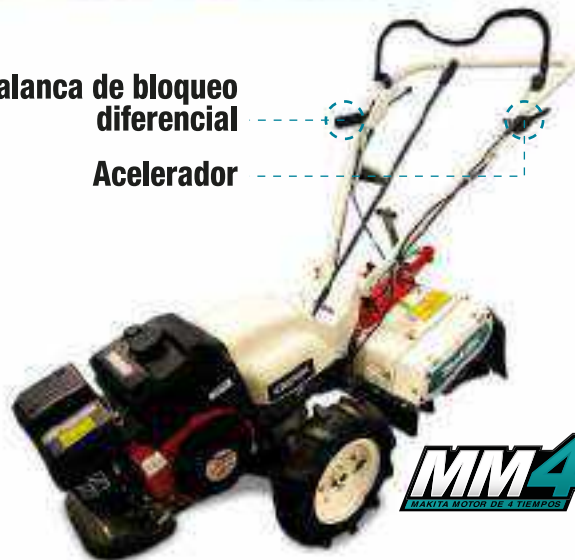
Velocidad reversa	1° - 1,16 Km/hr
--------------------------	-----------------

Indicador carga de combustible



Palanca de bloqueo
diferencial

Acelerador



**Motor de
6hp**

**Ancho cultivo
ajustable
52 cm - 37cm**

MM4
MAKITA MOTOR DE 4 TIEMPOS

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 eslabones
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



ER2600L Orilladora



Cilindrada	25,7 cc
Potencia del motor	0,83 kW / 1,2 Hp
Tanque combustible	600 cc
Tamaño del eje	M8 x 1,25RH
Dimensiones (L x A x A)	1,645 x 220 x 510 mm
Peso	4,3 kg

Cabezal Nylon

EM2500U Desmalezadora



Cilindrada	24,5 cc
Potencia del motor	0,73 kW / 1,0 Hp
Tanque combustible	500 cc
Tamaño del Eje	M8 x 1,25LH
Dimensiones (L x A x A)	1,770 x 620 x 410 mm
Peso	4,5 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

EM3400U Desmalezadora



Cilindrada	34,0 cc
Potencia del motor	1,15 kw / 1,6 Hp
Tanque combustible	750 cc
Tamaño del eje	M10 x 1,25LH
Dimensiones (L x A x A)	1.815 x 650 x 435 mm
Peso	6,4 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

RBC414U Desmalezadora



Cilindrada	40,2 cc
Potencia del motor	1,40 kW / 2,0 Hp
Tanque combustible	1.100 cc
Tamaño del eje	M10 x 1,25LH
Dimensiones (L x A x A)	1.710 x 630 x 515 mm
Peso	7,2 kg

Cabezal nylon, cuchillo metal, arnés

EH6000W Cortasetos a combustión



Cilindrada	22,2 cc
Potencia del motor	0,68 Kw / 1 Hp
Longitud hoja corte	600 mm
Ciclos hoja corte	4.390 rpm
Espesor hoja corte	2,3 mm
Diámetro máximo ramas	21,5 mm
Espacio entre dientes	35 mm
Tanque combustible	400 cc
Dimensiones (L x A x A)	1.119 x 262 x 216 mm
Peso	5,0 kg

Funda hoja corte

EK6101 Cortadora de Concreto



Cilindrada	60,7 cc
Potencia del motor	3,2 Kw / 4,4 Hp
Diámetro de disco	355 mm (14")
Profundidad máx. de corte	130 mm
Velocidad circunferencial	80 m/s
Tanque de combustible	700 cc
Dimensiones (L x A x A)	748 X 255 X 386 mm
Peso	8,8 kg

EK7301 Cortadora de Concreto



Cilindrada	73 cc
Potencia del motor	3,8 Kw / 5,1 Hp
Diámetro de disco	355 mm (14")
Profundidad máx. de corte	122 mm
Tanque de combustible	1100 cc
Dimensiones (L x A x A)	770 x 290 x 370 mm
Peso	10,1 kg

EK8100 Cortadora de Concreto



Cilindrada	81 cc
Potencia del motor	4,2 Kw / 5,6 Hp
Diámetro de disco	405 mm (16")
Profundidad máx. de corte	147 mm
Tanque de combustible	1.100 cc
Dimensiones (L x A x A)	830 x 290 x 370 mm
Peso	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

IAT Limitada	Contacto: Walter Perez Maldonado Dirección: Avenida Sola #2359 - Arica Teléfono: (58) 2318028 Correo: wperes@dnq.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:15 hrs 15:00 a 18:30 hrs Sábado: 09:00 a 13:30 hrs Domingo: Sin Atención	
Rentamaqui Arriendo de Maquinarias	Contacto: Carlos Zamora Dirección: Avenida Santa María #2412-A2 - Arica Teléfono: (58) 2583670 - (569) 64685951 Correo: mecanico1@rmq.cl	Lunes a Viernes: 08:15 a 13:00 hrs 14:30 a 18:00 hrs Sábado: 09:15 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE TARAPACÁ

Repmak	Contacto: Eduardo Chevez Gomez Dirección: Oroña #1364 - Iquique Teléfono: (57) 2311154 Correo: repmak.ltda@vt.net	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Lobitec EIRL	Contacto: Claudio De La Paz Lobos Dirección: 21 de Mayo #2125 - Iquique Teléfono: (569) 83663366 Correo: claudio.delapazlobos@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE ANTOFAGASTA

Centro de Servicios MAKITA - Antofagasta

Contacto: Josué Rojas

Dirección: Av Pedro Aguirre Cerda #6259, Local 3 - Antofagasta

Teléfonos: 22 5400 470 - 22 5400 471

22 5400 472 - 22 5400 473



Empresas Emanuel	Contacto: Vianka Tink Medina Dirección: Avda. Grecia #1191 - Calama Teléfono: (55) 2825459 - (55) 2315510 Correo: secretaria@emanuel.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Sertenor	Contacto: Yoselyn Salvatierra Dirección: Finlandia #2550-A - Calama Teléfono: (55) 2310437 - (569) 78094994 Correo: contabilidad@sertenor.cl	Lunes a Viernes: Sábado: Domingo:	
Ilitalo	Contacto: Ampara Soto Dirección: Calle Quique #6994 - Antofagasta Teléfono: (55) 2389547 Correo: ventas@ilitalo.cl	Lunes a Viernes: 08:00 a 19:00 hrs Sábado: 08:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Asis Chile Ltda.	Contacto: Juan Ruiz Dirección: Carlos Condell #2880 - Antofagasta Teléfono: (55) 2261256 - (55) 2282136 Correo: arriendo@asis.cl	Lunes a Viernes: 08:00 a 19:00 hrs Sábado: 08:30 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Tecnomak Antofagasta	Contacto: German Hernández Dirección: Av. Pedro Aguirre Cerda #8171 - Antofagasta Teléfono: (55) 2551780 Correo: bodegaanto@tecnomak.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 19:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Servicio Alto Loa Spa	Contacto: Javier Jiménez Vallejos Dirección: Colonia #2686 Teléfono: 956996124 Correo: serviciosaltoa@gmail.com	Lunes a Viernes: 08:00 a 19:00 hrs Sábado: 08:30 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE ATACAMA

Imecc Limitada	Contacto: Miguel Chilla Jara Dirección: Walter Vagt #266 - Copiapo Teléfono: (52) 2214892 Correo: contacto@imecc.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:30 a 19:15 hrs Sábado: 09:15 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	
HMR Servicios	Contacto: Ibar Manzano Dirección: Yampu #456 - Copiapo Teléfono: 956996124 Correo: irmanzano@hmr.servicios.cl	Lunes a Viernes: 08:00 a 14:00 hrs 16:00 a 19:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE COQUIMBO

Rep. De Maquinarias de Const. Jaime Villalobos E.I.R.L.	Contacto: Alvaro Torres Dirección: Maestranza #443 - Ovalle Teléfono: (569) 48597422 Correo: maquinariasvillalobos@gmail.com	Lunes a Viernes: Sábado: Domingo:	
--	---	---	--

REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA

Comercial Hube	Contacto: Juan Carlos Pizarro Dirección: El Trapiche - Galpon N°5 #1280 - Coquimbo Teléfono: (51) 2546810 Correo: juancarlospizarro@hube.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 14:30 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Alexis C. Trigo Veliz	Contacto: Alexis C. Trigo Veliz Dirección: Anibal Pinto #1012 - Coquimbo Teléfono: (51) 2327033 - (569) 68473916 Correo: alexis_trigo@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:30 a 13:30 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Sermicon	Contacto: Hugo Alfaro Dirección: Parque Nacional Lauca #1327 - Coquimbo Teléfono: (569) 94511944 Correo: halfaro@sermicon.cl	Lunes a Viernes: 08:00 a 13:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
BSC Maquinarias y servicios ltda	Contacto: Cristian Alejandro Alacayaga Dirección: Libertad #966 - La Serena Teléfono: (569) 44074336 Correo: bscmaquinarias@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 14:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE VALPARAISO

Protocols Ltda.	Contacto: Romina Sampson Dirección: Avda. Carlos Ibañez #2675 - Viña del Mar Teléfono: (32) 2479546 - (32) 2366471 Correo: ventas@protocols.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs 14:00 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Tecnomak	Contacto: Hernán Carviso Dirección: Cancha #175 - Viña del Mar Teléfono: (32) 2545700 Correo: hgarviso@gmail.com	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Vigomaq Limitada	Contacto: Christian Cencio Dirección: Av Carlos Ibañez de Campo #3114 - Viña del Mar Teléfono: (32) 2330403 Correo: cvencio@vigomaq.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:00 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Allimant Servicios	Contacto: Jimmy Ilurrieta Dirección: Calle Rancagua #176 - Valparaíso Teléfono: (32) 3170166 - (569) 65788886 Correo: allimantservicio@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
MI-MAQ SPA	Contacto: Pabla Cornejo Dirección: Luz Divina #1283 - Algarrobo Teléfono: (35) 2484079 Correo: pabla.cornejo@mimaq.cl	Lunes a Viernes: 09:30 a 13:00 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Herramientas Mirasol	Contacto: Marcelo Lopez Dirección: Avenida Chile #895 - San Antonio Teléfono: (35) 2294441 Correo: mpstecnico@gmail.com	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 15:00 a 18:30 hrs Sábado: 09:00 a 13:30 hrs Domingo: Sin Atención	
Friendly Services	Contacto: Luis Moreno Meneses Dirección: Rancagua #690 - Los Andes Teléfono: (34) 2447468 - (569) 52294864 Correo: empresa.deservicios@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 15:30 a 19:30 hrs Sábado: 09:00 a 13:30 hrs Domingo: Sin Atención	
Servimac Ltda.	Contacto: Juan Estay Velasquez Dirección: Concepción #9 - Quillota Teléfono: (32) 2385219 Correo: serviquillota@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 20:00 hrs Sábado: 09:30 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Rafael Andres Caneo Muñoz	Contacto: Rafael Andres Caneo Muñoz Dirección: Santa Teresa #300 - La Ligua Teléfono: (33) 2711220 Correo:	Lunes a Viernes: 10:00 a 13:30 hrs 16:00 a 20:00 hrs Sábado: 10:00 a 13:30 hrs 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



Interfarm	Contacto: Gustavo Perez Reyes Dirección: Av. Antares O'Higgins #308 - Curacavi Teléfono: (23) 2198185 Correo: gustavo.perez@interfarmtda.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 16:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 19:00 hrs Domingo: Sin Atención	 
Musil Comercial	Contacto: Yesenia Valenzuela Dirección: Av. Santa Rosa #1506 - Santiago Teléfono: (22) 4480598 / (22) 4500018 / (22) 5557314 Correo: servicios.santarosa@123.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 18:00 hrs Sábado: 08:30 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Max Plus	Contacto: Daniela Gutierrez Dirección: Victor Manuel #1628 - Santiago Teléfono: (22) 6356479 - (569) 65765572 Correo: Daniela@maxplus.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	 
GS Ltda	Contacto: Alexis Arejala Dirección: Av. Irarrazaval #1723 - Santiago Teléfono: (22) 2745562 - (569) 75998712 Correo: alexis@gardioservice.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	 
Overmaq Sucursal	Contacto: Claudio Godoy Leon Dirección: Av. 10 de Julio #199 - Santiago Teléfono: (22) 6650402 Correo: overmaq@yahoo.es	Lunes a Viernes: 09:30 a 18:30 hrs Sábado: 10:30 a 13:30 hrs Domingo: Sin Atención	 
Overmaq Casa Matriz	Contacto: Claudio Godoy Leon Dirección: Caupolicán #1110 - Santiago Teléfono: (22) 4180141 Correo: overmaq@yahoo.es	Lunes a Viernes: 09:30 a 18:30 hrs Sábado: 10:30 a 13:30 hrs Domingo: Sin Atención	 
ANDAC CO	Contacto: Francys Peña Dirección: Las Dallas #2133 - Santiago Teléfono: (22) 3669120 Correo: francys@andacco.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	 
Oscar Zuiñiga	Contacto: Javier Peña Dirección: Av.Las Condes #9217 - Santiago Teléfono: (22) 2119275 Correo: s.tecnico.lascondesozb@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:30 a 14:00 hrs 15:00 a 18:30 hrs Sábado: 10:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Bernardo Pizarro	Contacto: Bernardo Pizarro Dirección: Libertad #19 - Santiago Teléfono: (22) 6817457 Correo: bpizarros40@yahoo.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 14:30 a 19:00 hrs Sábado: 10:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Servicio MCC	Contacto: Wilma Espinoza Dirección: Matucana Loc 55 #610 - Santiago Teléfono: (22) 6822585 Correo: servicio.mcc@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:30 a 19:00 hrs Sábado: 10:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Punto Servicio	Contacto: Jorge González Dirección: Pasaje Sinai #10 - Santiago Teléfono: (22) 5577240 Correo: puntoservicio@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Maiputec Servicios	Contacto: Andrés Muñoz Dirección: Santa Amanda #970 - Santiago Teléfono: (22) 8811615 Correo: amunoz@maiputec.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	 
Gran Avenida	Contacto: Jorge Martínez Dirección: Segunda avenida #1127 - Santiago Teléfono: (22) 3105978 Correo: jorgemartinez55@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
G Y P	Contacto: Eduardo de Torres Dirección: Camino Mapilla #2058 - Santiago Teléfono: (22) 8111361 Correo: edetorres@gyp.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 18:00 hrs Sábado: 08:30 a 15:00 hrs Domingo: Sin Atención	 

Jayir Servicios	Contacto: Jorge Cortes Dirección: Jose Luis Coo #398 - Santiago Teléfono: (22) 5053003 - (22) 9049873 - (22) 8723007 Correo: empresajayir@gmail.com	Lunes a Viernes: 08:30 a 19:00 hrs Sábado: 09:30 a 13:30 hrs Domingo: Sin Atención	 
CST Maquinarias Ltda	Contacto: Alonso Lechuga Dirección: Alkarez de Toledo #771 - Santiago Teléfono: (22) 5526212 - (22) 5527182 Correo: alechuga@cstmaquinarias.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 17:45 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	 
Servicio Técnico CBJ	Contacto: Claudio Barrera Dirección: Ruta 6 16 KM 14 Parcela 41 - Santiago Teléfono: (569) 54113804 Correo: sertec.cbj@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:30 a 14:00 hrs 15:00 a 18:00 hrs Sábado: 09:30 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Yessica Peña Mesa	Contacto: Yessica Peña Mesa Dirección: Serrano #32 - Malipilla Teléfono: (56) 2 28316362 Correo: yessica@makitamalipilla.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 14:30 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	 
Mancilla e Hijos	Contacto: Francisco Mancilla Mendez Dirección: Barros Lugo #1374 - Lampa Teléfono: (56) 2 26757533 - (569) 90558450 Correo: mancillaehijos@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:30 a 14:00 hrs 15:00 a 18:00 hrs Sábado: 09:30 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Fullmak Chile	Contacto: Victor Escobar Dirección: Av. Buzeta #4554 - Cerrillos Teléfono: (56) 2 29040035 Correo: andrea.ricci@fullmakchile.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Apoyo Técnico Ltda.	Contacto: Lita Flores Dirección: José Joaquín Pérez #115 - 4 - Buin Teléfono: (56) 2 27921965 - 2 25273789 Correo: info@apoyotecnica.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:30 hrs Sábado: 09:00 a 15:30 hrs Domingo: Sin Atención	 
Madatecno	Contacto: Juan Pablo García Dirección: Sta. Cecilia, Parcela 2, Villa Los Acacios - Pirque Teléfono: (56) 2 26767530 Correo: makipirke@makipirke.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	 
Sermak EIRL	Contacto: Mauricio Fuentes Dirección: Avda. Vicuña Mackenna #1467 - Santiago Teléfono: (22) 4817820 - (569) 78567653 Correo: mfuentes@123.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DEL LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS

Electrosur	Contacto: Luis Mora Parada Dirección: San Martín #552 - Rancagua Teléfono: (72) 2232778 Correo: Inora_electrosur@yahoo.es	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:30 hrs Sábado: 09:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	 
Servicio Técnico Ymasej	Contacto: Alejandro Jimenez Dirección: German Riesco #644 - San Vicente Teléfono: (72) 2572400 - (569) 32446352 Correo: alejandro.jimenez@ymasej.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	 
Sertec	Contacto: Luis Antonio Navarro Alfaro Dirección: Yumbel #654 - Rancagua Teléfono: (72) 2711411 - 2932487 Correo: luisnavarro@live.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:30 hrs Sábado: 09:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DEL MAULE

Miguel Angel Vergara Escudero Asistencia Técnica E.I.R.L.	Contacto: Macarena Canales Ramirez Dirección: Manuel Rodríguez #1108 - Curicó Teléfono: (75) 2382351 - (569) 77691373 Correo: talfercurico@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 10:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Livic Maquinarias SPA	Contacto: Emael Chamorro Dirección: 11 Oriente #633 - Talca Teléfono: (569) 56079418 - (71) 2212261 Correo: serviciotecnico@livicspa.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	 
Ferramak	Contacto: Nicole Sepulveda Dirección: Januario Espinoza #529 - Linares Teléfono: (73) 2330309 - (73) 2224720 Correo: ventasferramak@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	



SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS MAKITA

ESPECIALIDAD: ELÉCTRICAS COMBUSTIÓN

Fergi Limitada	Contacto: Mauricio Gidi - Nicolas Valenzuela Dirección: Maljo #51 - Linares Teléfono: (73) 2612523 Correo: stecnico@fergi.cl - rmgidi@fergi.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Copefor E.I.R.L.	Contacto: Cristian Alejandro Lopez Caceres Dirección: O Higgins #1198 - Constitución Teléfono: Correo: servicioscopefor@gmail.com	Lunes a Viernes: 08:00 a 20:00 hrs Sábado: 09:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Todomotosierras	Contacto: Germain Adriana Gutierrez Dirección: Zenteno #210 - Constitución Teléfono: (569) 90013200 Correo: todomotosierras@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 14:00 a 20:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	

Oagma	Contacto: María Araneda Dirección: Calle #73 - Los Ángeles Teléfono: (43) 2361840 - (569) 62599657 Correo: servitec74@gmail.com	Lunes a Viernes: 10:00 a 18:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Servicio Técnico Roble Huacho	Contacto: Roberto Lobos Ratti Dirección: Cuchihuaso #253 - Capitán Pastene Teléfono: (45) 2753382 Correo: robertobossratti@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 19:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Servicio Técnico Pereira	Contacto: Marco Aravena Burgos Dirección: Saturnino Epulef #1260 - Villarica Teléfono: (45) 2414383 - (45) 2419852 Correo: villarica_makita@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:30 hrs Sábado: 10:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DEL BÍO - BÍO

Veraelec	Contacto: Carlos Humberto Javier Vera Ferrada Dirección: Itata #480 - Chillán Teléfono: (42) 2464219 - (569) 42118145 Correo: carlos@veraelec.cl - info@veraelec.cl	Lunes a Viernes: 08:00 a 20:00 hrs Sábado: 09:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Comercial Ñuble Región Ltda.	Contacto: Manuel Palma Dirección: Maipon #1030 - Chillán Teléfono: (42) 2328103 Correo: comercialnubleregion@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Protec	Contacto: Juan Carlos Ramos Soto Dirección: Arturo Prat #616 - Chillán Teléfono: (42) 2432256 - (42) 2222646 Correo: juanramos@ces.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 14:30 a 19:00 hrs Sábado: Sin atención Domingo: Sin Atención	

La Clínica de la Motosierra	Contacto: Tirzo Felipe Navarrete Aguilera Dirección: Aviador Acevedo #1004 Local 2 - Villarica Teléfono: (569) 96469489 Correo: felipeptrzo8@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:30 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: 09:00 a 13:30 hrs 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

Makita	Contacto: Juan Bautista Vergara Moraga Dirección: Esmeralda #606 - Cabrero Teléfono: (569) 98867836 Correo: jveme@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:15 a 13:15 hrs 15:15 a 19:15 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Comercial Agroforestal E.I.R.L.	Contacto: Ramón Navarrete Dirección: Villagra #452 A - Cañete Teléfono: (41) -2613764 - (569) 99492742 Correo: agroforestalcanada@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 17:00 hrs Domingo: Sin Atención	
V Y H Ltda.	Contacto: Mauricio Valenzuela Rivera Dirección: Rengo #858 - Concepción Teléfono: (41) 2953766 Correo: servimakvhy@vtr.net	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs Sábado: 09:00 a 13:00 Domingo: Sin Atención	

Menz	Contacto: Alvaro Menz Balboa Dirección: Lautaro #1149 - Temuco Teléfono: (45) 2405451 Correo: alvaro@menz.cl - info@menz.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 18:00 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Comercial Dimer	Contacto: Francisco Espinoza Dirección: Pedro de Oña #285 - Angol Teléfono: (43) 2316871 Correo: servitec74@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:20 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Servicio Técnico BYD (Sucursal)	Contacto: Andres Moya Jimenez Dirección: Aldunate #849 - Temuco Teléfono: (65) 2318325 - (65) 2348855 Correo: servicitecnico byd@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin atención Domingo: Sin Atención	

Avvamaquinarias Ltda.	Contacto: Mauricio Martínez Dirección: Tucapel #1238 - Concepción Teléfono: (41) 2855768 Correo: servicio@avvamaquinaria.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin atención Domingo: Sin Atención	
Maquinarias y Comercializadora Ltda	Contacto: Mauricio Martínez Dirección: Tucapel #1238 - Concepción Teléfono: (41) 2855768 Correo: servicio@avvamaquinaria.cl	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:00 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Ceferino Arturo Sepulveda Toro	Contacto: Manuel Sepulveda Dirección: Maipo #35 - Concepción Teléfono: (569) 54864915 Correo: servimotor2@gmail.com	Lunes a Viernes: 08:30 a 13:30 hrs 14:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin atención Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE LOS RÍOS

Motosierras El Bosque	Contacto: José Ricardo Alvarez Gomez Dirección: José Puche # - Valdivia Teléfono: (63) 2441000 - (569) 95020323 Correo:	Lunes a Viernes: 09:00 a 12:30 hrs 14:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Jandimar	Contacto: Lionel Martínez Fuentes Dirección: Errazuriz #2340 - Valdivia Teléfono: (63) 2212725 - (63) 2226660 Correo: jandimarvaldivia@hotmail.com	Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs 15:30 a 19:00 hrs Sábado: 11:00 a 13:00 hrs Domingo: Sin Atención	

Servicio Técnico Cheuquehuala	Contacto: Hernán Cheuquehuala C. Dirección: Bulnes #1170 - Concepción Teléfono: (41) 2249931 - (569) 81999883 Correo: hernan.ch.z@hotmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:30 a 18:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Comercializadora y Servicio Técnico BYJ Spa	Contacto: Boris Daniel Guala Millalán Dirección: Serrano #434 - Concepción Teléfono: (41) 3254991 - (569) 81999883 Correo: servicio_makitalbyb@yahoo.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:00 hrs Sábado: 10:00 a 15:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Sertin	Contacto: Jorge Ramos Soto Dirección: Ormapu #615 - Los Ángeles Teléfono: (43) 2329888 Correo: sertin@aces.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Comercial Infomlan LTDA	Contacto: Claudio Saavedra Dirección: Ormapu #615 - Los Ángeles Teléfono: (43) 2316871 Correo: servicio_makitalbyb@yahoo.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	

Puerta de Entrada a la Patagonia	Contacto: Victor Omar Guala Millalán Dirección: Av. Ramon Picarte #975 - Valdivia Teléfono: (63) 2253384 Correo: victdyb@yahoo.es	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 15:00 a 19:00 hrs Sábado: 10:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	
La Casa de la Motosierra	Contacto: Andrés Álvarez Barril Dirección: Av. Ramon Picarte #977 - Valdivia Teléfono: (63) 2243848 - (569) 78532229 Correo: barrilan@hotmail.com	Lunes a Viernes: 08:00 a 20:00 hrs Sábado: 08:00 a 18:00 hrs Domingo: Sin Atención	
Servicio Técnico Montoya	Contacto: Cristian Alexis Montoya Gfeli Dirección: José Miguel Carrera #498 - Panguipulli Teléfono: (63) 2312136 - (569) 79202033 Correo: montoyataler@gmail.com	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs 14:30 a 19:30 hrs Sábado: Sin Atención Domingo: Sin Atención	
Ferretería Jaramillo Ltda	Contacto: Vanessa Herrera Jaramillo Dirección: Martínez de Rosas #761 - Panguipulli Teléfono: (63) 2301112 - (569) 97994218 Correo: servicitecnico@ferreteriajaramillo.cl	Lunes a Viernes: 09:00 a 18:30 hrs Sábado: 09:00 a 14:00 hrs Domingo: Sin Atención	


REGIÓN DE LOS RÍOS

Bergmann Soluciones SPA	Contacto: Max Bergmann	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Av. Ramon Picarte #975 - Valdivia	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (63) 2253364	Sábado: 10:00 a 14:00 hrs	
	Correo: bergmannindustrial@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE LOS LAGOS

José Hernán Díaz Coliman	Contacto: José Hernán Díaz Coliman	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Diego Portales #218 - Quillón	15:00 a 18:30 hrs	
	Teléfono: (42) 2581005 - (569) 76695374	Sábado: Sin Atención	
	Correo: jdiazcoliman@gmail.com	Domingo: Sin Atención	


Megaelectric SPA	Contacto: German Montilla	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	 
	Dirección: República #587 Local 5 - Osorno	15:00 a 18:30 hrs	
	Teléfono: (64) 2532002 - (569) 46497900	Sábado: Sin Atención	
	Correo: makitastosorno@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

Agrojardin	Contacto: Rodrigo Barria	Lunes a Viernes: 09:00 a 19:30 hrs	
	Dirección: Avenida Rene Soriano #2579 - Osorno	Sábado: 10:00 a 14:00 hrs	
	Teléfono: (64) 2204966	Domingo: Sin Atención	
	Correo: agrojardinspa@gmail.com		



Servicio Técnico BYD (Casa Matriz)	Contacto: Andres Moya Jimenez	Lunes a Viernes: 09:00 a 14:00 hrs	
	Dirección: Balmaceda #397 - Puerto Montt	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (65) 2318325 - (65) 2348855	Sábado: Sin Atención	
	Correo: serviciotecnicobyd@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

Comercial Castillo	Contacto: Manuel Castillo Muñoz	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Chorrillos #1558 - Puerto Montt	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (65)2718420	Sábado: 09:00 a 14:00 hrs	
	Correo: castillo.manuel388@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

Oregon	Contacto: Pedro Segundo Maldonado Cayun	Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Chorrillos #1198 - Puerto Montt	15:30 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (65) 2348195	Sábado: 09:00 a 13:00 hrs	
	Correo: oregonptomont@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

Soc. Comercial El Bosque E.L.R.L	Contacto: Javier Alonso Hernandez Zuñiga	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Arturo Prat #168 - Ancud	14:30 a 19:30 hrs	
	Teléfono: (65) 2621901	Sábado: 09:00 a 13:00 hrs	
	Correo: jahz@elsur.cl	Domingo: Sin Atención	

Comercial AyV SPA	Contacto: Viviana Vertido	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Ramón Freire #222 - Dalcahue	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (569) 34111350	Sábado: Sin Atención	
	Correo: comercialayvsta@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

R&H Ltda	Contacto: Antonio Rosas	Lunes a Viernes:	 
	Dirección: Libertad #74 - Chaitén	Sábado:	
	Teléfono: (569) 76690738	Domingo:	
	Correo: contacto@rosasehijo.cl		

REGIÓN DE AYSÉN DEL GENERAL CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO

Multimarcas	Contacto: Héctor Muñoz Paillaleve	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	 
	Dirección: Los Coigues #624 - Coyhaique	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (569) 76031575	Sábado: 9:00 A 13:00 hrs	
	Correo: kitopatagoniachile@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

Servitelco	Contacto: Ronald Oyarzo	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Cochrane #532 - Coyhaique	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (67) 2231149	Sábado: Sin Atención	
	Correo: servit@patagoniachile.cl	Domingo: Sin Atención	

REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA

Calderón Maquinarias y Equipos E.I.R.L.	Contacto: Jaime Calderon Carvajal	Lunes a Viernes: 09:00 a 13:00 hrs	 
	Dirección: Jose Nogueira #1380 - Punta Arenas	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono: (61) 2243547	Sábado: 09:00 A 18:00 hrs	
	Correo: ventacalderonmaquinarias@gmail.com	Domingo: Sin Atención	

UCI Electro Service	Contacto: Hector Cifuentes Castro	Lunes a Viernes: 10:00 a 13:00 hrs	
	Dirección: Ignacio Carrera Pinto #432 - Punta Arenas	15:00 a 19:00 hrs	
	Teléfono:	09:00 a 13:00 hrs	
	Correo: hectorcifuentescastro@gmail.com	Domingo: Sin Atención	



	<p>MOTORES SIN CARBONES</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>TECNOLOGÍA EXTREMA DE LITO-ION</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>TECNOLOGÍA DE EXTREMA PROTECCIÓN</p> <p>Protección contra polvo y gotas de agua al momento de trabajar en exteriores. La protección no aplica a que la máquina 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>TECNOLOGÍA DE TORQUE AUTOMÁTICO</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>TECNOLOGÍA PROTECCIÓN ANTI-CONTRAGOLPE</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>TECNOLOGÍA COMPACTA EXTREMA</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>TECNOLOGÍA ANTI-VIBRACIÓN</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>TECNOLOGÍA DE SUPRESIÓN DE LA VELOCIDAD</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>TECNOLOGÍA DE CORTE EXACTO Y PROFUNDO</p> <p>Profundidad de corte: Los 3 engranajes de reducción unidos al protector de disco trasero 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>SUPER JOINT SYSTEM</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>TECNOLOGÍA SUPRESORA DE LA VIBRACIÓN AL USUARIO</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>SISTEMA HOMBRE MUERTO</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>TECNOLOGÍA DE FRENO ELÉCTRICO</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>TECNOLOGÍA DE FILTRO HEPA</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>MOTORES DE 4 TIEMPOS</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>MOTORES DE 2 TIEMPOS</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



Z	- SIN CARGADOR - SIN BATERÍA		PT2	+ 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B) + 1 Cargador Rápido Boble(DC18RD)	18V Litio-ion
ZX	- SIN CARGADOR - Sin Accesorios - SIN BATERÍA + Solo Manguera		RT2	+ 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido Simple (DC18RC)	
ZM3	- SIN CARGADOR + Disco De Tres Puntas - SIN BATERÍA + Arnes - Llave Manual + Bolso Tela		PT4	+ 4 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B) + 1 Cargador Rápido Boble(DC18RD)	
SYE	+ 2 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N) + 1 Cargador Normal (DC18SD)		PT4X	+ 4 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B) + 1 Cargador Rápido Boble(DC18RD) + Bolso	
RF	+ 1 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC)		SF	+ 1 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Normal (DC18SD)	18V SERIE G Litio-ion
RFE	+ 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC)		W	+ 1 Baterías 1,5Ah 18V SERIE G (BL1815G) + 1 Cargador Normal (DC18WA)	
RF2	+ 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC)		WE	+ 2 Baterías 1,5Ah 18V SERIE G (BL1815G) + 1 Cargador Normal (DC18WA)	
RFJ	+ 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + Maleta MAKPAC		WY	+ 1 Baterías 1,5 Ah 12V CXT (BL1015) + 1 Cargador Normal (DC10WD)	
RFE X1	+ 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + KIT ACCESORIOS	18V Litio-ion 	WYE	+ 2 Baterías 1,5 Ah 12V CXT (BL1015) + 1 Cargador Normal (DC10WD)	12V MAX Litio-ion Tecnología compacta extrema
RFJ X3	+ 2 Baterías 3,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + 3 cabezales Intercambiables + Maleta MAKPAC		WYE X1	+ 2 Baterías 1,5 Ah 12V CXT (BL1015) + 1 Cargador Normal (DC10WD) + KIT ACCESORIOS	
ZJX3	+ 3 cabezales Intercambiables + Maleta MAKPAC		WAE	+ 2 Baterías 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN) + 1 Cargador Normal (DC10WD)	
PM2	+ 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B) + 1 Cargador Rápido Boble (DC18RD) + Accesorios		WAJ	+ 2 Baterías 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN) + 1 Cargador Normal (DC10WD)	
RME	+ 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC)		SAE	+ 2 Baterías 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN) + 1 Cargador Rápido (DC10SB)	
RM2	+ 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC)		SAJ	+ 2 Baterías 2,0 Ah 12V CXT (BL1020BN) + 1 Cargador Rápido (DC10SB) + Antiparra + Maleta MAKPAC	
RMJ	+ 2 Baterías 4,0 Ah 18V (BL1840B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + Antiparra		WE	+ 2 Baterías 1,3 Ah 12V MAX (BL1014) + 1 Cargador Normal (DC10WB)	
RT	+ 1 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1830B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + Maleta Metálica		WLE	+ 2 Baterías 1,3 Ah 12V MAX (BL1014) + 1 Cargador Normal (DC10WB) + 1 linterna (ML100)	
RTE	+ 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC)		WI	+ 1 Cargador Directo a Corriente + Accesorios	12V MAX Litio-ion
RT2	+ 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + KIT ACCESORIOS		WYX	+ 1 Cargador Directo a Corriente + Accesorios	
PT2	+ 2 Baterías 5,0 Ah 18V (BL1850B) + 1 Cargador Rápido DOBLE (DC18RD)	WYP	+ 1 Cargador Directo a Corriente + Accesorios	12V BATERÍA INTEGRADA Litio-ion	
RY	+ 1 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + Antiparra + Tubo de aluminio + Soporte Plástico	SEK	+ 2 Baterías 1,5 Ah 7,2V (BL0715) + 1 Cargador Normal (DC10WB) + KIT ACCESORIOS + Maleta Metálica		
SY	+ 1 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N) + 1 Cargador Normal(DC18SD)	SEW	+ 2 Baterías 1,5 Ah 7,2V (BL0715) + 1 Cargador Normal (DC07SA) + KIT ACCESORIOS + Bolso de tela	7,2V Litio-ion	
RYB	+ 1 Baterías 1,5 Ah 18V (BL1815N) + 1 Cargador Rápido (DC18RC) + Antiparra + Tubo de aluminio	SE1	+ 2 Baterías 1,5 Ah 7,2V (BL0715) + 1 Cargador Normal (DC10WB) + KIT ACCESORIOS + Bolso de tela		

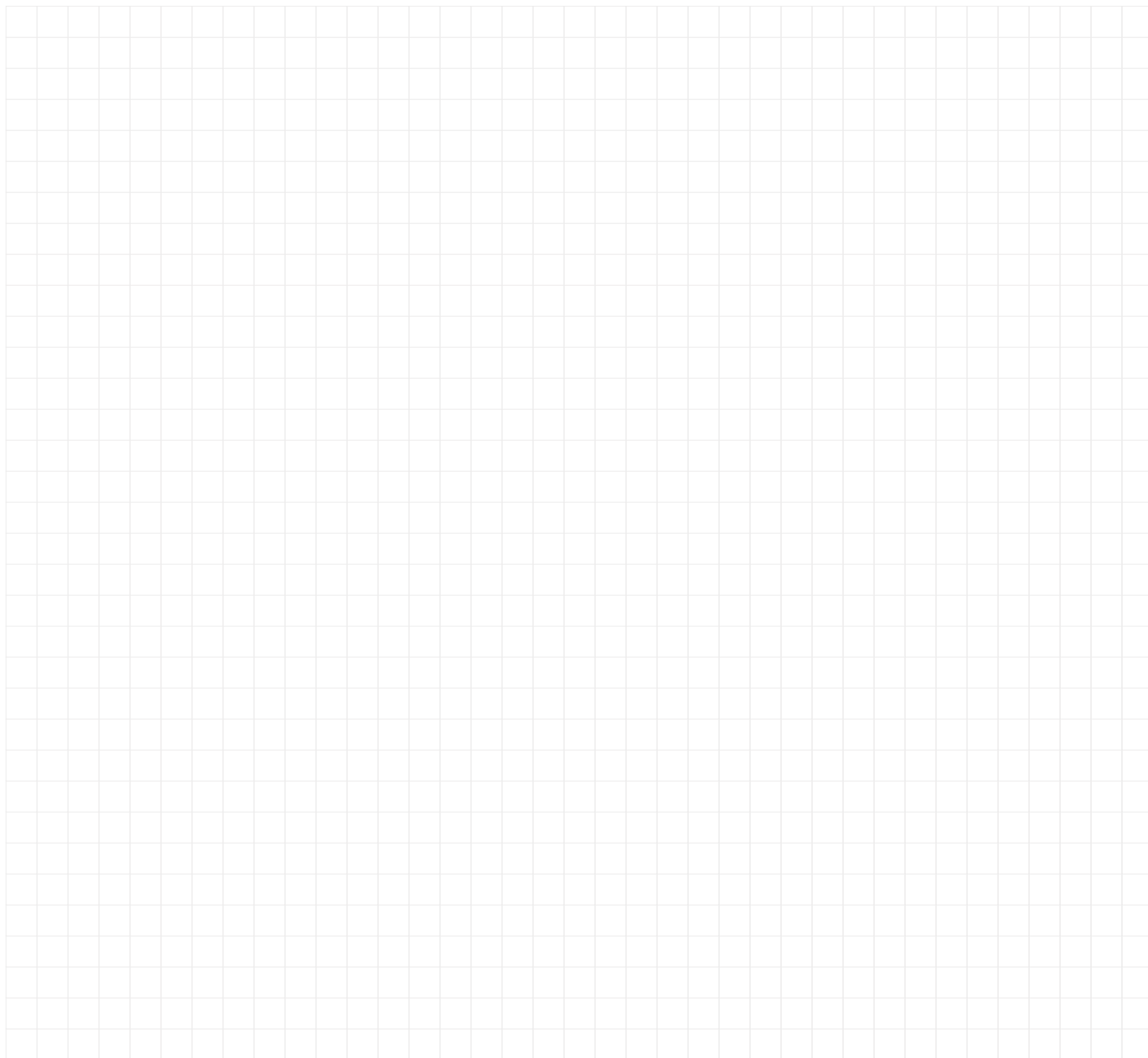




CERO EMISIONES

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
Talado Atornillador Inalámbrico							
DDF481	0-2,100/ 0-550	2	21	115 / 60	205	2.7 - 3.0 kg (5.9 - 6.6 lbs)	•
DDF458	0-2,000/ 0-400	2	21	91 / 58	225	2.1 - 2.5 kg (4.7 - 5.4 lbs)	
DDF451	0-1,700/ 0-600/ 0-300	3	16	80 / 40	238	2.3 - 2.6 kg (5.0 - 5.7 lbs)	
DDF484	0-2,000/ 0-500	2	21	54 / 30	172	1.5 - 1.8 kg (3.3 - 4.0 lbs)	•
DDF482	0 - 1,900/ 0 - 600	2	21	62 / 36	185	1.5 - 1.8 kg (3.2 - 4.0 lbs)	
DDF485	0 - 1,900 / 0 - 500	2	21	50 / 27	169	1.4 - 1.7 kg (3.1 - 3.8 lbs.)	•
DDF453	0-1,300/ 0-400	2	16	42 / 27	222	1.7 - 2.0 kg (3.7 - 4.4 lbs)	
DDF483	0-1,700/ 0-500	2	20	40 / 23	162	1.2 - 1.6 kg (2.7 - 3.4 lbs)	•
DDF083	0-1,700/ 0-500	2	20	40 / 23	124	1.1 - 1.4 kg (2.4 - 3.0 lbs)	•
DHP481	0-2,100/ 0-550	2	21	115 / 60	205	2.7 - 3.0 kg (6.0 - 6.7 lbs)	•
DHP458	0-2,000/ 0-400	2	21	91 / 58	225	2.2 - 2.6 kg (4.9 - 5.7 lbs)	
DHP451	0-1,700/ 0-600/ 0-300	3	16	80 / 40	250	2.5 - 2.9 kg (5.6 - 6.3 lbs)	
DHP482	0 - 1,900/ 0 - 600	2	21	62 / 36	198	1.5 - 1.8 kg (3.4 - 4.1 lbs)	
DHP484	0-2,000/ 0-500	2	21	54 / 30	182	1.6 - 1.9 kg (3.5 - 4.2 lbs)	•
DHP485	0 - 1,900 / 0 - 500	2	21	50 / 27	182	1.5 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs.)	•
DHP453	0-1,300/ 0-400	2	16	42 / 27	240	1.7 - 2.0 kg (3.6 - 4.4 lbs)	
DHP483	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
Atornillador de Impacto Inalámbrico						
DTD171	0 - 3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100	4	180	116	1.2 - 1.6 kg (2.7 - 3.4 lbs.)	•
DTD170	0 - 3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100	4	175	117	1.2 - 1.5 kg (2.7 - 3.4 lbs)	•
DTD154	0 - 3,600 / 0 - 2,100 / 0 - 1,100	3	175	117	1.3 - 1.6 kg (2.7 - 3.4 lbs)	•
DTD153	0 - 3,400		170	126	1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.5 lbs)	•
DTD152	0 - 2,900		165	137	1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.5 lbs)	
DTD155	0 - 3,000 / 0 - 1,300	2	140	135	1.2 - 1.5 kg (2.6 - 3.2 lbs)	•
DTD156	0 - 2,500		155	143	1.3 - 1.6 kg (2.9 - 3.6 lbs.)	

Atornillador de Impacto Inalámbrico						
DTP141	0-2,700/ 0-2,200/ 0-1,300	3	150	171	1.5 - 1.9 kg (3.4 - 4.1 lbs)	•

Atornillador Inalámbrico						
DTS141	0-3,200/ 0-2,000/ 0-1,200	3	40	136	1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.5 lbs)	•

Modelo	Velocidad sin carga (RPM)	Torque máximo N-m (ft.lbs)	Encastre cuadrado	Dimensiones (mm)	Peso	BL Motor
Llave de Impacto Inalámbrica						
DTW1001	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)	•
DTW1002	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)	•
DTW800	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)	•
DTW450	1,600	440 (325)	1/2" (12.7mm)	266	3.1 - 3.4 kg (7.6 - 6.9 lbs)	
DTW451	1,900	440 (325)	7/16" (11.2mm) Hex.	273	3.2 - 3.5 kg (7.8 - 7.1 lbs)	
DTW300	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.)	•
DTW301	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.)	•
DTW285	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)	•
DTW251	0-2,100	230 (170)	1/2" (12.7mm)	165	1.5 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs)	
DTW181	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.)	•
DTW253	0-2,100	210 (155)	3/8" (9.5mm)	155	1.3 - 1.6 kg (2.8 - 3.6 lbs)	
DTW180	0 - 2,400 / 0 - 1,300	180 (130)	3/8" (9.5mm)	144	1.2kg (2.7 lbs.)	•
DTW190	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
115mm									
DGA464	3,000 - 8,500	Deslizante	•	•	•	•	•	•	
DGA463	3,000 - 8,500	Deslizante		•	•	•	•	•	
DGA462	3,000 - 8,500	Deslizante	•	•	•	•		•	
DGA461	3,000 - 8,500	Deslizante		•	•	•		•	
DGA456	8,500	Deslizante		•	•	•	•	•	
DGA454	8,500	Deslizante		•	•	•		•	
DGA452	11,000	Deslizante						•	
DGA467	3,000 - 8,500	Interruptor		•	•	•	•	•	
DGA469	3,000 - 8,500	Interruptor		•			•	•	•
DGA468	3,000 - 8,500	Interruptor	•	•	•	•	•	•	
DGA455	8,500	Interruptor		•	•	•		•	
DGA458	8,500	Interruptor		•	•	•	•	•	



P R Ó X I M A M E N T E

XGT

40V *Li-ion*
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