



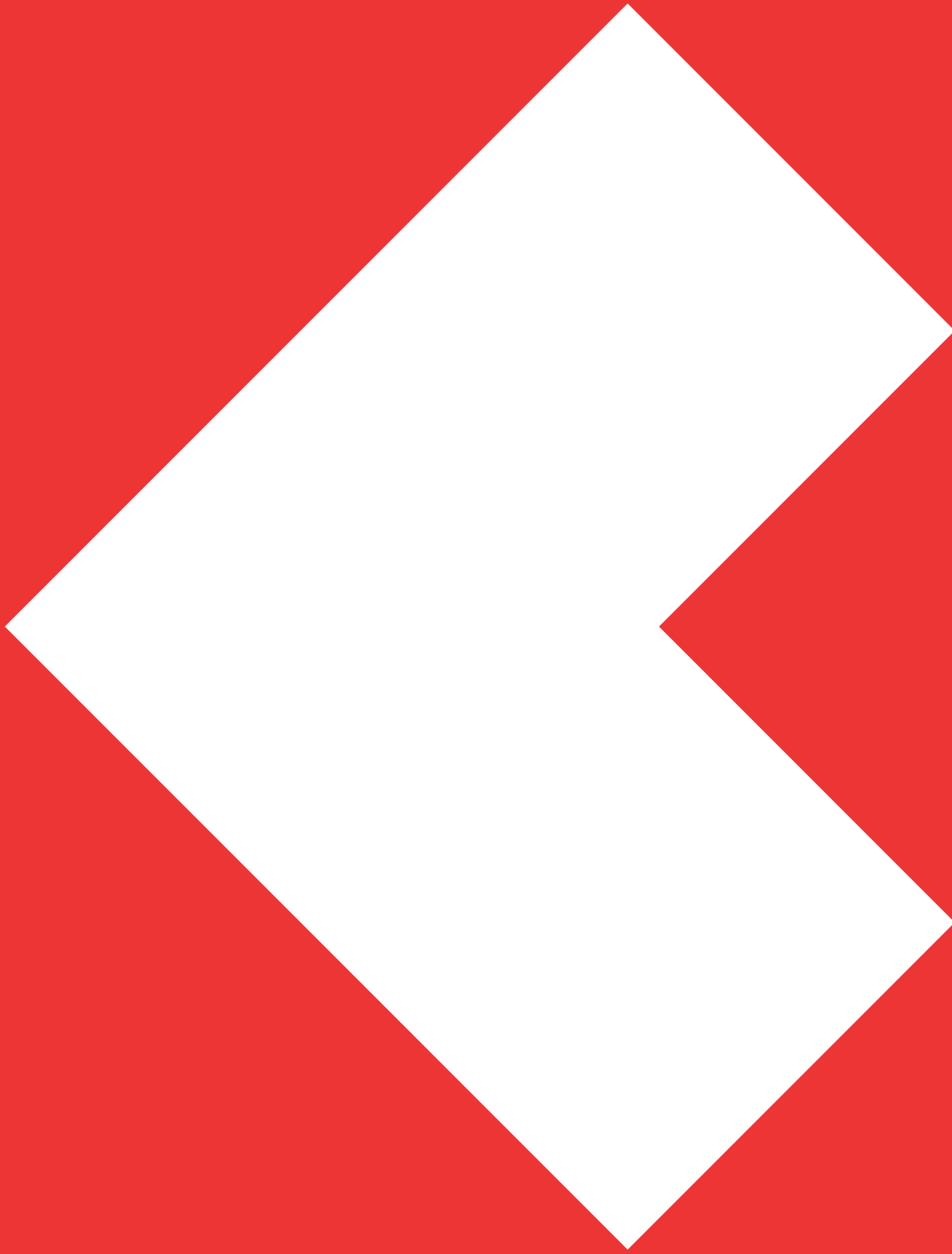
REPRESENTACIONES Y SERVICIOS
HI-CA S.A. de C.V.

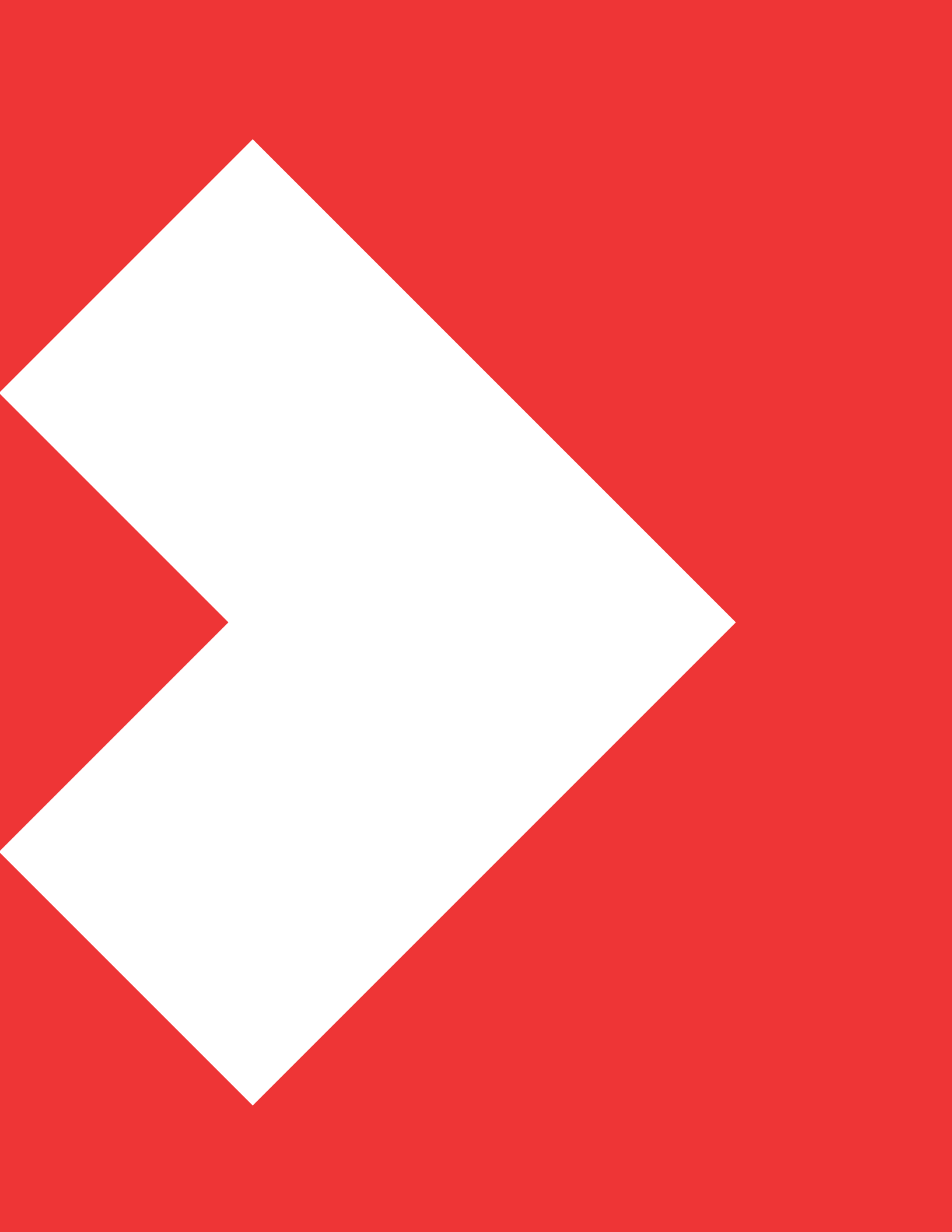


CATÁLOGO

2022







CONTENIDO

NOSOTROS	3
Equipos de Limpieza	5
Productos de Limpieza	16
Jardinería y Áreas Verdes	26
Maquinaria de Construcción	45
Herramienta Neumática	54
Herramienta Eléctrica	67
Tubería y Roscado	84
Bombeo de Agua	102
Equipos para Carwash	109
Herramienta y Equipo Automotriz	116
Compresores	128
Agrícola	132
Motores	137

NOSOTROS

Somos una empresa 100% Potosina, con más de 25 años siendo distribuidoras de importantes industrias nos especializamos en la Comercialización directa de las mejores marcas a nivel mundial en sectores como agrícola, Limpieza, Construcción, Jardinería, Motores, Tubería y Roscado, Neumática, Hidraulica entre otros.

MISIÓN

Formar colaboradores comprometidos con nuestros clientes para promover excelente servicio, trabajando en equipo para lograr éxito

VISIÓN

Ser una empresa líder en el país, sirviendo y solucionando con integridad y excelencia a todos nuestros clientes.





EQUIPOS DE LIMPIEZA



RIDGID

Nilfisk

Masisa

VIPER

Makita

STIHL

LAVOR

Minuteman
EXCELLENCE MAKES GREAT

EQUIPOS DE LIMPIEZA

ASPIRADORAS COMERCIALES

LAVOR



Dozer 260 IR 8.260.0006C

2 motores by-pass de alta eficiencia.
Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
Depósito de acero inoxidable de 60 L.
Dispositivo de corriente anti-estática.
Carro anti-golpes.
Flotador para líquidos.
Depósito totalmente desmontable.
Tensión de 127V.
Potencia de 1600 W.
Caudal de aire de 90 l/s.



Dozer 280 IR 8.260.0007C

Tensión	127V
Potencia (max)	800 W
Depresión columna	20 kPa
Caudal aire	100 l/s
Capacidad depósito total	80L
Dimensiones	64x70x100 cm
Peso	27,5 kg

STIHL



ELÉCTRICA SE 33 SE010124410

Motor	Eléctrico con escobillas
Potencia	1.0 kw
Peso	5.3 kg
Voltaje	120 V (60 Hz)
Capacidad del tanque	12 L
Fuerza de succión	210 mbar
Caudal de aspiración (aire)	3600 L/min
Longitud del tubo	2



ELÉCTRICA SE 62 47840124406

Motor	Eléctrico con escobillas
Potencia	1.0 kw
Peso	7.5 kg
Voltaje	120 V (60 Hz)
Capacidad del tanque	25 L
Fuerza de succión	210 mbar
Caudal de aspiración (aire)	3600 L/min
Longitud del tubo	2.5 m



ELÉCTRICA SE 122 47740124407

Motor	Eléctrico con escobillas
Potencia	1.5 kw
Peso	12.1 kg
Voltaje	120 V (60 Hz)
Capacidad del tanque	30 L
Fuerza de succión	250 mbar
Caudal de aspiración (aire)	3700 L/min
Longitud del tubo	30 m

WINDY



WINDY 265 PF 82390008

Alimentación	220/240V
Depresión	22 kPa
Caudal aire	130 l/s
Capacidad depósito total	65
Potencia	2000W



WINDY 265 IF 82390001

Alimentación	220/240V
Depresión	22 kPa
Caudal aire	130 l/s
Capacidad depósito total	65L
Potencia (max)	2000W

RIDGID



6 GALONES RID61673

Tamaño del tambor	6 galones
Potencia máxima (HP)	4,25
Air Watts	230
Voltaje	120
Amperios	5,8
Longitud del cable	3 m
Diámetro de accesorios	1 7/8 pulg.
Peso neto	12,6 libras



12 GALONES RID61748

Tamaño del tambor	12 galones
Potencia máxima (HP)	5.0
Vatios de aspiración	227
Voltaje	120
Amperios	10,0
Longitud del cable	15 pies
Diámetro de accesorios	2 1/2 pulg.
Peso neto	16,5 libras



16 GALONES RID61758

Tamaño del tambor	16 galones
Longitud del cable	6.1 m
Tamaño del accesorio	2 1/2 pulg.
Peso neto	11,6 kg

EQUIPOS DE LIMPIEZA

7

ASPIRADORAS COMERCIALES

Masisa



MAID 215 PLUS 46748

Voltaje	127 V
Potencia	1,4 HP
Turbinas	2
CABLE DE ALIMENTACIÓN	8,5 mts.
NIVEL DE RUIDO	65 Db
PESO	12 Kg



MAID 420 P 0046755

Tipo de motor	By-pass (2)
Turbinas	2 x 2
Potencia	1,4 HP
Voltaje	20 V
>Nivel de ruido	65 dB(A)
Columna de agua	2,380 mm
Capacidad del tanque	60 litros



MAID 620 P 00466763

Tipo de motor	By-pass (2)
Turbinas	2 x 2
Potencia	1,4 HP
Voltaje	120 V
>Nivel de ruido	65 dB(A)
Columna de agua	2,380 mm
Capacidad del tanque	60 litros

Makita



ROBOT ASPIRADOR DRC200

Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT
Motor	BL
Volumen del depósito	2,50 L
Función de aspiración	Aleatorio / Patrón
Peso según EPTA	7,80 Kg
Dimensiones. LxAxAI	460 x 460 x 180 mm



CICLÓNICA INALÁMBRICA DCL501

Capacidad	250 mL
Uso continuo	Alto: 35 min Bajo: 77 min
Máx. flujo de aire	1,2 m ³ /min
Succión Máx	3,4 kg
Dimensiones (LxAxA)	352x189x252 mm
Peso neto	3,1 kg



PORTABLE DVC750

Línea de producto	LXT 18V
Alimentación	Inalámbrica
Motor	BL Motor
Voltaje de entrada	18V+18V: 36V
Capacidad Depósito (l)	Polvo : 7,5 / Agua : 4,5
Volumen Aire (m ³ /min)	1,6
Succión Max (kPa)	6,7
Potencia succión (W)	Alto : 50 / Normal : 25
Vibración (m/s ²)	2,5
Peso Neto	4,3 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	418 x 251 x 278

Makita



DE MOCHILA DVC660Z

Tensión de la batería	18Vx2
Tipo de batería	LXT
Motor	BL
Volumen del depósito	6 L
Volumen de aire	2,2 m ³ /min
Máx. sellado de succión	11 kPa
Clase de filtrado	HEPA
Peso según EPTA	6,70 Kg
Dimensiones. LxAxAI	297 x 174 x 523 mm
Potencia sonora	70 dB(A)
DescripciónBoquilla	32 mm



INALÁMBRICA BLANCA DCL281FRFW

Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT
Motor	BL
Volumen del depósito	0,75 L
Volumen de aire	1,5 m ³ /min
Máx. sellado de succión	8,2 kPa
Peso según EPTA	1,60 Kg
Dimensiones. LxAxAI	1.016 x 113 x 154 mm
Potencia sonora	71 dB(A)
Descripción	Boquilla 28 mm



INALÁMBRICA ROSA CL104DWYP

Capacidad	500mL
Máximo flujo de aire	1,3 m ³ /min
Uso continuo (min)	Alto: 15 Bajo: 30
Succión máxima	Alto: 14W Bajo: 5W
Poder de succión	3,2 kPa
Dimensiones (LxAxA)	983x113x136 mm
Peso neto	1,1 kg



INALÁMBRICA TURQUESA CL106FDZ

Capacidad	600 mL
Uso continuo (minutos)	40
Máx. flujo de aire	1,3 m ³ /min
Succión Máx.	3,1 kPa
Potencia de succión	19W
Dimensiones (L x A x A)	958x100x150mm
Peso neto	0,9 kg



HÍBRIDA AC/DC DVC860LZ

Tensión de la batería	18Vx2
Tipo de batería	LXT
Volumen del depósito	Seco 8 / Líquidos 6 L
Volumen de aire	AC 3,6 / DC 2,1 m ³ /min
Máx. sellado de succión	AC 24,0 / DC 9,0 kPa
Peso según EPTA	9,20 Kg
Dimensiones. LxAxAI	366 x 334 x 368 mm
Potencia sonora	AC 75 / DC 64 dB(A)
Descripción	Boquilla 38 mm



PORTÁTIL INALÁMBRICA CL121DWA/Z

Máx. flujo de aire	1,3 m ³ /min
Succión Máx.	4,6 kPa
Peso	1,8 kg
Dimensiones	35,9 x 13,8 x 20,2 cm

EQUIPOS DE LIMPIEZA

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

LAVOR



ASPIRADORA DMX80-1-22S DMX80-1-22S

IP 65 motor de turbina silenciosa.
Depósito en inoxidable de 80 L.
Sacudidor de filtro manual.
Dispositivo de corriente anti-estática.
Estructura en acero anti vuelco.
Manguera de desagüe para líquido.
Tensión de 220V.
Potencia de 2200 W.
Caudal de aire 92 l/s.

Nilfisk



3707 4030700000

Nivel de Ruido	78 dB(A)
Potencia	5.5 kW
Peso	291 kg
Voltaje	230/400 (V)
Capacidad del tanque	175 L
Frecuencia	50 Hz
Flujo de Aire	8.100 L/min

VIPER



LSU9 113736

IPoder de succión 2020 mm de H2O
Potencia máxima 1000 W
Aspiradora de líquidos y polvos
con tanque en acero inoxidable
Filtro resistente al agua
tanque de 35 litros
caudal de aire 1869 litros por minuto
Motor de aspiración 2 etapas
110-120 Volts



ECOIL22 4030400003

Aspirador industrial trifásico para la aspiración de aceite y virutas

Nivel de Ruido	71 dB(A)
Potencia	2.2 kW
Voltaje	400 (V)
Capacidad cont. de Virutas	30 L
Capacidad deposito Aceite	180 L
Frecuencia	50 Hz
Flujo de Aire	5.100 L/min

Nilfisk



T63N5 L100 4030500140

Nivel de Ruido	74 dB(A)
Potencia	5,500 W, 6.300 W
Peso	139 kg
Voltaje	60Hz (V)440
Capacidad del tanque	50 l (13,2 gal)
Caudal de aspiración (aire)	345.3 (cfm)
Longitud del tubo	914 cm



T30S L50 4030600082

Nivel de Ruido	70 dB(A)
Potencia	3 kW
Peso	100 kg
Voltaje	400 (V)
Capacidad del tanque	50 L
Frecuencia	50 Hz
Flujo de Aire	5.830 L/min



S2 L40 FN 4010300198

Nivel de Ruido	70 dB(A)
Potencia	2 kW
Peso	62 kg
Voltaje	230 (V)
Capacidad del tanque	40 L
Frecuencia	50-60 Hz
Flujo de Aire	5.500 L/min



VWH 211 4041100396

Pequeño y potente, para aplicaciones automáticas

Nivel de Ruido	59 dB(A)
Potencia	0.85 kW
Peso	31 kg
Voltaje	400 (V)
Capacidad del tanque	6.5 L
Frecuencia	50 Hz
Flujo de Aire	1.900 L/min



S3 L50 V200 4010300310

Nivel de Ruido	71 dB(A)
Potencia	3 kW
Peso	68-71 kg
Voltaje	230 (V)
Capacidad del tanque	50-100 L
Frecuencia	50-60 Hz
Flujo de Aire	8.100 L/min

EQUIPOS DE LIMPIEZA

LAVATAPICERIAS

WINDY



WINDY 150 IE 82580002

Motor silenciado de dos etapas.
Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
Depósito S.S. Bomba de detergente.
Depósito de detergente 11 L.
Capacidad de depósito 50L.
Válvula de flotador líquido.
Cable de alimentación 10 m.
Potencia 1200 W
Tensión 120V.



WINDY 265 FOAM 82390038

Tensión 120V ~ 60Hz
Potencia 1600 W
Depresión columna 22kPa
Caudal aire 130 l/s

VIPER

WOLF 130 50000591



Tanque de solución (L): 3.8
Tanque de recuperación (l): 3.8
Manguera de solución y recuperación (m): 2.4
Caudal de aire (m³/h): 161
Recolección de agua (cm): 228.6 110, 10.8
Voltaje (v), amperaje (amp): 110, 10.8
Nivel sonoro (dba): 80
Peso (kg): 8.6

Masisa



DELTA 200 0046813

Potencia de motor 1.4 HP (1,000 Watts).
Bomba de inyección 35 psi (2.4 Bar)
Ademas aspira líquidos y sólidos.
Tanque de recuperación 27 lts.
ideal para aspirar y lavar alfombras.
Su potente y silencioso motor 65dB(A)

ABRILLANTADORAS

Masisa



ELÉCTRICA INDUSTRIAL B1500P 44164

Tipo de motor Inducción
Potencia del motor eléctrico 1.5 HP
Productividad 1,350 m² /hora
Tamaño del disco 20 pulgadas
Revoluciones por minuto 1,500

LAVOR



GBP 20 PRO 82040069

Tensión 230V
Potencia 1200W
Depresión columna 27 kPa
Caudal aire 70 L/s
Capacidad depósito total 20 L
Dimensiones 40x39x64 cm
Peso 9.5 Kg

Minuteman Excellence Meets Clean



GBP 20 PRO 82040069

Tensión 115V
Amps 2.9
Stackable Interlocking design
Velocidad 3 velocidades
Materiales ABS
Motor 1/3 HP
Dimensiones 16.25" x 20" x 18.5"
Peso 33 lbs



AMBASSADOR JR C4501401

Camino de limpieza de 14 pulgadas
Limpia hasta 2500 pies cuadrados por hora
El diseño del cepillo proporciona un contacto constante con el suelo para una mejor limpieza
Tapones de grado hospitalario
Interruptor de control de solución de 3 vías
El apagado automático del flotador evita daños al motor 99%

VIPER



VENOM 1500 VN 1500

Diámetro plato 50.8cm
Velocidad plato 1,500 rpm
Voltaje 110V
Potencia 1.5 HP
Amperaje 13.5 amp
Dimensiones 89 x 50.8 x 122 cm
Peso 40 Kg

EQUIPOS DE LIMPIEZA

BARREDORAS

HOMBRE CAMINANDO

STIHL



BARREDORA MECÁNICA KG 550 4860 019 4705

Ancho del Barrido 55 Cm
 Capacidad del Recogedor 25 L
 Peso 6 kg
 Potencia Barrido Teórico 300 m²
 -Sistema Multi-Clean 2 rodillos circulares
 -Regulador de Altura Central
 -Aerosol de Silicona 37 gr
 -Apto para exteriores



BARREDORA MECÁNICA KG770 4860 019 4706

Ancho del Barrido 77 Cm
 Capacidad del Recogedor 50 L
 Peso 13 kg
 Potencia Barrido Teórico 1500 m²
 -Sistema Multi-Clean PLUS 2 rodillos circulares + 1 rodillo transversal
 -Regulador de Altura Central
 -Aerosol de Silicona 37 gr
 -Apto para exteriores
 -Limitador de profundidad del Rodillo

Minuteman



KLEEN SWEEP 27 MANUAL HM27R

Ancho del Barrido con cepillo lateral 26 pulg
 sin cepillo lateral 19 pulg
 Área de cobertura por hora 24,757 pies cuadrados
 Potencia Barrido Teórico 1500 m²
 -Ligero y conveniente, pero prácticamente indestructible
 Ideal para talleres, áreas al aire libre, caminos, talleres mecánicos, almacenes, parques, patios pequeños, áreas de estacionamiento y rampas de carga.

LAVOR



BSW 651 M 00420101

-Barredora ideal para pequeñas y medianas superficies.
 -Rueda anterior 360°.
 -Rendimiento teórico máx. 1500 m²/h.
 -Ancho de trabajo cepillo central 500 mm.
 -Ancho de trabajo cepillo central + cepillo lateral 700 mm.
 -Depósito recolección 40 l.



SWL 700 ET 0.061.0001

-Barredora de Tracción Mecánica
 -Sacudidor de Filtro Eléctrico
 -Motor 12 V
 -Cepillo Central: 510mm/20"
 + cepillo lateral.
 Total de área de trabajo 680mm/27"
 Tanque Recolector 45 L
 -Rendimiento 2620 m²/h.
 *Incluye cargador y Baterías

LAVOR



SWL 700 ST 0.061.0002

-Barredora de Tracción Mecánica
 -Sacudidor de Filtro Manual
 -Motor HONDA 4 HP
 -Cepillo Central: 510mm/20"
 + cepillo lateral.
 Total de área de trabajo 680mm/27"
 Tanque Recolector 45 L
 -Rendimiento 2620 m²/h.



SWL 900 ET 0.061.0003

-Barredora de Tracción Mecánica
 -Sacudidor de Filtro Eléctrico
 -Motor 12 V
 -Cepillo Central: 710mm/28"
 + cepillo lateral.
 Total de área de trabajo 880mm/35"
 Tanque Recolector 60 L
 -Rendimiento 3700 m²/h.
 *Incluye Cargador y Baterías



SWL 900 ST 0.061.0004

-Barredora de Tracción Mecánica
 -Sacudidor de Filtro Manual
 -Motor HONDA 4 HP
 -Cepillo Central: 710mm/28"
 + cepillo lateral.
 Total de área de trabajo 880mm/35"
 Tanque Recolector 60 L
 -Rendimiento 3700 m²/h.

Nilfisk



TERRA 28 B 908 470 2010

-28 Pulg. de Barrido
 -Batería de gel libre de mantenimiento
 -Operación Silenciosa a 29 db(A)
 -Cargador de batería a bordo estándar
 -Cepillos y tolva desmontables
 -Tolva de polietileno resistente a corrosión
 -Rendimiento 2900 m²a 4 km/h.



SW900 908 470 2010

-41 Pulg. de Camino de Restregado
 -Doble cepillo lateral.
 -Diseño de barredora tiro directo.
 -Sistema de control de polvo superior
 -Hasta 4Hrs de Funcionamiento.
 -Cargador de batería a bordo estándar
 -Cepillos y tolva desmontables
 -Construcción Robusta para aplicaciones de alfombras o pisos duros.

EQUIPOS DE LIMPIEZA

BARREDORAS

HOMBRE A BORDO



SWL R 1000 ST
0.061.0039

- Barredora Tracción rueda delantera motorizada
- Sacudidor de Filtro Eléctrico
- Motor HONDA 5.5 HP
- Cepillo Central: 700mm/28"
- + dos cepillos laterales.
- Total de área de trabajo 1230 mm/49"
- Tanque Recolector 62 L
- Rendimiento 8280 m²/h.
- Sistema de Iluminación frontal



TERRA 4300B
56 100785

- 46 Pulg. de camino barrido, operada con baterías.
- Interfaz de operador sencilla, ergonómica e intuitiva.
- 20% de gradabilidad durante el barrido
- Construcción robusta para aplicaciones de alfombras o pisos duros.



SWL R 1000 ST Bin-Up
0.061.0009

- Barredora Tracción rueda delantera motorizada
- Sacudidor de Filtro Eléctrico
- Motor HONDA 5.5 HP
- Cepillo Central: 700mm/28"
- + dos cepillos laterales.
- Total de área de trabajo 1230 mm/49"
- Tanque Recolector 62 L
- Rendimiento 8280 m²/h.
- Sistema de vaciado de contenedor de altura 110 cm.



PROTERRA

- Ancho de Barrido -
- Un Solo Cepillo Lateral 128 cm.
- Dos Cepillos Laterales 162 cm.
- Largo del Cepillo Principal 90 cm.
- Diámetro del Cepillo Lateral 55 cm.
- Volumen 315 L
- Altura de Vaciado 159 cm
- DustGuard -Sistema de "niebla" del cepillo principal 45 L.
- Cámara de Cepillo Principal al Vacío Atrapa todo el polvo levantado del cepillo
- Laberinto de Flujo de Aire Elimina 90% del polvo de la corriente de aire -
- Filtro de Nanofibra Ultra-Web >98% eficiente en partículas de 0.3 - 1.0 micras .



SWL R 1100 ET
0.061.0036

- Barredora Tracción rueda delantera motorizada
- Sacudidor de Filtro Eléctrico
- Motor 24 V
- Cepillo Central: 800mm/32"
- + dos cepillos laterales.
- Total de área de trabajo 1300 mm/52"
- Tanque Recolector 115 L
- Rendimiento 9700m²/h.
- Incluye cargador y Baterías



SW8000

- Ancho de Barrido -
- Un Solo Cepillo Lateral 165 cm.
- Dos Cepillos Laterales 196 cm.
- Largo del Cepillo Principal 127 cm.
- Diámetro del Cepillo Lateral 66 cm.
- Volumen 396 L
- Altura de Vaciado 152 cm
- DustGuard -Sistema de "niebla" del cepillo principal 45 L.
- Cámara de Cepillo Principal al Vacío Atrapa todo el polvo levantado del cepillo
- Laberinto de Flujo de Aire Elimina 90% del polvo de la corriente de aire -
- Filtro de Nanofibra Ultra-Web >98% eficiente en partículas de 0.3 - 1.0 micras .



SWL R 1100 ST
0.061.0033

- Barredora Tracción rueda delantera motorizada
- Sacudidor de Filtro Eléctrico
- Motor diésel YANMAR 6.7 Hp
- Cepillo Central: 800mm/32"
- + dos cepillos laterales.
- Total de área de trabajo 1300 mm/52"
- Tanque Recolector 115 L
- Rendimiento 9700m²/h.



EQUIPOS DE LIMPIEZA

RESTREGADORAS

HOMBRE CAMINANDO

VIPER

VIPER AS430
 50000226

Velocidad cepillo (RPM) 160
 Productividad (m²/h) 1600
 Presión cepillo (kg) 35 max
 Longitud cable (m) /versión clavija 20
 Diámetro cepillo/disco (mm) 430
 Peso neto 70 (kg)
 Nivel de ruido 72 dB(A)
 Potencia motor aspiración 400(W)


Viper AS510B
 50000238

Velocidad cepillo (RPM) 150
 Productividad (m²/h) 2100
 Presión cepillo (kg) 35 max
 Longitud cable (m) n/a
 Diámetro cepillo/disco (mm) 510
 Peso neto 128 (kg)
 Nivel de ruido 70 dB(A)
 Potencia motor aspiración 350(W)

LAVOR

Dynamic 45B
 8.580.0003

Baterías 24 (V)
 Tracción Mecánica
 Cabezal de Cepillo
 area fregado 450mm /17"
 Area de Trabajo Secado 540mm/22"
 Depósito de Agua limpia 30 L
 Depósito de recuperación 35 L
 Rendimiento 1600m²/h
 *Incluye cargador y Batería


Easy-R 66BT
 8.516.0415

Baterías 24 (V)
 Tracción Automática
 Cabezal con dos cepillos
 area fregado 660mm /13"x2
 Area de Trabajo Secado 800mm/32"
 Depósito de Agua limpia 67 L
 Depósito de recuperación 75-95 L
 Rendimiento 2970 m²/h
 *Incluye cargador y Batería


Free Evo 50B
 8.527.0012

Baterías 24 (V)
 Tracción Mecánica
 Cabezal de cepillo
 area trabajo fregado 450mm /17"
 Area de Trabajo Secado 800mm/32"
 Depósito de Agua limpia 44 L
 Depósito de recuperación 60 L
 Rendimiento 2000 m²/h
 *Incluye cargador y Batería

LAVOR

Free Evo 50BT
 8.527.0012

Baterías 24 (V)
 Tracción Automática
 Cabezal de Cepillo
 area fregado 483mm /19"
 Area de Trabajo Secado 800mm/32"
 Depósito de Agua limpia 44 L
 Depósito de recuperación 60 L
 Rendimiento 2000 m²/h
 *Incluye cargador y Batería

Nilfisk

SC500 Disco con Sistema Ecoflex

- 20 Pulg. de Restregado de disco.
- Sistema de 2 llaves con controles separados para el super usuario y el operador.
- Pantalla Multifunción con panel de control One-touch
- Sistema estándar EcoFlex.
- Dos presiones de restregado de hasta 66lb (33kg)
- Una pasada, eliminación uniforme del acabado de suelo.
- Capacidad de 12 galones en tanque de solución y tanque de recuperación.
- Super silencioso para operación diurna.
- Cargadr a bordo..


SC1500 Disc

- 20 Pulg. de Restregado de disco.
- Extremadamente Maniobrable y compacto
- Tiene la productividad de una restregadora con operador a bordo y costo de hombre a pie.
- Sistema estándar EcoFlex.
- Dos presiones de restregado de hasta 88lb (40kg)
- Capacidad de solución 12 galones
- Tanque de recuperación de 12.5 galones
- Modosilencioso para operación diurna.
- Cargadr a bordo estándar.


SC900

- Disponible en 28 y 34 Pulg. de disco o 32" restregado cilíndrico.
- Capacidad de 30 galones en tanque de solución
- Capacidad de 32 galones en tanque de recuperación.
- Menor cantidad de dispositivos eléctricos para incrementar la confiabilidad y disminuir costo.
- Restregado mecánico y palancas de aspiración.
- Control de cruce controlado por el pulgar.
- Interfaz del usuario simplificada.

EQUIPOS DE LIMPIEZA

13

RESTREGADORAS

HOMBRE A BORDO

LAVOR



CONFORT XXS 66

8.579.0002

Baterías	24 (V)
Tracción trasera automática	
Cabezal con dos cepillo	
Área de trab. fregado	660mm /13"x2
Area de Trabajo Secado	855mm/35"
Depósito de Agua limpia	80 L
Depósito de recuperación	85 L
Rendimiento	3250 m ² /h

*Incluye cargador y Batería

LAVOR



CONFORT L 122

8.572.0002

Baterías	36 (V)
Tracción automática tres ruedas	
Cabezal con tres cepillos	
Área de trab. fregado	406mm /17"x3
Area de Trabajo Secado	1450mm/57"
Depósito de Agua limpia	280 L
Depósito de recuperación	340 L
Rendimiento	8540 m ² /h

*Incluye cargador y Baterías



CONFORT XS-R 85 UP

8.574.4103

Baterías	24 (V)
Tracción Automática rueda anterior	
Cabezal con dos cepillo	
Área de trab. fregado	430mm /17"x2
Area de Trabajo Secado	1000mm/40"
Depósito de Agua limpia	110 L
Depósito de recuperación	155 L
Rendimiento	4100 m ² /h

*Incluye cargador y Batería

Nilfisk



Advenger con Sistema EcoFlex

- Cubierta de restregado intercambiable libre de herramientas de 28" (71 cm) cilíndrica.
- Sistema EcoFlex que reduce el impacto ambiental y los costos de detergente.
- Modo de restregado de bajo flujo estándar .
- 28 galones (106L) en tanque de solución
- 29 galones (110 L) en tanque de recuperación con tecnología Total Clean
- Restregado One-Touch con presión de cepillo calibrada y flujo de solución.



CONFORT S-R 90

8.575.0010

Baterías	24 (V)
Tracción Automática rueda anterior	
Cabezal con dos cepillo	
Área de trab. fregado	450mm /18"x2
Area de Trabajo Secado	1000mm/40"
Depósito de Agua limpia	110 L
Depósito de recuperación	155 L
Rendimiento	6200m ² /h

*Incluye cargador y Batería



SC6000 disponible con EcoFlex

- Disponible en 36"cilíndrica o 34" y 40"de restregado de disco.
- Capacidad 50 gal. en tanque: solución y recuperación
- SmartFlow vel. proporcional de agua/dispensador químico.
- SmartKey, detección Integral de Impactos.
- La cubierta desmontable permite la limpieza de los bordes sin mayor complejidad o costo.
- Cubierta de resguardo totalmente protegida
- Diseñada para su uso sin herramientas
- Sistema EcoFlex Opcional.
- DustGuard Opcional. Supersión de polvo.



CONFORT S-R 90

8.575.0010

Baterías	24 (V)
Tracción Automática rueda anterior	
Cabezal con dos cepillo	
Área de trab. fregado	450mm /18"x2
Area de Trabajo Secado	1000mm/40"
Depósito de Agua limpia	110 L
Depósito de recuperación	155 L
Rendimiento	6200m ² /h

*Incluye cargador y Batería



SC8000 disponible con EcoFlex

- Restregadora cilíndrica industrial (48") con restregadora lateral (60"), barrido lateral doble (62")
- Motor Kubota
- Squeegee, cepillos y hojas removibles sin herramienta.
- Funcionalidad One-Touch.
- Cabina y controles ergonómicos.
- Tanque de solución y recuperación de 100 Galones
- Touch-pad LEDs en el panel del operador.
- Manguera de drenaje de 2" de ancho.
- Parachoques delantero de acero resistente.
- Asiento ajustable y volante inclinable.
- ClearView



CONFORT M-102

8.578.0004

Baterías	36 (V)
Tracción Automática rueda anterior	
Cabezal con dos cepillo	
Área de trab. fregado	483mm /19"x2
Area de Trabajo Secado	1250mm/50"
Depósito de Agua limpia	200 L
Depósito de recuperación	240 L
Rendimiento	7140m ² /h

*Incluye cargador y Batería



BARREDORA-RESTREGADORA CS7010

- 61" de Barrido
- Camino restregado de 48" con plataforma giratoria.
- Sistema de accionamiento eléctrico de alta eficiencia
- Tanque de solución y recuperación de 75 Gal.
- Híbrido: (LP, gas o diesel) o con ePower (batería)
- Secado frontal de 7 Ft3 (198 L) Tolva barredora de desechos con sistema de elevación alta.
- Tecnología SmartFlow.
- Reducción de velocidad automática en las vueltas.
- Filtro sintético de nanofibra Donaldson Power Core.
- Cubierta Offset para bordes de restregado integrado.
- Comportamiento ergonómico para el operador.
- DustGuard: Supresión de polvo en el aire.

EQUIPOS DE LIMPIEZA

MÁQUINAS A VAPOR

KAWASHIMA



GENERADOR PLUS AHK2L

Combustible	Gas butano
Capacidad de químico	2 Litros
Encendido	Cerámico
Peso	2.2 Kg

LAVOR



GENERADOR GV 1,8 M Plus 84500031

Max. presión de vapor	9 bar
Temperatura	175° C
Voltaje	120V
Volumen Inox AISI	4 L
Tanque de agua	5 L
Tanque de detergente	5 L

TERMONEBULIZADORA 6HYC-25DS



Tipo	Termonebulizadora
Tanque	6 L
Aspersión	25 L/H
Combustible	Gasolina
Peso	9.3 Kg
Arranque	Manual / Eléctrico

GENERADOR DE VAPOR SKY VAP 84040049



Monofase	120V
Resistencia 1	500 W
Temperatura Máxima	145°C
Producción	4.62 kg/h
Caldera cap	2.4-1.6 L
Uso Continuo	
Para trabajos en interiores	

SWEDISH HUSKY POWER

TERMONEBULIZADOR A GASOLINA TERMOBARRETT



Combustible	Gas butano
Capacidad de químico	2 Litros
Encendido	Cerámico
Peso	2.2 Kg
Encendido	Eléctrico o Manual
Tanque de químicos	15 L
Tanque de combustible	2 L
Alcance de pulverización (humo)	20 - 30 m
Alcance de pulverización (agua)	8 - 10 m
Potencia de arranque	Baterías de litio 12 V

PULIDORAS

Masisa



TP-2015 44453

Voltaje	120 V a 60 Hz.
Potencia del motor eléctrico	1.5 HP doble Capacitores (2)
Revoluciones Por Minuto	175 RPM en el porta cepillo
Peso	58.5kg
Mecanismo de desactivación automática	Si
Diámetro de base de discos	19 pulgadas

VIPER



VENOM 201 VN2015

VELOCIDAD CEPILLO (RPM)	175
Voltaje	110V
Potencia	1.5hp
Amperaje (amp)	13
Dimensiones	65.6 x 50.8 x 122 cm
Peso envío	55.8 Kg

EQUIPOS DE LIMPIEZA

15

ACCESORIOS

Contamos con todos los accesorios y repuestos para tu equipo de limpieza.



FILTRO PARA ASPIRADORA



FILTRO PARA ASPIRADORA



BOQUILLAS



MANGUERAS



EXTENSIONES





PRODUCTOS LIMPIEZA



PRODUCTOS DE LIMPIEZA

CEPILLOS CIRCULARES

EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

Cepillos abrasivos fabricados con fibras de nylon impregnadas con carburo de silicio de 1 3/4" (4.45 cm) de longitud. Un estudio determinó que un cepillo fabricado con este material tiene una duración mayor que 200 discos abrasivos del mismo grano



GRANO 500 ROJO

CÓDIGO	DIÁMETRO
2213R	13"
2214R	14"
2215R	15"
2216R	16"
2217R	17"
2218R	18"
2219R	19"
2220R	20"

GRANO 180 AZUL

CÓDIGO	DIÁMETRO
2213B	13"
2214B	14"
2215B	15"
2216B	16"
2217B	17"
2218B	18"
2219B	19"
2220B	20"

GRANO 120 VERDE

CÓDIGO	DIÁMETRO
2213G	13"
2214G	14"
2215G	15"
2216G	16"
2217G	17"
2218G	18"
2219G	19"
2220G	20"

GRANO 80 NEGRO

CÓDIGO	DIÁMETRO
2213K	13"
2214K	14"
2215K	15"
2216K	16"
2217K	17"
2218K	18"
2219K	19"
2220K	20"

GRANO 46 AMARILLO

CÓDIGO	DIÁMETRO
2213O	13"
2214O	14"
2215O	15"
2216O	16"
2217O	17"
2218O	18"
2219O	19"
2220O	20"

PARA PULIDORA CANELA

CÓDIGO	DIÁMETRO
400214	14"
400216	16"
400219	19"



PARA PULIDORA NEGRO

CÓDIGO	DIÁMETRO
400114	14"
400116	16"
400119	19"



PARA PULIDORA VERDE

CÓDIGO	DIÁMETRO
400314	14"
400316	16"
400319	19"



CEPILLOS CIRCULARES



PARA PULIDORA
BUCKAROO

CÓDIGO

20363



PARA PULIDORA
ROJO

CÓDIGO

20047NAL

20047

20059NAL

DIÁMETRO

14"

16"

19"



PARA PULIDORA
BLANCO

CÓDIGO

14414

14416

401219NAL

DIÁMETRO

14"

16"

19"



DISCO DIAMANTE TWISTER Grado 400 ROJO

Para Limpieza profunda
Para utilizarse en pisos
de concreto desgastados
Remueve eficazmente rayas y manchas en
el piso dejando
una superficie limpia, sin brillo
Recomendado para usars con
máquinas de hasta 350RPM



SPEED TRACKER BONNET 404579

Capó de limpieza de alfombras de mezcla de poliéster/
Rayón
Las tiras verdes mejoran la limpieza y la construcción
en forma de bucle proporciona una captura superior de
la tierra.
Se puede utilizar en ambos lados.
Lavable en la lavadora



DISCO DIAMANTE TWISTER Grado 800 BLANCO

Paso 1: Limpieza profunda
Limpia profundamente y
remueve marcas abundantes
Deja un piso limpio suave y
listo para el siguiente paso
Recomendado para usarse con
máquinas de hasta 3000RPM



BONNET DE MICROFIBRA 404579

Capó de limpieza de alfombras extremadamente
absorbente
Se puede utilizar en ambos lados.
Lavable en la lavadora



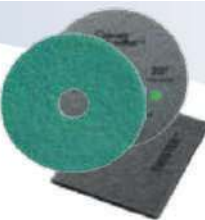
DISCO DIAMANTE TWISTER Grado 1500 AMARILLO

Paso 2: Inicia el pulido
Prepara el piso para el paso
final
Consigue el lustrado inicial
de la superficie del piso
Recomendado para usarse con
máquinas de hasta 3000RPM



MALLA 42093 / 42045 / 42007

Comúnmente utilizadas para la remoción
y reparación de pisos de madera en
gimnasios o superficies pintadas.
Disponible en grados 60 / 100/150



DISCO DIAMANTE TWISTER Grado 3000 VERDE

Paso 3: Pulido y Mantenimiento
Diario
Ideal para uso diario para
mantener una superficie con
lustrado brillante
Apariencia altamente brillante
en pisos de piedra, vinilo,
linóleoum, concreto pulido y
terrazo
Recomendado para usarse con
máquinas de hasta 3000RPM



PRODUCTOS DE LIMPIEZA

CEPILLO PARA PISOS

EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

POLIPROPILENO SERIE 11

CÓDIGO	1114	1118	1124
MEDIDA	14"	18"	24"



Fibra de polipropileno rígido color rojo de 3" de longitud (7.62 cm) recomendada para barrido de polvos gruesos y para tallar.

POLIPROPILENO MARRÓN SERIE 11T

CÓDIGO	1118T	1124T
MEDIDA	18"	24"



Esta serie de cepillos es para un barrido general más eficiente. Su capacidad de tallado es un poco menor pero aún puede ser utilizado con este propósito.

PALMYRA 3" SERIE 12

CÓDIGO	1214	1218	1224
MEDIDA	14"	18"	24"



Fibra de palmyra natural de 3" Recomendada para barrido de pisos al aire libre, como en estacionamientos, donde la temperatura afecta el desempeño de las fibras plásticas.

PALMYRA 4" SERIE 12-4

CÓDIGO	1218-4	1224-4
MEDIDA	18"	24"



Esta opción de cepillos de palmyra, con fibra de 4" permite un mejor barrido con menor esfuerzo físico y su durabilidad es mucho mayor.

LECHUGUILLA SERIE 13

CÓDIGO	1314	1318	1324
MEDIDA	14"	18"	24"



Esta fibra tiene aplicaciones diversas entre las cuales se encuentra el barrido de polvos finos y la aplicación de impermeabilizantes. Esta fibra resiste el contacto con ácidos y las temperaturas altas no le afectan

LECHUGUILLA NEGRA SERIE 13

CÓDIGO	1318K	1324K
MEDIDA	18"	24"



Recomendado para áreas de tráfico constante, donde se requiere siempre de una buena apariencia tanto del área como de las herramientas de limpieza.

EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

POLIÉSTER SERIE 15

CÓDIGO	1514	1518	1524
MEDIDA	14"	18"	24"



Fibra de poliéster (PET, recuperado de botellas) de 3" (7.62 cm) de longitud, de rigidez media y bajo costo, que se recomienda para funciones de barrido en general.

PVC SERIE 18

CÓDIGO	1814	1818	1824
MEDIDA	14"	18"	24"



Fibra de poliéster (PET, recuperado de botellas) de 3" (7.62 cm) de longitud, de rigidez media y bajo costo, que se recomienda para funciones de barrido en general.

POLIPROPILENO MIXTO

CÓDIGO	1818OR	1824OR
MEDIDA	18"	24"



Para barrido de polvos finos y semi finos. La combinación de fibras en color naranja muy suaves en el perímetro y de fibras negras de rigidez un poco mayor al centro permite a estos cepillos remover con mucha eficiencia toda clase de polvos de sus pisos.

PVC MIXTO

CÓDIGO	1814MIX	1818MIX	1824MIX
MEDIDA	14"	18"	24"



Combinación de dos fibras de calibres diferentes (gris suave en el perímetro y marrón de rigidez media en el centro) que permite barrer con una sola herramienta polvos finos y polvos medios. Muy útil en pisos de concreto en instalaciones industriales.

PVC MIXTO

CÓDIGO	1810-P
MEDIDA	10"



Cepillo para lavado de automóviles ULTIMATE
Fibra italiana de PVC de 2 1/2" (6.35 cm) de longitud y block con perforación roscada de 3/4".
Este cepillo se surte con presentación tipo autoservicio y es de gran utilidad en el lavado de automóviles y cristales; el constante contacto con el agua no le afecta en ninguna forma.

EXTENSIÓN DE ALUMINIO PARA VIDRIO

CÓDIGO	DUST5005	DUST5010	DUST5012
MEDIDA	3.6 M	6 M	9 M



Extensión telescópica ideal para la limpieza de partes altas.

TRAPEADORES



MODELO	CÓDIGO							
400	8240SB	8240SC	8240SR	8240SW	8240SY	8240SP	8240SO	8240SK
500	8250PB	8250PC	8250PR	8250PW	8250PY	8250PP	8250PO	8250PK



Trapeador intercambiable fabricado con pabalo de fibras mezcladas (algodón 90%, poliéster 10%) que brindan excelente absorción y durabilidad. Su diseño permite grandes ahorros al reemplazar por separado trapeador o bastón.

El modelo 400 cuenta con 300 g de pabalo y el modelo 500 con 400 g.



MODELO	CÓDIGO			
150g	8715B	8715G	8715R	8715Y
200g	8720B	8720G	8720R	8720

Trapeador de alta absorción y costo bajo, fabricado con una tela de rayón y poliéster de alta calidad que se obtiene como sub-producto industrial que nos ha permitido ofrecer un producto de alta calidad a un precio sumamente bajo.

En comparación con el pabalo de algodón, este material resulta más absorbente y durable.

Además, estos trapeadores son considerados como "amigables con el ambiente" ya que la tela se obtiene de un doble proceso de reciclado y es 100% biodegradable



MODELO	CÓDIGO		
10 oz.(300g)	8410B	8410G	8410R
14 oz.(400g)	8414B	8414G	8414R



Trapeador con hilo de rayón tratado químicamente para evitar la proliferación de bacterias en el trapeador durante toda su vida útil. Su uso es ideal en lugares donde la higiene es un requisito indispensable, como son hospitales, guarderías, restaurantes, entre otros.

BASTON DE MADERA PUNTA METÁLICA 1905

LARGO: 1.50 m
PUNTA: Metálica
ROSCA: 3/4"

ATADO: 24
Bastón de madera cuyo diámetro lo hace más resistente a trabajos pesados. Ideal para evitar que el usuario tenga que inclinarse



BASTON DE MADERA PUNTA METÁLICA 1904 PUNTA MADERA 1901

LARGO: 1.20 m
PUNTA: Metálica
ROSCA: 3/4"

ATADO: 24
Bastón de madera de pino de 7/8" (2.22 cm) de diámetro por 1.20 m de longitud con rosca de 3/4" en la madera, útil para toda nuestra línea de productos



PRODUCTOS DE LIMPIEZA

CARROS DE SERVICIO

EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

CARRO PARA CONSERJE

Superficies tersas, fáciles de limpiar.
Incluye una bolsa de lona plastificada.
Plataforma frontal que permite colocar una cubeta exprimidora.
Ruedas que no dejan marcas en sus pisos



PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS	PESO
CARRO PARA CONSERJE	9601	110 X 53 X 96 cm	11.55 kg
BOLSA DE REPUESTO	9600	37 X 28 X 70 cm	0.10 kg

CUBETAS EXPRIMIDAS

EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

CUBETA EXPRIMIDORA

8936

Cubeta de 36 litros fabricada en polipropileno, reforzado con aditivos para una prolongada vida útil aún en aplicaciones de uso rudo, ruedas de hule de 3" y asa metálica.

La prensa exprimidora es más resistente al uso gracias a las mejoras en el sistema de palanca y bujes. También tenemos disponibles la prensa exprimidora, los resortes y las ruedas como piezas de repuesto para alargar la vida útil del producto.

COLOR	CÓDIGO
ROJO	+R
NARANJA	+O
AMARILLO	+Y
VERDE	+G
AZUL	+B
MORADO	+P



CUBETA EXPRIMIDORA DUST8070



La cubeta DUST de 36 lts. está fabricada con materiales que la hacen muy resistente. Su exprimidor es "SIDE PRESS" Es ideal para realizar el mantenimiento de limpieza en todo tipo de industria. Puede ser utilizada con cualquier tipo de químico. Se puede adquirir el exprimidor por separado en caso de daño o extravío

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

JALADORES

EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

JALADORES HYGIENIC

MEDIDA

45 cm
Color

CÓDIGO

FI45-B Azul FI45-G Verde FI45-R Rojo FI45-Y Amarillo

Jaladores fuertes, ligeros y flexibles de excelente calidad y gran sanidad, con hule verde natural de poro cerrado y excelente elasticidad que no permite la anidación de bacterias y no raya los pisos, la maquinaria ni las superficies delicadas.

Hecho con materiales aprobados por la FDA (Food and Drug Administration) para estar en contacto con alimentos.



LIMPIADOR HEAVY DUTY

CÓDIGO MEDIDA

HD55B 55 cm
HD75B 75 cm

Línea de jaladores importados de Bélgica con doble hoja de hule espuma natural, el mejor en calidad a nivel mundial y excelente para la remoción de líquidos en pisos irregulares



JALADOR PROFESIONAL para CRISTALES

CÓDIGO MEDIDA

7201 30 cm
7202 45 cm

Jalador para limpieza de cristales, fabricado con un mango de plástico ABS con perforación para bastón de punta cónica, canaleta de aluminio anodizado y hule natural de color negro



JALADORES con MANGO de PLÁSTICO

CÓDIGO MEDIDA

S12030 30 cm
S18045 45 cm

Fáciles de usar, ligeros y económicos. Estos jaladores ofrecen el mismo desempeño que los jaladores de acero inoxidable



REPUESTO DE HULE T04500

Hojas de hule para jaladores de acero inoxidable marca PULEX fabricadas con hule 100 por ciento natural importado de Malasia y libre de impurezas lo que permite una limpieza efectiva y rápida de los vidrios sin dejar marcas.



MANGO JALADOR PRO

UPR000

Mango de repuesto de la escobilla de goma serie pro Solo mango la escobilla de goma se vende por separado Agarre ergonómico para evitar resbalones



JALADOR DOBLE USO AMBO W02500

Herramienta muy duradera TODO en UNO que combina jalador y humectador. Este jalador es desarmable en todas sus partes por lo que puede ser utilizado como jalador o como humectador por separado y hace que sea fácilmente reparable en caso de algún daño



EL CASTOR
PROFESIONALES CONTIGO

JALADORES de ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO MEDIDA

T00300 30 cm
T00450 45 cm
T00550 55 cm

Jalador marca PULEX® para limpieza de vidrios. Fabricado en acero inoxidable, con hoja de hule de alta calidad y mango ergonómico con perforación para fijar el bastón con punta cónica



ETTORE

JALADOR LATON

ETT1013

Disponible en tamaños de 12" a 18". La parte superior de nuestra línea profesional. Construido con las tolerancias de precisión Equilibrio y peso perfectos.



JALADOR DE LATON MASTER

ETT1025

Jalador industrial completo de latón. El canal y el hule son intercambiables. Es ligero y para uso profesional. No se oxida y el hule no se cristaliza.



MANGO PARA JALADOR

ETT1329

MANGO PARA JALADOR DE ACERO INOXIDABLE.



LIMPIADOR SECADOR DE PISOS 18" ETT1633

La hoja de goma espuma funciona muy bien en superficies irregulares. Nada detiene esta escobilla de goma para suelos ni siquiera ladrillos o baldosas de cantera. El 98 por ciento de caucho de musgo de celda cerrada penetra profundamente en la lechada y las superficies irregulares.



LIMPIADOR SECADOR DE PISOS 30" ETT1639

La hoja de goma espuma funciona muy bien en superficies irregulares. Nada detiene esta escobilla de goma para suelos ni siquiera ladrillos o baldosas de cantera. El 98 por ciento de caucho de musgo de celda cerrada penetra profundamente en la lechada y las superficies irregulares.



MANGO DE EXTENSION 5.4 M ETT1692

Extensión telescópica ideal para adaptarle accesorios de limpieza Ettore y poder limpiar vidrios a gran altura sin la necesidad de subirse a escaleras o andamios. Recude el riesgo de trabajo.



JALADORES



LAVADOR 12" ETT1812

Pelo sintético extra pesado tejido de doble torsión y costuras dobles en los extremos cosidos. Nuestra lavadora más popular está construida para durar con pelo sintético extra pesado tejido de doble torsión y costuras dobles en los extremos cosidos. Todo con cierres de Velcro



LAVADOR 14" ETT1816

Pelo sintético extra pesado tejido de doble torsión y costuras dobles en los extremos cosidos. Nuestra lavadora más popular está construida para durar con pelo sintético extra pesado tejido de doble torsión y costuras dobles en los extremos cosidos. Todo con cierres de Velcro



MANGO PARA JALADOR ETT55130

Pueden ser usados para la limpieza de vidrios de ventanas o espejos en el hogar instituciones autobuses automóviles bote.



EXTENSIÓN ETT1708

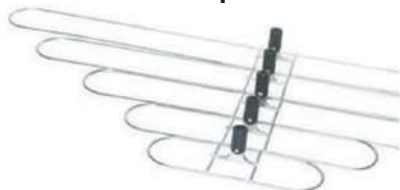
Repuesto para extensión telescópica Reach

MOPS



BASES METÁLICAS TRADICIONALES para MOPS

CÓDIGO	MEDIDA
6101	40 cm
6102	60 cm
6103	90 cm
6104	125 cm
6105	150 cm



Bases metálicas fabricadas para ser más resistentes al uso rudo. El bastón es de lámina calibre 20 y cuenta con un refuerzo en la punta para prevenir fracturas por la fatiga del material.

El alambroón utilizado para la construcción del aro así como la lámina utilizada en la articulación del bastón son de calibres más reforzado.



FUNDA para MOPS PROFESIONALES

CÓDIGO	MEDIDA
6202	60 cm
6203	90 cm
6204	125 cm
6205	150 cm



Fabricadas en resistente lona 100% algodón de grueso calibre. Este modelo es ideal para casas de limpieza y usuarios cuyo trabajo sea continuo. La relación precio-durabilidad es la mejor en el mercado

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

QUÍMICOS



CRISTALIZADOR MASISA SA6218BI1

Crystalizador es un tratamiento de cristalización basado en ácido fosfórico basado en ácido fosfórico que mejora notablemente la apariencia de los pisos ya que provee un excelente y duradero brillo y proporciona resistencia a marcas y rayones.



CERA ALTA VELOCIDAD 904885

Acabado versátil multi-clean splendor - sin perfumar, caja de 5 galones, 1 caja - 904885 el acabado splendor para pisos es un acabado brillante y duradero para proteger y bellezar los pisos. Seca rápidamente y permite aplicar múltiples capas



PASTA BLANCA -MASISA QA6209KG

Es un producto biodegradable, profesional para el cristalizado y abrigantado de pisos de mármol, terrazo y granito. La Pasta Blanca Masisa posee compuestos especiales que cristalizan las superficies, dándoles un brillo excepcional y es segura en su manejo siguiendo las instrucciones de uso.



CERA PARA PISO HICA HI03

Ideal para renovar el brillo de pisos, de uso diario, con antiderrapante a base de resinas acrílicas.



DESENGRASANTE ALCALINO DA-43020

Desengrasante base agua de alto rendimiento que emulsiona y saponifica las grasas y aceites en áreas de cocinas, talleres, campanas, etc.



CERA PARA MUEBLES BL3001

Penetran en la madera revitalizándola e impidiendo su deterioro protegiéndola de la humedad y proporcionándole un acabado terso y brillante.



DESENGRASANTE NEUTRO DN-3000

Desengrasante pH= 7, especial para la limpieza de pisos sellados con resinas. Recomendado para maquinas lava-pisos. También puede utilizarse en pisos e incluso en cocinas



ANTIESPUMANTE Multi-Clean 910543

DDEFOAMER es un agente antiespumante a base de silicona formulado para controlar eficazmente la espuma generada durante la limpieza por extracción de alfombras y los tanques de recuperación de extractores de agua caliente o depuradores. Cuando los residuos



DESENGRASANTE HICA HI08

Producto creado para dar limpieza efectiva, elimina la necesidad de usar productos inflamables y solventes a base de petróleo que son tóxicos y contaminantes.



ANTIESPUMANTE Multi-Clean 910543

DEFOAMER es un agente antiespumante a base de silicona formulado para controlar eficazmente la espuma generada durante la limpieza por extracción de alfombras y los tanques de recuperación de extractores de agua caliente o depuradores. Cuando los residuos de detergente provocan una formación excesiva de espuma en los tanques de recuperación, el uso de Antiespumante derriba la espuma.



SHAMPOO PARA ALFOMBRAS HI06

Detergente de alta espuma e inmejorable poder de remoción de mugre en alfombras y tapicerías. Su fórmula balanceada y su pH neutro evitan el decoloramiento de alfombras.



LIMPIADOR MULTIUSOS PORRON LIM1000020

Líquido viscoso, de color ámbar y olor a manzana, está fabricado con detergentes especiales y ablandadores de agua para un mejor funcionamiento. 2 Galones





JARDINERIA Y ÁREAS VERDES



STIHL[®]

Makita

Parazzini

MOTOSIERRAS

STIHL®



MS 170

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
1.7 HP / 1.3 kW
30.1 cm³
3.9 kg
35-40 cm
3/8" PICCO™
0.25 L
0.145 L

CÓDIGO ESPADA

11302050301	14"
11302895146	16"

STIHL®



MS 310

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad
Capacidad

2 Tiempos
4.3 HP / 3.2 kW
59.0 cm³
5.9 kg
20-25"
3/8"
0.56 L
0.33 L

CÓDIGO ESPADA

11272899838	20"
	;



MS 180 C-BE

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
2.0 HP / 1.5 kW
31.8 cm³
4.2 kg
35-40 cm, 14-16"
3/8" PICCO™
0.25 L
0.145 L

CÓDIGO ESPADA

11302000191	14"
11302895143	16"



MS 361

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad

2 Tiempos
4.6 HP / 3.4 kW
59 cm³
5.6 kg
20-25-28"
3/8"
0.685 L
0.325 L

CÓDIGO ESPADA

11352899711	20"
11352000402	25"



MS 210

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
2.1 HP / 1.6 kW
35.2 cm³
4.4 kg
40-45 cm, 16-18"
3/8" PICCO™
0.47 L
0.2 L

CÓDIGO ESPADA

11232000655	16"
11232897002	18"



MS 382

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
5.2 HP / 3.9 kW
72.2 cm³
6.2 kg
25-30"
3/8"
0.68 L
0.36 L

CÓDIGO ESPADA

11192000282	25" R
11192000258	25" D
11192000284	30" D



MS 250

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
3.1 HP / 2.3 kW
45.4 cm³
4.6 kg
45-50 cm, 18-20"
0.325"
0.47 L
0.2 L

CÓDIGO ESPADA

11232000077	18"
11232000652	20"



MS 651

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
6.7 HP / 5.0 kW
91.1 cm³
7.3 kg
30-36"
3/8"
0.825 L
0.4 L

CÓDIGO ESPADA

1144 200 0395	30" D
1144 200 0353	36" RS



MS 260

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

2 Tiempos
3.4 HP / 2.6 kW
50.2 cm³
4.8 kg
20"
0.325"
0.46 L
0.29 L

CÓDIGO ESPADA

11212000404	20"
-------------	-----



MS 661

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

STIHL 2-MIX
7.2 HP / 5.4 kW
91.1 cm³
7.4 kg
30-36"
0.85 L
0.4 L

CÓDIGO ESPADA

1144 200 0438	32" RS
1144 200 0439	36" RS

MOTOSIERRAS

STIHL®



MS 201T

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

STIHL M-Tronic
2.41 HP / 1.8 kW
35.2 cm³
3.7 kg
14-16"
3/8 " PICCO™
0.31 L
0.22 L

CÓDIGO ESPADA

1145 200 0312 16" R



STIHL®



MSE 210 C-B

Motor
Potencia
Peso sin conjunto de corte
Longitud del cable
Voltaje de trabajo
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Aceite

Eléctrico con escobillas
1.8 kW
4.6 kg
0.4 m
120 V (60 Hz)
35 cm, 14"
3/8 " PICCO™
0.2 L

CÓDIGO ESPADA

1209 200 0131 14" R

MS 462 C-M

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

STIHL M-Tronic 3.0
5.9 HP / 4.4 kW
72.2 cm³
6.0 kg
25-30"
3/8 "
0.72 L
0.34 L

CÓDIGO ESPADA

1142 200 0103 30"-RS



MSE 141 C

Motor
Potencia
Peso sin conjunto de corte
Longitud del cable
Voltaje de trabajo
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Aceite

Eléctrico con escobillas
1.4 kW
4.0 kg
0.3 m
120 V (60 Hz)
16"
3/8 " PICCO™
0.215 L

CÓDIGO ESPADA

1208 200 0324 16" R

MSA 160 C-B

Motor
Voltaje de trabajo
Peso
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Aceite

EC Sin Escobillas
36 V
3.1 kg
30 cm, 12"
1/4 " PICCO™
0.21 L

CÓDIGO ESPADA

1250 200 0049 12" R



HT 56 C-E

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso
Longitud de corte
Paso de cadena
Velocidad
Longitud total
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

STIHL 2-MIX
1.1 HP / 0.8 kW
27.2 cm³
6.4 kg
25 cm, 10"
1/4 " PICCO™
9,000 - 10,000 RPM
2.8 m
0.34 L
0.12 L

CÓDIGO ESPADA

4139 200 0007 10" R

MSA 120 C-B

Motor
Voltaje de trabajo
Peso
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad Aceite

EC Sin Escobillas
36 V
2.3 kg
30 cm, 12"
1/4 " PICCO™
0.11 L

CÓDIGO ESPADA

1254 011 5871 12" R



HT 105

Motor
Potencia
Cilindrada
Peso sin conjunto de corte
Longitud de corte
Paso de cadena
Longitud con vástago
Capacidad Combustible
Capacidad Aceite

STIHL 4-MIX
1.4 HP / 1.05 kW
31.4 cm³
7.6 kg
30 cm, 12"
3/8 " PICCO™
2.8 hasta 3.9 m
0.53 L
0.22 L

CÓDIGO ESPADA

4182 200 0190 12" R

MSA 220 C-B

Motor
Voltaje de trabajo
Peso
Longitud de corte
Paso de cadena
Capacidad aceite

EC Sin escobillas
36 V
2.9 kg
35-40 cm, 14"-16"
3/8" P
0.21 l

CÓDIGO ESPADA

1251 200 0092 16" R



HTA 86

Motor
Voltaje de trabajo
Peso
Longitud de corte
Paso de cadena
Longitud con vástago
Capacidad Aceite

EC Sin Escobillas
36 V
4.5 kg
30 cm, 12"
1/4 " PICCO™
2.7 hasta 3.9 m
0.105 L

CÓDIGO ESPADA

4857 200 0005 10" R

GTA 26

Motor
Voltaje de trabajo
Peso
Longitud de corte
Paso de cadena

Eléctrico DC
10.8 V
1.™ kg
10 cm, 4"
1/4 " PICCO™

CÓDIGO ESPADA

GA01011691 4"



CADENAS

STIHL®


CADENA PICCO DURO 3 (PD3)

Cadena de metal duro con perfil bajo. Se mantiene afilada hasta cuatro veces más tiempo que las cadenas convencionales. Extremadamente robusta, muy resistente, bajo tendencia al rebote, vibraciones reducidas.

	1/4" P	1/4"	3/8" P ₄	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1.3 MM	-			3612			

STIHL®


CADENA RAPID DURO 3 (RD3)

Ideal para jardinería y paisajismo. Baja tendencia al rebote, vibraciones reducidas, se mantiene afilada hasta cuatro veces más tiempo que las cadenas convencionales, alto rendimiento de corte, incluso bajo condiciones muy exigentes.

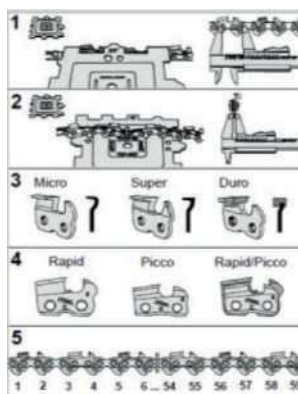
	1/4" P	1/4"	3/8" P ₄	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1.6 MM	-				3667	3683	

CADENAS OILOMATIC

PICCO MICRO MINI 3 (PMM3)
 PICCO MICRO 3 (PM3)
 PICCO SUPER (PS)
 RAPID MICRO (RM)
 RAPID SUPER (RS)
 PICCO DURO 3 (PD3)
 RAPID DURO 3 (RD3)
 RAPID CHIPPER KLASSIC (RCK)

ESPADA LIGERA

DISPONIBLE EN 3/8" P
 DISPONIBLE EN 1/4" P Y 3/8" P
 DISPONIBLE EN 3/8" P
 DISPONIBLE EN 1/4", .325, 3/8", .404
 DISPONIBLE EN .325, 3/8", .404
 DISPONIBLE EN 3/8" P
 DISPONIBLE EN 3/8" P
 DISPONIBLE EN .325 Y 3/8"
 DISPONIBLE EN .404



1.- El paso de cadena asigna la cadena a determinadas series de motosierras (clases de potencia)

2.- El del eslabón impulsor asigna la cadena a espadas con un determinado ancho de ranura

3,4.- Forma del diente de corte
 5.- La longitud de la cadena se

determina por la longitud de la espada y se indica con la cantidad de eslabones

ESPADAS

STIHL®


ROLLOMATIC MINI

La combinación de esta espada, especialmente estrecha, con la cadena Picco Mini Confort 3, supone una notable reducción de peso, además de un aumento del rendimiento de corte. Como todas las espadas STIHL, está fabricada en acero al cromo-molibdeno de alta calidad.

STIHL®


ROLLOMATIC ES

La combinación de esta espada, especialmente estrecha, con la cadena Picco Mini Confort 3, supone una notable reducción de peso, además de un aumento del rendimiento de corte. Como todas las espadas STIHL, está fabricada en acero al cromo-molibdeno de alta calidad.



ROLLOMATIC E

Esta compuesto por 3 placas metálicas soldadas por inducción; la placa central tiene huecos de gran escala. Gran estabilidad con un peso reducido; dispone con punta pequeña o grande.



DUROMATIC E

Esta compuesto por 3 placas metálicas soldadas por inducción; la placa central tiene huecos de gran escala. Gran estabilidad con un peso reducido; dispone con punta pequeña o grande.



CARVING E

Esta compuesto por 3 placas metálicas soldadas por inducción; la placa central tiene huecos de gran escala. Gran estabilidad con un peso reducido; dispone con punta pequeña o grande.

DESBRUZADORAS

STIHL®



DESBRUZADORA FS 38

Motor	2 Tiempos
Potencia	0.87 HP / 0.65 kW
Cilindrada 2	7.2 cm ²
Peso:	4.1 kg
Herramienta de corte	Autocut C 6-2
Diámetro del hilo	2.0 mm
Capacidad del depósito de Combustible	0.33 L



DESBRUZADORA FS 55 R

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.0 HP / 0.75 kW
Cilindrada 2	7.2 cm ²
Peso	4.9 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Diámetro del hilo	2.4 mm
Capacidad del depósito de Combustible	0.33 L



DESBRUZADORA FS 55

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.0 HP / 0.75 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	4.9 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Diámetro del hilo	2.4 mm
Cuchilla de corte*	Cortahierbas 230-4
Capacidad del depósito de Combustible	0.33 L



DESBRUZADORA FS 120 R

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.74 HP / 1.3 kW
Cilindrada	30.8 cm ²
Peso	6.0 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Diámetro del hilo	2.4 mm
Capacidad del depósito de Combustible	0.64 L



DESBRUZADORA FS 120

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.74 HP / 1.3 kW
Cilindrada	30.8 cm ²
Peso	6.3 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Diámetro del hilo	2.4 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 250-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.64 L



DESBRUZADORA FS 160

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.87 HP / 1.4 kW
Cilindrada	29.8 cm ²
Peso	7.4 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 300-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.58 L

STIHL®



DESBRUZADORA FS 220

Motor	2 Tiempos
Potencia	2.28 HP / 1.7 kW
Cilindrada	35.2 cm ²
Peso	7.7 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 300-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.58 L



DESBRUZADORA FS 235

Motor	STIHL 2-Mix
Potencia	2.1 HP / 1.55 kW
Cilindrada	36.3 cm ²
Peso	6.8 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Capacidad del depósito de Combustible	0.81 L
Diámetro del hilo	2.4 mm



DESBRUZADORA FS 250

Motor	2 Tiempos
Potencia	2.14 HP / 1.6 kW
Cilindrada	40.2 cm ²
Peso	6.3 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Diámetro del hilo	2.4 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 250-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.64 L



DESBRUZADORA FS 260

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	2.68 HP / 2.0 kW
Cilindrada	41.6 cm ²
Peso	7.5 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 300-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.75 L



DESBRUZADORA FS 280

Motor	2 Tiempos
Potencia	2.54 HP / 1.9 kW
Cilindrada	38.9 cm ²
Peso	7.9 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 300-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.58 L



DESBRUZADORA FS 300

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.74 HP / 1.3 kW
Cilindrada	30.8 cm ²
Peso	7.3 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 305-2
Capacidad del depósito de Combustible	0.64 L

DESBROZADORAS

STIHL®

DESBROZADORA FS 350

Motor	2 Tiempos
Potencia	1.74 HP / 1.3 kW
Cilindrada	30.8 cm ³
Peso	7.3 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 305-2
Capacidad del depósito de Combustible	0.64 L


DESBROZADORA FS 380

Motor	2 Tiempos
Potencia	2.68 HP / 2.0 kW
Cilindrada	40.2 cm ³
Peso	7.3 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 305-2
Capacidad del depósito de Combustible	0.64 L


DESBROZADORA FS 450

Motor	2 Tiempos
Potencia	2.82 HP / 2.1 kW
Cilindrada	44.3 cm ³
Peso	8.0 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 300-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.67 L


DESBROZADORA FS 460 C-EM

Motor	STIHL M-Tronic
Potencia	2.95 HP / 2.2 kW
Cilindrada	45.6 cm ³
Peso	8.5 kg
Herramienta de corte	Autocut 46-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 300-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.75 L


DESBROZADORA FR 235

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	2.07 HP / 1.55 kW
Cilindrada	36.3 cm ³
Peso	10.3 kg
Herramienta de corte	Autocut 36-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Capacidad del depósito de Combustible	0.81 L


DESBROZADORA FR 450

Motor	2 Tiempos
Potencia	2.82 HP / 2.1 kW
Cilindrada	44.3 cm ³
Peso	10.8 kg
Herramienta de corte	Autocut C 26-2
Diámetro del hilo	2.7 mm
Cuchilla de corte	Matorrales 230-3
Capacidad del depósito de Combustible	0.665 L

STIHL®

DESBROZADORA FSE 41

Motor	Eléctrico con escobillas
Potencia	0.4 kW
Peso	2.6 kg
Voltaje de trabajo	120 V (60 Hz)
Herramienta de corte	Carrete con hilo
Diámetro de hilo	1.4 mm















DESBROZADORA FSE 60

Motor	Eléctrico con escobillas
Potencia	0.6 kW
Peso	4.0 kg
Voltaje de trabajo	120 V (60 Hz)
Herramienta de corte	AutoCut C 6-2
Diámetro de hilo	2.0 mm

DESROZADORAS



RESUMEN DE COLORES Y GROSORES DE LOS HILOS DE CORTE

				
1,4 mm		-	-	-
1,6 mm			-	-
2,0 mm			-	-
2,4 mm				
2,7 mm				
3,0 mm		-		
3,3 mm		-		-
4,0 mm			-	-



Cabezal TrimCut

De 2 hilos, para trabajos de siega y aclarado. El hilo se ajusta manualmente.



Cabezal AutoCut

De 2 hilos, para trabajos de siega y aclarado. El hilo se ajusta automáticamente al golpear ligeramente el cabezal contra el suelo.



Cabezal SuperCut

De 2 hilos, para trabajos de siega y aclarado. El hilo se mantiene automáticamente en la longitud óptima del corte.



Cabezal DuroCut

De 2 o 4 hilos, para trabajos de superficies y aclarado, también en hierba resistente. Montaje sencillo de hasta 4 secciones de hilo.



Cabezal PolyCut

Herramienta de corte de aplicación universal para trabajos de aclarado. Con dos o tres cuchillas móviles de plástico.



Cuchilla de Triturado

De acero con 2 alas, para el aclarado y eliminación de hierba resistente y crecida, de matorrales y zarzales.



Cuchilla de Matorrales

Con dos o cuatro alas, de acero reversible. Para el aclarado y eliminación de hierba y resistente y enredada, así como de matorrales y zarzales.



Sierra circular con dientes de pico

Herramienta especial de acero para motogudañas a partir de una potencia media. Para arbustos leñosos y troncos finos.



Sierra circular con dientes tipo cincel

Herramienta especial de acero para motogudañas a partir de una potencia media. Para arbustos leñosos, troncos finos y trabajos de aserrado y desmonte.



Sierra circular de metal duro

Herramienta muy robusta para trabajos en zonas secas y arenosas, así como para cortar en zonas cercanas al suelo.



Disco cortahierbas

De acero con 2 o 4 alas. Con 8, 40 o 44 dientes. Para trabajos de siega de hierba resistente y seca, así como juncos.



Protector para cuchillas de Triturado

Ofrece protección contra restos despedidos durante el triturado.



Protector para cabezales

Ofrece protección contra restos despedidos durante la siega, permitiendo una buena visibilidad.



Protector universal para cabezales, discos cortahierbas y cuchillas de Matorrales

Ofrece protección contra restos de corte y grava despedidos durante el trabajo. Con faldón para cabezales.



Tope y protección para sierra circular

Para cortes más precisos.



Protector para discos cortahierbas y cuchillas de Matorrales

Ofrece protección contra restos despedidos durante la siega.

CORTASETOS

STIHL®

CORTASETOS HS 45 42280112910



Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	1.0 HP / 0.75 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	5 kg
Longitud de corte:	600 mm
Distancia entre dientes	30 mm
Diámetro máximo de corte	23 mm
Capacidad del depósito	0.225 L

STIHL®

CORTASETOS HSA 45 45110113502



Motor	Eléctrico con escobillas
Peso	2.4 kg
Voltaje de trabajo	18 V
Longitud de corte	500 mm
Distancia entre dientes	24.1 mm
Diámetro máximo de corte	8 mm

CORTASETOS HS 82 R 42370112941



Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	0.9 HP / 0.7 kW
Cilindrada	22.7 cm ²
Peso	5.6 kg
Longitud de corte	750 mm
Distancia entre dientes	36 mm
Diámetro máximo de corte	28 mm
Capacidad del depósito	0.460 L

CORTASETOS HSA 56 45210113501



Motor	Eléctrico con escobillas
Peso	2.9 kg
Voltaje de trabajo	36 V
Longitud de corte	450 mm
Distancia entre dientes	30 mm
Diámetro máximo de corte	16 mm

CORTASETOS HSE 52 48510113520



Motor	Eléctrico con escobillas
Potencia	460 W
Peso	3.1 kg
Longitud del cable	0.4 m
Voltaje de trabajo	120 V (60 Hz)
Longitud de corte:	50 cm / 20"
Distancia entre dientes	23 mm

CORTASETOS HSA 66 48510113520



Motor	EC Sin Escobillas
Peso	3.1 kg
Voltaje de trabajo	36 V
Longitud de corte	500 mm
Distancia entre dientes	30 mm
Diámetro máximo de corte	23 mm

CORTASETOS HSA 26 HA030113507

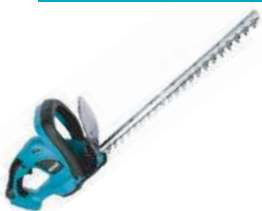


Motor	Eléctrico con escobillas
Peso	0.6 kg
Voltaje de trabajo	10.8 V
Distancia entre dientes	19 mm
Longitud de corte (arbustos)	200 mm
Distancia entre dientes (hierba)	16 mm
Longitud de corte (hierba)	120 mm
Diámetro máximo de corte	8 mm

ASIM
SYSTEM

Makita

CORTASETOS A BATERÍA DUH523Z



Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT
Carreras por min.	1.350 cpm
Longitud del corte	52 cm
Freno eléctrico	
Peso según	EPTA3,3 Kg

CORTASETOS A BATERÍA DUH752RT/Z



Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT, BL, XPT
Carreras por min.	3600 cpm
Longitud del corte	75 cm
Freno eléctrico	
Peso según	4.4 Kg



HERRAMIENTAS DE PODA

STIHL®



PS 10
0000 882 0901

Esta sierra de podar plegable cuenta con una hoja de 6" con un acabado duro cromado y corta ramas a 2" de diámetro, todo en un cómodo diseño plegable.

STIHL®



PP 10
0000 882 0704

Esta tijera puede abordar la mayoría de los trabajos de poda, con hoja de filo curvado y con mangos anti-derrapantes. Tienen una capacidad de corte de 0.8"



PS 30
0000 882 0902

Una hoja de terreno cónica de 7" curvada mejora la precisión y reduce el pellizco para ramas de hasta 2" de diámetro con un diseño de hoja plegable



PP 30
0000 882 0705

Esta tijera es ideal para cortar ramitas y tallos de tamaño mediano de 0.75". Su sólido cuerpo fundido a presión presenta un mango recubierto



PS 40
7010 882 0900

Esta sierra de podar plegable cuenta con una hoja de 6" con un acabado duro cromado y corta ramas a 2" de diámetro, todo en un cómodo diseño plegable.



PP 40
0000 882 0706

Esta tijera cuenta con cuchillas más largas y de mayor apertura para una poda eficiente de tallos más grandes con una precisión suave de 0.8". Su hoja cromada es resistente a la savia y se puede volver a afilar cuando está desafilada, lo que prolonga la vida útil del podador.



PS 60
7010 882 0901

Con una cuchilla fija de 9.5", este modelo está diseñado para ramas densas o congeladas de hasta 3" de diámetro, y permanece afilado durante más tiempo que los dientes convencionales.



PP 60
7010 881 3603

Una poderosa tijera diseñada para hacer frente a trabajos de corte difíciles. Su mango revestido antideslizante está diseñado para permanecer firmemente al momento del corte. Capacidad de corte 0.75"



PS 70
0000 882 0905

Tiene una hoja de níquel de 13" y un agarre de polímero recubierto de goma. Recomendado para ramas de hasta 4" de diámetro



PP 70
0000 882 0707

Una tijera suficientemente fuerte para cortar ramitas de hasta 0.8", pero lo suficientemente precisa para las tareas de poda fina. Sus cuchillas de acero de alta calidad se mantienen más afiladas durante más tiempo.



PS 75
7010 881 4101

Un accesorio de arboricultura de 13" de alta calidad para los postes telescópico de poda PP 600, PP 800 o PP 900. Un accesorio de arboricultura de 13" de alta calidad para los postes telescópico de poda PP 600, PP 800 o PP 900.



PP 80
7010 882 0702

Esta tijera cuenta con el mismo acero de alta calidad, mango antideslizante y bloqueo de hoja de liberación rápida como nuestra PP 70, pero cuenta con un mango más largo de 1" para mayor comodidad y agarre mejorado y una capacidad de corte de hasta 1.0".



PS 80
0000 882 0906

Nuestra sierra de arboricultura más grande con hoja de 16" para la podadora telescópica con poste PP 600 o PP 800 está equipada para cortar ramas con potencia y precisión.



FUNDA CUERO
0000 882 0710

Se adapta a todas las podadoras de mano. Ideal para la protección y transportación de tijeras manuales



AFILADOR PARA SIERRAS
0000 882 0907

Durabilidad, excelente agarre y soporte de madera

HERRAMIENTAS DE PODA

STIHL®

PL 10
0000 882 0701

Nuestra tijera más liviana y portátil con un cabezal de corte especialmente diseñado para enredaderas y ramas pequeñas proporciona una capacidad de corte de 1.25". Los mangos de 24" están hechos de aluminio liviano y duradero.


PL 30
0000 882 0702

Esta tijera hace un corte de ramas de árboles de hasta 2" de diámetro y cuenta con mangos de 28" hechos de aluminio liviano, así como un cabezal de corte especializado.


PL 40
0000 882 0703

Nuestro modelo más grande fue hecho para ramas de árboles más altas que desafían herramientas menores. Esta tijera cuenta con mangos de aluminio de 32" para un mayor alcance.


STIHL HEAVY DUTY
7010 881 3610

Las cuchillas de acero de 8.5" forjadas en frío y resistentes a la corrosión con bordes de primera calidad brindan durabilidad y resistencia para todo tipo de cortes y esculturas.


STIHL PRECISION
7010 881 3608

Tijeras fuertes y ergonómicas con amortiguadores y hojas de acero de alto carbono de 7", estas tijeras para setos están diseñadas específicamente para la manicura y escultura profesional.


PP 101
7010 871 0407

Una podadora de precisión de alcance extendido para ramas difíciles de alcanzar con el apretón de un mango. Con un alcance de trabajo de 7' por encima del suelo, está especialmente diseñado para cortes de precisión en casi cualquier ángulo.

STIHL®

PA 20
0000 882 1005

Mango de fresno de primera calidad con cuello ancho, cabeza forjada con canto rectificado a precisión, mango compacto de 20" y cabeza de 2.9 lbs.


PA 50
7010 881 1904

Mango de fresno de primera calidad, con cuello ancho, cabeza forjada con canto rectificado a precisión, mango de 29.5" y cabeza de 4.4 lbs.


PA 100
7010 881 1905

Mango de fresno de primera calidad de cuchilla delgada con mango curvado de 27.5", cabeza forjada en estampa con canto rectificado a precisión, acero duro para temperaturas bajas de 3.5 lbs.


REPUESTO PA 80
7010 882 4702

Mango de fresno de primera calidad, con cuello ancho para aumentar la fuerza, de 33"



FUMIGADORAS / ASPERSORAS

STIHL®



SR 200 4241 011 2604

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	1.1 HP / 0.8 kW
Cilindrada	27.2 cm ³
Peso	7.8 kg
Capacidad rociado	10 L
Alcance horizontal máximo	9 m
Caudal de salida	0.17 - 2.25 L/min
Capacidad combustible	1.1 L



SR 420 4203 011 2615

Motor	2 Tiempos
Potencia	3.4 HP / 2.6 kW
Cilindrada	56.5 cm ³
Peso	11.1 kg
Capacidad rociado	13 L
Alcance horizontal máximo	12 m
Alcance vertical máximo	9.5 m
Caudal de salida	0.25 - 3.84 L/min
Capacidad combustible	1.5 L



SR 430 4244 011 2600

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	3.9 HP / 2.9 kW
Cilindrada	63.3 cm ³
Peso	12.2 kg
Capacidad rociado	14 L
Alcance horizontal máximo	14.5 m
Alcance vertical máximo	10.5 m
Caudal de salida	0.69 - 2.64 L/min
Capacidad Combustible	1.7 L



SR 450 4244 011 2600

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	3.9 HP / 2.9 kW
Cilindrada	63.3 cm ³
Peso	12.8 kg
Capacidad rociado	14 L
Alcance horizontal máximo	14.5 m
Alcance vertical máximo	10.5 m
Caudal de salida	0.69 - 2.64 L/min
Capacidad Combustible	1.7 L



SG 71 4255 019 4972

Peso	5.0 kg
Capacidad rociado	18 L
Presión máxima	6 bares
Caudal de salida (a 6 bar)	0.96 L/min



SG 51 4255 019 4950

Peso	4.8 kg
Capacidad rociado	12 L
Presión máxima	6 bares
Caudal de salida (a 6 bar)	0.96 L/min



SG 11 4255 019 4910

Peso	0.46 kg
Capacidad rociado	1.5 L
Presión máxima	3 bares
Caudal de salida (a 3 bar)	0.6 L/min

HONDA



DE MOCHILA WJR2525T

Motor	GX25
Cilindrada	25cc
Potencia	0.7kw - 1HP
Capacidad químico	25 L
Capacidad combustible	0.58 L
Presión máxima	362 PSI
Descarga máxima	7.1 L/min
Peso	12 kg



MOTOFUMIGADORA WJR4025T

Motor	GX35T-SD
Potencia	1.6HP
Peso	12.5 kg
Encendido	Manual
Tanque	25 Lts
Presión	40 Bar

KAWASHIMA



DE SOLIDOS Y LIQUIDOS MD-26

Motor	2 Tiempos
Cilindrada	42CC
Potencia	2.13 kw- 2.9HP
Velocidad de aire	7,500- 8,000 rpm
Capacidad de químico	26 L
Peso	13 kg
Dist. aspersion	12 mts



DE SOLIDOS Y LIQUIDOS MDK-56

Motor	2 Tiempos
Cilindrada	56cc
Peso	10.4 kg
Encendido	Manual
Tanque	14 Lts



ASPERSOR MANUAL AK900

Tanque	.900 L
Presión Máx.	145 PIS
Presión de trabajo	14.5 - 58.01

SOPLADORAS

STIHL®
SOPLADORA BG 50
42290111723


Motor	2 Tiempos
Potencia	0.9 HP / 0.7 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	3.6 kg
Fuerza de soplado	13 Newtons
Velocidad máx.de aire	60 m/s
Volumen de soplado	700 m ² /h
Capacidad del depósito	0.43 L

SOPLADORA BG 56
42412890945


Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	1.0 HP / 0.7 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	4.1 kg
Fuerza de soplado	13 Newtons
Velocidad máxima de aire	64 m/s
Volumen de soplado	730 m ² /h
Capacidad del depósito	0.54 L

SOPLADORA BG 86
42410111732


Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	1.1 HP / 0.8 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	4.4 kg
Fuerza de soplado	15 Newtons
Velocidad máxima de aire	69 m/s
Volumen de soplado	810 m ² /h
Capacidad del depósito	0.44 L

SOPLADORA TRITURADORA SH 56
42410110915


Motor	STIHL 2-MIX
Portencia	1.0 HP / 0.7 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	5.2 kg
Capacidad de la bolsa	45 L
Fuerza de soplado	13 Newtons
Velocidad máxima de aire	64 m/s
Volumen de soplado	730 m ² /h
Depósito de Combustible	0.54 L

SOPLADORA TRITURADORA SH 86
42410110907


Motor	STIHL 2-MIX
Portencia	1.0 HP / 0.7 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	5.2 kg
Capacidad de la bolsa	45 L
Fuerza de soplado	13 Newtons
Velocidad máxima de aire	64 m/s
Volumen de soplado	730 m ² /h
Depósito de Combustible	0.54 L

STIHL®
SOPLADORA BR 200
42410111601


Motor	2 Tiempos
Potencia	0.9 HP / 0.7 kW
Cilindrada	27.2 cm ²
Peso	3.6 kg
Fuerza de soplado	13 Newtons
Velocidad máx.de aire	60 m/s
Volumen de soplado	700 m ² /h
Capacidad del depósito	0.43 L

SOPLADORA BR 420
42030111633


Motor	2 Tiempos
Potencia	3.5 HP / 2.6 kW
Cilindrada	56.5 cm ²
Peso	9.1 kg
Fuerza de soplado	19 Newtons
Velocidad máxima de aire	80 m/s
Volumen de soplado	790 m ² /h
Capacidad del depósito	.5 L

SOPLADORA BR 600
42820111611


Motor	STIHL 4-MIX
Potencia	3.8 HP / 2.8 kW
Cilindrada	64.8 cm ²
Peso	9.8 kg
Fuerza de soplado	32 Newtons
Velocidad máxima de aire	90 m/s
Volumen de soplado	1150 m ² /h
Capacidad del depósito	1.4 L

SOPLADORA BGA 55
45130115902


Motor	DC con escobillas
Peso	2.1 kg
Voltaje	18 V
Fuerza de soplado	5 Newtons
Velocidad máxima de aire	38 m/s
Volumen de soplado	420 m ² /h

SOPLADORA BGA 57
45230115971


Motor	DC con escobillas
Peso	2.2 kg
Voltaje	36 V
Fuerza de soplado	9 Newtons
Velocidad máxima de aire	46 m/s
Volumen de soplado	620 /h

SOPLADORA BGA 86
BA020115901


Motor	EC sin escobillas
Peso(sin batería)	2.8 kg
Voltaje	36 V
Fuerza de soplado	15 N
Velocidad máxima de aire	58 m/s
Volumen de soplado	780 /h

PODADORAS

STIHL®



RMA 510 V
63720111412

Motor	EC Sin Escobillas
Peso	28 kg
Voltaje de trabajo	36 V
Diámetro de corte	510 mm
Ajuste de altura de corte	35 - 90 mm
Capacidad de la bolsa	70 l

SNAPPER



TROY BILT 675 EXI 21"

11AB2A9715
Motor: Briggs & Stratton
Modelo de motor: 675exi (ready start) 163cc OHV
Cuchilla: 21" Acero
Ajuste de altura: Palanca doble
Transmisión: Empuje
Llantas: 11 / 7 pulgadas
Elevadores con 6 posiciones
Incluye: Bolsa recolectora, Salida lateral, Triturador

HONDA



HONDA DE 160 CC
HRS216K7PKMA

Tipo de motor:	4 Tiempos - Monocilindro.
Desplazamiento:	160 cc.
Calibre y carrera:	64 x 50 mm.
Relación de compresión:	8.5: 1
Sistema de encendido:	Magneto transistorizado.
Ancho de corte:	530 mm.
Alturas de corte:	28 - 102 mm.
Capacidad del tanque de combustible:	0.93 L.
Capacidad de aceite de motor:	0.50 L.

TROY-BILT



TROY BILT 675 EXI 21"
11AB2A9715

Motor: Briggs & Stratton
Modelo de motor: 675exi (ready start) 163cc OHV
Cuchilla: 21" Acero
Ajuste de altura: Palanca doble
Transmisión: Empuje
Llantas: 11 / 7 pulgadas
Elevadores con 6 posiciones
Incluye: Bolsa recolectora, Salida lateral, Triturador

EVANS



AUTOPROPULSADA DE 5.5 HP
HRR216K11VKMA

SISTEMA: Autopulsada (Smart Drive Control)
VELOCIDAD: 0 a 6 km/h
ARRANQUE: Manual
CAPACIDAD DE GASOLINA: 1.1 litros
CORTE DIÁMETRO DE CORTE: 21"
DESCARGA: Trasera
BOLSA: Estándar
RANGO DE ALTURA DE CORTE: 3/4" - 4"
NIVEL DE AJUSTE DE CORTE: 6

EVANS 20" 5 HP BOLSA RUEDA ALTA



Tipo de Motor:	Gasolina
Tiempos del Motor:	4 tiempos
Tipo de Valvulas:	OHV
Desplazamiento:	139 cc
Torque:	5.00 lb.pie
Velocidad del Motor:	3100 RPM
Encendido:	Piola Retráctil

AUTOPROPULSADA GCV16

HRN216VKM

Potencia	5.7 HP
Desplazamiento	167 CC.
Diámetro de corte	21"
Descarga	Trasera con bolsa
Arranque	Retráctil
Propulsión	Autopropulsada
Velocidad	0-6 Km/H
Material tolva	Acero
Niveles de corte	7
Depósito de combustible	1.1 l

Podadora Com.R.Alt 22"6.75 Lb.P
PE22MG0675BSB



Tipo de Motor:	Gasolina
Tiempos del Motor:	4 tiempos
Tipo de Valvulas:	OHV
Desplazamiento:	163 cc
Torque:	6.75 lb.pie
Velocidad del Motor:	3100 RPM
Encendido:	Piola Retráctil

AUTOPROPULSADA GCV170
HRN216PKM

Potencia máx: 5.7 HP.
Torque máx: 12.7 Nm.
Deposito gasolina: 0.9 L. .
Torque del perno de las cuchillas: 49 a 59 Nm.
Peso en seco: 33 kg.
Motor GCV170: Tipo: 4 Tiempos, un cilindro, con válvula en la cabeza, enfriado por aire.
Desplazamiento: 166 cm3.
Diámetro interior y carrera: 60 x 59 mm.
Relación de compresión: 8.0:1.
Sistema de encendido: Magneto transistorizado.

KINRO®



KINRO 452 CORTE 20"
PK4520

MOTOR	KINRO
SERIE	400
HP	4
CORTE	20"
RUEDAS	7"
ELEVADORES	5 POSICIONES
PESO	26 KG

Makita



A BATERÍA 18Vx2
DLM432

Tensión de la batería	18Vx2
Tipo de batería	LXT
Amperaje de la batería	5,0 Ah
Ancho de corte	43 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
Superficie recomendada	560 - 575 m ²
Peso según EPTA	17,5 Kg



MULTIMOTORES

STIHL®

MULTIMOTOR CON DISTINTOS ACOPLES DISPONIBLES



KM 56 RC-E

Ligero y manejable motor Kombi con manillar cerrado, para todo tipo de trabajos y con sistema ErgoStart de arranque cómodo y sin tirones complicados. De fácil transporte y almacenamiento. Práctico acople rápido que permite montar y desmontar las herramientas Combi con toda rapidez y comodidad.



KM 131 R

Potente motor Kombi con manillar cerrado, para todo tipo de trabajos. De fácil transporte y almacenamiento. Práctico acople rápido que permite montar y desmontar las herramientas Equipo con bajo peso y excelente balance. Nuevo motor 4-Mix de cuatro tiempos siempre listo para el arranque.

ACOPLES PARA KM



Acople de Deshierbador RG-KM



Acople de Desmalezadora FS



Acople de Cortabordes FCB-KM



Acople Rodillo barredor KW-KM



Acople Rodillo barredor KW-KM



Acople de Cortacetos HL 145



**Acople Fresadora /
Aireador ancho 22 cm BF-KM**



Acople Vareador SP-KM



Acople Soplador BG

MULTIMOTORES

STIHL[®]



KM 131 R

El MultiSistema STIHL le ofrece flexibilidad para realizar múltiples trabajos: desde mantenimiento general del césped, trabajo con cultivos, hasta barrer grandes superficies. El corazón del sistema, el MultiMotor MM 56, sumado a su eficiente caja reductora, se puede combinar rápida y fácilmente con las MultiHerramientas para sus diversas aplicaciones..



ACOPLE BK-MM



ACOPLE FC-MM



ACOPLE KW-MM



ESCARIFICADOR RL-MM



QUITAMUSGO MF-M



CEPILLO BARREDOR KB-M



FRESADORA BF-M STIHL



CARRO KM STIHL



CONTRAPESO



LIMITADOR DE PROFUNDIDA

EQUIPO DE SEGURIDAD

STIHL®

CHAQUETA FUNCTION UNIVERSAL

Gran comodidad gracias al material transpirable
 Chaqueta de trabajo resistente para trabajos forestales
 Prácticos bolsillos para guardar el smartphone y el kit de primeros auxilios
 Para principiantes y usuarios ocasionales

CÓDIGO
TALLA

0088 335 0703
 0088 335 0704
 0088 335 0705
 0088 335 0706

S
 M
 L
 XL


PANTALÓN FUNCTION UNIVERSAL

Protección para los riñones y las espinas en la parte delantera y trasera en la zona de la pierna
 Pantalón resistente para trabajos forestales
 Clase de protección anticorte 1, diseño A (EN 381)
 Para principiantes y usuarios ocasionales
 Gran comodidad gracias al material transpirable

CÓDIGO
TALLA

0088 342 0848
 0088 342 1504
 0088 342 1506

S
 M
 XL


CHAQUETA FUNCTION ERGO

De material robusto para una larga vida útil.
 Diseño moderno y atractivo color verde olivo y naranja de seguridad, apliques elásticos, apliques de ventilación, bolsillos con botiquín de primeros auxilios, dos bolsillos con cremallera en el pecho, refuerzos en los codos, tiras reflectantes y grandes zonas de color de

CÓDIGO
TALLA

0088 335 0603
 0088 335 0604
 0088 335 0605
 0088 335 0606

S
 M
 L
 XL


PANTALÓN FUNCTION ERGO

De un material especialmente robusto para larga vida útil. Con protección anticorte comprobado (EN 381), color verde y naranja llamativo, elásticos, apertura de ventilación, refuerzos en las rodillas, bandas reflectantes para una buena visibilidad, varios bolsillos, dos delanteros con cremallera, comprobado por KWF

CÓDIGO
TALLA

0088 342 1003
 0088 342 1004
 0088 342 1005
 0088 342 1006

S
 M
 L
 XL


**CHAPARRERAS
 0463 092 0201**

Chaparreras con protección anticorte para motosierra con camuflaje

STIHL®

CHAPARRERAS

Para una protección de peso pesado que no pesará, elija Chaps de delantal Pro Mark™ - 9 capas de STIHL. Son resistentes, pero cómodas de usar y se ajustan fácilmente a la ropa de trabajo.

CÓDIGO
LARGO

0000 886 3904
 0000 886 3905

32
 36


**PERNERAS DE PROTECCIÓN
 7026 884 0800**

Para uso con motosierras, con protección anticorte en la zona delantera de las piernas.


**PERNERAS DE PROTECCIÓN
 7026 884 0801**

Con tiras reflectivas
 Para uso con motosierras, con protección anticorte en la zona delantera de las piernas.


**CARETA CON REJILLA
 0000 884 0252**

Protección para los riñones y las espinas en la parte delantera y trasera en la zona de la pierna
 Pantalón resistente para trabajos forestales
 Clase de protección anticorte 1, diseño A (EN 381)
 Para principiantes y usuarios ocasionales
 Gran comodidad gracias al material transpirable


**CARETA G 500
 0000 884 0256**

Combinación idónea para profesionales.
 Equilibrio óptimo. Bandas ajustables con botón giratorio para adaptarlo al tamaño de la cabeza.
 Con células extraíbles en verano. Visera con rejillas de ventilación.


**PROTECTOR DE OÍDOS
 0000 884 0541**

Arco de metal robusto y cojín blando para mayor comodidad
 Protector de oídos SNR 24 (EN 352)
 Para usuarios particulares y profesionales exigentes
 Protector de oídos estable para un trabajo seguro con un nivel sonoro elevado


GUANTES DE TRABAJO CARVER

Cómodos guantes en cuero negro sintético, con Spandex® naranja y neopreno. Dedos con aberturas de ventilación laterales. Puño flexible con velcro. Alta sensibilidad y buen tacto.

CÓDIGO
TALLA

0088 611 0909
 0088 611 0910
 0088 611 0911

M
 L
 XL

JARDINES Y ÁREAS VERDES

EQUIPO DE SEGURIDAD

STIHL®

**GAFAS SUPER FIT
0000 884 0344**

Gran aumento del contraste
Muy ligeras y resistentes, con diseño deportivo.
Resistente a arañazos en ambos lados. Anti-vaho permanente

STIHL®

**GAFAS SUPER FIT
0000 884 0346**

Óptimas con luz solar potente
Muy ligeras y resistentes, con diseño deportivo.
Resistente a arañazos en ambos lados. Anti-vaho permanente


**GAFAS SUPER FIT
0000 884 0347**

Óptimas con poca luz
Muy ligeras y resistentes, con diseño deportivo.
Resistente a arañazos en ambos lados. Anti-vaho permanente


**GAFAS PROTECTORAS ULTRASONIC
0000 884 0330**

Óptimas con poca luz
Muy ligeras y resistentes, con diseño deportivo.
Resistente a arañazos en ambos lados. Anti-vaho permanente

CARPETEADORA

**BILLY
GOAT**

**CARPETEADORA
SC181H**

Ya sea que su trabajo sea Golf / Mini / Sports Turf / Landscaping / Flatwork / Hardscape / Irrigation, etc., el cortador de césped Hydro-Drive de 18" es fácil de operar y cómodo de usar con velocidades de tierra variables - adelante y atrás - y controles intuitivos. Esta unidad está construida sobre la base más resistente de la industria con un bastidor de superestructura de acero que soporta un robusto sistema de accionamiento y corte.

TRITURADORAS

Parazzini

**TRITURADORA
GTS600**

Peso	51kg
Medida	1.37M
Ancho	.50M
Alto	1.40M
Diámetro Corte	5CM
Potencia	6.5 HP
Motor	4 Tiempos

PODADORAS

TROY-BILT

**TRACTOR PODADORA MTD
13A877BS309**

Tipo de motor:	MTD
Cilindrada (cc):	547
Potencia (kw-hp):	- / 19.5
Transmisión:	7 Vel.
Número de cuchillas:	2 Escalonada
Niveles de corte:	5
Ancho de corte (In):	42
Capacidad de combustible (L):	5.6

ACEITES Y LUBRICANTES

STIHL®



ACEITE PARA MOTOR 2 TIEMPOS STIHL HP ULTRA

- Alta lubricación
- Ideal para temperaturas extremas del motor.
- Excelente limpieza del motor.
- Prácticamente sin acumulación de carbón.
- Contiene estabilizadores de combustible.
- Totalmente biodegradable.



ACEITE PARA MOTOR 2 TIEMPOS STIHL

- Alta lubricación
- Ideal para temperaturas extremas del motor.
- Excelente limpieza del motor.
- Prácticamente sin acumulación de carbón.
- Contiene estabilizadores de combustible.
- Totalmente biodegradable.



ACEITE BIOPLUS

- Aceite para barra y cadena especialmente ecológico y con excelentes propiedades de lubricación. Presentación de 1L.
- Totalmente biodegradable.
- Aprobado por Stihl Alemania para su uso en motosierras.
- Amigable con el medio ambiente, personas, microorganismos y plantas gracias a su base de aceites vegetales.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas .
- Punto de fusión elevado.
- Biodegradable hasta en un 93.8% en solo 21 días.



ACEITE PARA BARRA Y CADENA

Aprobado por Stihl Alemania para su uso en motosierras.
Con componentes y aditivos que proveen adecuada lubricación a la cadena y la barra.
Prolonga la vida útil de la bomba de aceite.



Aceite TECH4PLUS

Aceite TECH4PLUS exclusivo para proteger su bomba a presión con aceite de alto rendimiento de STIHL. Nuestro aceite SAE 30 sin detergente se mezcla con aceites base premium seleccionados y está diseñado para proporcionar una buena protección contra el desgaste y resistencia a la oxidación, el óxido y la formación de espuma. Cumple con los requisitos de rendimiento API SA.

- *Presentación de 0.59 litros.
- *Aceite para motores 4 tiempos SAE 10W30.
- *Mantiene al motor limpio y libre de corrosión.
- *Ideal para bombas de alta presión y cabezales de hidro lavadoras.



BIDONES PARA GASOLINA Y MEZCLA

- Resistente depósito doble de plástico naranja
- Con homologación UN
- Para hasta 3 l de combustible y 1,5 l de aceite adhesivo de cadena
- Dos cierres de seguridad para niños y tubo de llenado



MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN



STIHL® *Makita* **MIKEL'S** **HONDA** **Parazzini**

MOTORES

HONDA**MOTOR CUÑERO
GX160H1QX1**

Potencia	5.5 HP
Arranque	Manual
Filtro de Aire	Dual
Peso	15 kg

**MOTOR CUÑERO
GP200H-QX1**

Potencia	5.5 HP
Desplazamiento	196 cm ³
Peso	16 kg
Filtro de Aire	Dual
Diámetro carrera	68 x 54 mm

**MOTOR CUÑERO
GX200H2-QX**

Potencia	5.5 HP
Desplazamiento	196 cm ³
Peso	16 kg
Filtro de Aire	Dual
Diámetro carrera	68 x 54 mm

**MOTOR CUÑERO
GX270H2-QX**

Potencia	8.4 HP
Desplazamiento	270 cm ³
Peso	25 kg
Filtro de Aire	Dual
Diámetro carrera	77 x 58 mm

**MOTOR CUÑERO
GX340T2-QX**

Potencia	10.7 HP
Desplazamiento	389 cm ³
Peso	31.5 kg
Filtro de Aire	Dual
Diámetro carrera	88 x 64 mm

**MOTOR CUÑERO
GX390H2-QX**

Potencia	11.6 HP
Desplazamiento	389 cm ³
Peso	31.7 kg
Filtro de Aire	Dual

**MOTOR CUÑERO
GX630RH-QZE**

Potencia	20.3 HP
Desplazamiento	688 cm ³
Peso	44.4 kg
Filtro de Aire	Dual

Parazzini**MOTOR ENCENDIDO ELÉCTRICO
MP16E**

Motor	4 Tiempos
Potencia	16 HP
Capacidad combustible	6.7 L
Arranque	Eléctrico
Filtro de Aire	Dual
Peso	33 Kg

CORTADORAS DE CONCRETO

STIHL®



**GS 461
4252 200 0000**

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	5.8 HP / 4.3 kW
Cilindrada	76.5 cm ³
Peso	7.6 kg
Longitud de corte	40 cm, 16"
Paso de cadena	3/8"
Capacidad Combustible	0.78 L



**TSA 230
4864 011 6601**

Motor	EC Sin Escobillas
Peso	3.9 kg
Voltaje	36 V
Diámetro del disco	230 mm
Profundidad corte	70 mm



**TS 420
4238 011 2810**

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	4.4 HP / 3.2 kW
Cilindrada	66.7 cm ³
Peso	9.6 kg
Diámetro del disco	350 mm
Profundidad máxima	125 mm
Capacidad Combustible	0.71 L



**TS 700
4224 011 2800**

Motor	STIHL 2-MIX
Potencia	6.8 HP / 5.0 kW
Cilindrada	98.5 cm ³
Peso	11.6 kg
Diámetro del disco	350 mm
Profundidad máxima	125 mm
Capacidad Combustible	1.2 L

Makita®



**CORTADORA A GASOLINA
DPC7331**

Diámetro	350 mm
Desplazamiento	73cc
Profundidad máx.	122mm
Poder del Motor	4.2kW / 5.7PS
Peso	9.7kg
Tanque	1.1L



**CORTADORA INDUSTRIAL
EK7651H**

Diámetro	355mm
Desplazamiento	75.6cc
Profundidad corte	122mm
Poder Motor	3.0kW
Tanque	1 L



**CORTADORA A GASOLINA
EK7301**

Diámetro	355mm
Desplazamiento	73cc
Profundidad corte	122mm
Poder Motor	3.8kW
Tanque	1.1L

ROMPEDORES DE CONCRETO

Makita®



**MARTILLO DEMOLEDOR
HM1213C**

Potencia	1,510
Golpes por minuto	950 - 1.900 gpm
Presión sonora	75,00 dB(A)
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones	576 x 149 x 265 mm
Peso	10,8 Kg



**DEMOLADOR ELÉCTRICO
HM1801**

Potencia	2000W/ 15A
Energía de impacto	63J
Impactos por Min.	1,100
Dimensiones	824 x 148 x 624 mm
Peso	29,7 kg



Makita®



**DEMOLADOR ELÉCTRICO
HM1317CB**

Amperaje	14
Golpes por minuto	730 - 1,450 BPM
Presión sonora	75,00 dB(A)
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones	576 x 149 x 265 mm
Peso	41,9 lbs.



**MARTILLO DEMOLEDOR
HM1802**

Potencia	2000W
Energía de impacto	72.8J
Impactos por Min.	870
Dimensiones	824 x 210 x 608 mm

ROMPEDORES DE CONCRETO



MARTILLO PNEUMATICO CP1260

Peso	31kg
Longitud	680mm
Consumo de aire	34.5 L/s
Impactos por Min.	1,300
Retén	Latch
Admisión de aire	3/4" NPTF

ALLANADORAS



MARTILLO DEMOLEDOR HM1213C

Potencia	5.5 HP
Motor	HONDA
Revoluciones x Min.	60 a 100
Diámetro	92cm
Dimensiones	180 x 95 x 100 mm

VIBRADORES



DE CONCRETO VCP55HP

Potencia	5.5 HP
Motor	4 Tiempos
Revoluciones x Min.	60 a 100
Diámetro	45mm
Eje de longitud	6m
Dimensiones	46 x 57 x 48 cm
Peso	23 kg



CHICOTE PARA VIBRADOR CN38 / CN45

Diámetro	38mm ó 45 mm
Largo	6m
Dimensiones	12 x 80 x 70 cm
Peso	17 kg

REVOLVEDORAS



DE CONCRETO V321

Capacidad	1 Saco (Bulto)
Remolcable	Rin 12"
Volumen de olla	350L
Peso	235 kg
Motor	Varias marcas
Potencia	13 HP

APISONADORAS

Parazzini



APISONADOR MOTOR ROBIN EHI PBR

Motor: 4HP EH-12 Robin
 Diámetro: 33x 29 cm
 Tipo: 4 Tiempos ohc
 Tanque: 2.9 Lts
 Fuerza de Impacto: 13.7 kn
 Golpe de Salto: 8.5 cm
 Impacto: 640-680 9 golpes/min
 Peso: 75 kg

WACKER NEUSON



APISONADOR BS60-4AS 5100030605

Motor: Honda GXR 120
 Anchura del pisón: 280mm /11Lb
 Tipo: 4 Tiempos
 Peso: 72 kg

MOTOBOMBAS

HONDA



MOTOBOMBA HONDA DE 1.5 X 1.5" 2.5 HP WX15TD

Motor CXH 50 Cilindrada 49 cm³
 Cap. Combustible 0.77 l
 Peso 9 kg
 Presión Máxima De Salida 54 psi
 Caudal Máximo De Descarga 240 l/min
 Dimensiones 325 x 275 x 375 mm
 Altura Total De Descarga 40 m
 Altura De Succión 8 m TIPO Centrífuga autocebante
 Diámetro Succión/ Descarga 1.5 x 1.5"
 Consumo De Combustible 0.92 l/hora

HONDA



MOTOBOMBA DE ALTA PRESION 2X2 - HONDA WH20XT-DFX

Motor modelo GX 160K1
 Capacidad del tanque de combustible: 3.1 litros.
 Alerta de aceite: SI
 Diámetro de succión y descarga: 2 x 2"
 Capacidad máxima: 450 l. / min.
 Carga máxima: 45 m.
 Tiempo de cebado: 50 seg.
 Dimensiones: 520 x 400 x 450 mm



MOTOBOMBA 2X2 MOTOR GX 160 HONDA WB20XMMF

Motor: GX 160
 Diámetro de entrada/salida: 50 mm
 Máx. descarga: 670 l/min.
 Altura total máxima: 32 m.
 Sin alerta de aceite.
 Máxima cabeza de succión: 7.5 m
 Potencia neta: 3.6 kW/3600 rpm
 Salida y succión: 2 pulg de diámetro
 Medidas de Motobomba: 41 x 49 x 38 cm



MOTOBOMBA HONDA 2X2 5.5HP CON ALERTA WB20XM-MFX

Centrífuga autocebante
 Diámetro de succión: 2 x 2"
 Capacidad Máxima: 670 l/min
 Presión Máxima: 45 psi
 Carga Máxima: 32 m
 Altura Máxima: 8 m
 Tiempo de Cebado: 5 M: 110 seg



MOTOBOMBA HONDA 2X2 CON ALERTA WL20XM MFX

Centrífuga autocebante
 Diámetro de succión: 2 x 2"
 Capacidad Máx: 670 l/min
 Presión Max: 45 psi
 Carga Máx: 32 m
 Altura de succión: 8 m
 Tiempo de cebado 5 m: 110 seg



MOTOBOMBA 3X3 CON ALERTA - HONDA WB30XM-MFX

Motor: GX 160H1 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación, eje horizontal
 STIPO: Centrífuga autocebante
 Diámetro de succión: : 3 x 3"
 Capacidad Máx. 1,100 l/min
 Carga Max. 23 m
 Altura de Succión: 8 m
 Consumo de Combustible 1.4 l/hora
 Alerta de aceite: Sí



MOTOBOMBA HONDA 3X3 CON ALERTA WL30XM MFX

Centrífuga autocebante
 Diámetro succión 3 x 3 "
 Capacidad máx. 1,100 l/min
 Presión Máx: 37 psi
 Carga Máx: 23 m
 Altura de succión: 8 m
 Tiempo cebado @ 5 M: 150 seg

MOTOBOMBAS

Parazzini



MOTOBOMBA DE ARANQUE ELECTRICO 4X4 13 HP AMBP1340E

Motor 13hp 4 tiempos ohv
Rev por minuto 3800rpm
Succ y descarga 2Pulg.
Altura Maxima 85mt
Mezcla Kawashima 4T
Encendido Manual
Peso 51kg T
ipo de bomba Alta Presion Autocebante

Parazzini



MOTOBOMBA DE 16 HP DE 6" BP1660

Motor 13hp 4 tiempos ohv
Rev por minuto 3800rpm
Succ y descarga 6 Pulg.
Altura Maxima 20mt
Mezcla Kawashima 4T
Encendido Manual



MOTOBOMBA 7HP 2" AUTOCEBANTE BP7215F

Motor 7hp 4 tiempos ohv
Rev por minuto 3100rpm
Succ y descarga 2Pulg.
Altura Maxima 65mt
Mezcla Kawashima 4T
Encendido Manual
Bomba con doble impulsor



MOTOBOMBA 7HP 3" DE USO AGRICOLA BP730S

Motor 7hp 4 tiempos ohv
Rev por minuto 3800rpm
Succ y descarga 3 Pulg.
Altura Maxima 25mt
Mezcla Kawashima 4T
Encendido Manual
Bomba con doble impulsor
Bomba sólidos y líquidos



MOTOBOMBA DE ALTA PRESION 13 HP 2P" BP1320A

Motor 13hp 4 tiempos ohv
Rev por minuto 3800rpm
Succ y descarga 2 Pulg.
Altura Maxima 85mt
Mezcla Kawashima 4T
Encendido Manual

GENERADORES

EVANS



GENERADOR 2.0KVA 4HP TH EVANS G25MG0400TH

Motor: Thunder 160F.
Tipo: Motor 4 tiempos OHV,
Voltaje: 120 V.
Frecuencia: 60 Hz.
Potencia máxima: 2.5 kVA.
Poder máximo: 4 Hp /3600 rpm.
Capacidad del tanque: 7.5 litros.
Duración: 9.5 h.
Peso: 30 kg.

EVANS



GENERADOR TRIFÁSICO 8.8kW CON ARRANQUE AUTOMÁTICO GT15MG2300BS

Potencia Máxima: 13 kVA / 10.4 kW
Potencia Nominal: 11 kVA / 8.8 kW
Factor de potencia: 0.80
Voltaje: 220/127 VCA
Frecuencia: 60 Hz
Capacidad Tanque Combustible: 45 L



GENERADOR 1.6 KVA 3 HP PORTATIL -EVANS G16MG0300TH

Motor: Thunder.
Potencia: 1,600 W.
Voltaje: 120 VCA / 12 VCD.
Corriente nominal: 11 A CA / 8 A CD.
Frecuencia: 60 Hz.
Capacidad del tanque: 5.5 litros.
Peso: 26.5 kg.

TAKASHI



GENERADOR TAKASHI 7HP 3000W GT73000

Motor : 7 HP (3 KW) 4 Tiempos
Frecuencia: 60HZ
Salida Máx: 3000 Watts
Volts: 120 / 240 V (AVR)
Corriente Alterna: 12.7 AMPS
Tanque de Gasolina: 15 Lts
Operación Continua: 10 Hrs
Encendido: Manual
PESO: 45 Kg

GENERADORES

HONDA



GENERADOR DE ENERGÍA PORTÁTIL A GASOLINA 4 TIEMPOS EG 1000NL

Motor GX80-D, OHV, 4 tiempos, mono cilíndrico 25° de inclinación, enfriado por aire. Desplazamiento 79.7 cc
Horas continuas de operación 5.6 horas al 25%.
Alerta de Aceite si
Arranque Retráctil
Capacidad de combustible 3.6 Litros



GENERADOR 60 HZ, 120 V, 2.5 KVA ER2500CXSL

Motor Honda mono cilíndrico 25° de inclinación, enfriado por aire. Desplazamiento 79.7 cc
Horas continuas de operación 5.6 horas al 25%.
Alerta de Aceite si
Arranque Retráctil
Capacidad de combustible 3.6 Litros



GENERADOR PORTÁTIL EG6500CXSLD1H

Volts	120 V/240 V
CC	389
Características	Standard Plus
Frecuencia AC	60 Hz
Potencia nominal	5.5 kVA



GENERADOR DE ENERGIA ELECTRICA HONDA EG5000CXLD1H

Frecuencia AC	60 Hz
Voltaje AC	120 / 240 V
Potencia Nominal	4.5 kVA
Potencia Máxima AC	5 kVA
Motor	CX340 H1
Tipo	Enfriado por Aire,
	4 tiempos, OHV monocilíndrico. Eje Horizontal.
Ruido de Operación (7 m)	73 dB

Parazzini



GENERADOR 7HP 3100W GP73000

Motor: 7 HP a gasolina 4 tiempos
Frecuencia: 60Hz
Salida Promedio: 2800 Watts
Salida Máxima 3100 Watts
Volts: 120 / 240 V (AVR)
Corriente Alterna: 23/12 AMPS
Capacidad tanque de Gasolina: 15 Lts
Operación continua 10 Hrs
Encendido Manual
Peso: 48 Kg

Parazzini



GENERADOR 22HP DE 12000W-GP12000

Motor: 22 HP a gasolina 4 tiempos
Frecuencia: 60Hz
Salida Promedio: 11 KW
Salida Máxima 12 KW
Volts: 120 / 240 V
Corriente Alterna Trifásico: 28AMPS a 110 V
Corriente Alterna Monofásica: 45AMPS a 220 V
Capacidad tanque de Gasolina: 30 Lts
Operación continua 9 Hrs
Encendido: Eléctrico
Batería: 12 V



GENERADOR DE 3 HP 1200 W GP31200

Motor: 3 HP a gasolina 4 tiempos
Frecuencia: 60Hz
Salida Promedio: 1000 Watts
Salida Máxima 1200 Watts
Volts: 110 V
Corriente Alterna 9 AMPS
Capacidad tanque de Gasolina: 6.3 Lts
Operación continua 7 Hrs
Encendido: Manual
Peso: 29 Kg



GENERADOR DE 15 HP 8100 W GP158100E

Motor: 16 HP a gasolina 4 tiempos
Frecuencia: 60Hz
Salida Promedio: 7600 Watts
Salida Máxima 8100 Watts
Volts: 120/240 V (AVR)
Corriente Alterna 54 / 27 AMPS
Capacidad tanque de Gasolina: 25 Lts
Operación continua 9 Hrs
Encendido: Eléctrico
Peso: 89 Kg



GENERADOR SOLDADOR TRIFÁSICO GP153500

Motor: 16 HP a gasolina 4 tiempos
Frecuencia: 60Hz
Watts: 7,800 W (7.8 Kw)
Ciclo de trabajo: 60%
Voltaje Soldador: 27V
Corriente Alterna 50 / 190 AMPS
Capacidad tanque de Gasolina: 25 Lts
Operación continua 9 Hrs
Encendido: Manual y Eléctrico
Peso: 98 Kg



GENERADOR 17 HP 10000W GP9500TB

Motor: 17 HP a gasolina 4 tiempos
Frecuencia: 60Hz
Salida Promedio: 9500 Watts
Salida Máxima 10,000 Watts
Volts: 110/220 V
Fases: Monofásico / Trifásico
Capacidad tanque de Gasolina: 26 Lts
Operación continua 5 Hrs
Peso: 95 Kg

SOLDADORAS



MINI FIX 181
FW181

Voltaje: 110/220 V 50-60HZ
Amperaje: 20-180 A
Ciclo de trabajo: 40%
Tipos de electrodos: 6013, 7018-6011
Corriente salida: CC
TIG: Raspado.
OCV: 65V
Ø recomendado: 3/32 (2,4mm)
Ø máximo: 1/8 (3,2mm)



FIX 201
FW201

Voltaje: 110V / 220V - 50/60 Hz
Amperaje: 20 - 200A
Ciclo de trabajo: 40 %
Tipo de electrodos: 6013, 7018 (No suelda 6010)
Corriente de salida: DC
Procesos: MMA,
TIG Raspado
OCV: 65V
Recomendado: 1/8" (3.2 mm)



FIRE 215
FW215

Voltaje: 110V / 220V - 50/60 Hz
Amperaje: 20 - 210A (220 V)
20-140A (110V)
Ciclo de trabajo: 60 %
Tipo de electrodos: 6013, 7018, 6010, 6011
Corriente de salida: DC
Procesos: MMA,
TIG Raspado
OCV: 85V
Recomendado: 1/8" (3.2mm)



ARC 180
S19180DV

Voltaje de Entrada 110/220V 1 ph
Rango de Corriente 10 - 180 Amp
Frecuencia 50 - 60 Hz
Ciclo de Trabajo a 40° 60%
Voltaje en Vacío 78V
Fusible Mínimo Recomendado 16A
IP 23 S I,CL.H
Corriente de Salida DC
Peso: 6.5 Kg



VARIOMATIC 501
CSVM501

Regulación DIN 9 - 13
Tiempo de respuesta < 1 / 30000 s
Numero de sensores 2
Área de visión 89 x 39 mm
Regulación sensibilidad Si , tipo dimer
Regulación retardoSi, tipo dimer (0.1 - 1.0 s)
calidad óptica CE 1/1/1/2
Peso 0.70 Kg



SKYARC ONE
SWA172C

Amperaje: 10 - 170A(10 - 130A)
Ciclo de trabajo a 40° C: 50%
Tipo de corriente: DC
Ocv: 50V -95V (ULTRA ARC)
Voltaje de entrada: 110 / 220V (1 Ph)
Frecuencia: 50 / 60 Hz
Consumo máx. (110/220V): 15A - 28.9A
Peso: 10.0 kG



SKYARC 2057 PRO
SWA2057

Amperaje 10-200A (220V) / 10-130A (110V)
Ciclo de trabajo a 40° C 50%
Voltaje al vacío 50-95V (ULTRA ARC)
Arranque 10 amperios
Voltaje de entrada 110/220V (1 fase) 95-270V
Frecuencia 50 / 60 Hz
Consumo máximo 16A (110V) - 32A (220V)



Soldadora inductor 160 Amp
SOL-160I

Este equipo tiene una carcasa metálica y cuenta con un sistema de inductor de corriente para hacer más eficiente el trabajo de soldadura.
Trabaja a 110 V y 220 V.



Soldadora inductor 200 Amp
SOL-200I

Este equipo tiene una carcasa metálica y cuenta con un sistema de inductor de corriente para hacer más eficiente el trabajo de soldadura.
Trabaja a 110 V y 220 V.



Soldadora micro alambre y electrodo inductor 200 Amp
SOLMIG-200I

Este equipo tiene una carcasa metálica y cuenta con un sistema de inductor de corriente para hacer más eficiente el trabajo de soldadura.
Trabaja con gas o sin gas, a 110 V y 220 V.
Puede soldar: Microalambre 0.9 mm (E-7018, E-6013), Aluminio, Antimonio, Acero inoxidable. Incluye: Porta electrodo, Pinza de tierra, Antorcha y Careta para soldar.

SOLDADORAS

EVANS

SOLDADORA DIGITAL 140A 110V PORTATIL C/C SD140A110V



Máxima corriente de soldado 140 A
Corriente de soldado 60% ciclo de trabajo 80 A
Rango de voltaje/Voltaje CD 24-29 V
Rango de amperaje/Capacidad CD 20-140 A3
Alimentación 110 V
Voltaje de entrada 110 V
Fases de entrada Monofásica

EVANS

SOLDADORA DIGITAL PROF 250A PORTATIL C/C SD250A220V



Máxima corriente de soldado 250 A
Corriente de soldado 100% ciclo de trabajo 90.00 A
Corriente de soldado 60% ciclo de trabajo 90.00 A
Corriente de soldado 35% ciclo de trabajo 80.00 A
Rango de voltaje/Voltaje CD 62 V
Rango de amperaje/Capacidad CD 10-250 A

SOLDADORA DIGITAL MIG 250A220V PORTATIL SD250MIG220V



Máxima corriente de soldado 250 A
Ciclo con 0.035 pulgadas de rollo 80.00 ciclos
Ciclo con 0.045 pulgadas de rollo 65.00 ciclos
Rango de voltaje/Voltaje CD 24-38 V
Rango de amperaje/Capacidad CD 50-250 A
Voltaje de entrada 220 V
Fases de entrada 220 V 2 Hilos

AHOYADORAS

STIHL®

AHOYADORA BT 45 4314 200 0000



Cilindrada (cm3) 27.2
Potencia (kW/ HP) 0.8/1.1
Peso (kg) 4.8
Velocidad de perforación (rev) 2710
Bomba Manual de Combustible
Con Kit Taladro para Madera

Makita

MOTOPERFORADOR PE3450H



Potencia Máxima: 1.07 (kw)
Desplazamiento: 33.5 cc
Tanque de Combustible: 0.75L
Tanque de Aceite: 0.1L
Velocidad Máxima: 166 rpm
Peso Neto: 11.7 Kg

AHOYADORA BT 131 4313 011 2120



Cilindrada (cm3) 36.3
Potencia (kW/ HP) 1.4/1.9
Peso (kg) 10
Velocidad de perforación (rev) 200
Bomba Manual de Combustible
Sistema Antivibración
ElastoStart
Freno de barrena
Empuñadura multifuncional





HERRAMIENTA NEUMÁTICA

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

ATORNILLADORES



CON EMBRAGUE DE CORTE DE AIRE CP2621

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	14.6 l/s
Diámetro	42 mm
Longitud	232 mm
Peso	0.8 kg
Potencia de sonido	87 db(A)



EMBRAGUE DE RODILLO CP782

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	7.6 l/s
Diámetro	30 mm
Longitud	245 mm
Peso	1.13 kg
Potencia de sonido	104.9 db(A)



CON EMBRAGUE DE CORTE DE AIRE CP2003

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	4 l/s
Diámetro	30 mm
Longitud	197 mm
Peso	0.4 kg
Potencia de sonido	84 db(A)



CON EMBRAGUE DE CORTE DE AIRE CP2010

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	9 l/s
Diámetro	34 mm
Longitud	253 mm
Peso	0.9 kg
Potencia de sonido	87 db(A)



CON EMBRAGUE DE CORTE DE AIRE CP2008

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	9 l/s
Diámetro	34 mm
Longitud	253 mm
Peso	0.9 kg
Potencia de sonido	87 db(A)



TIPO PISTOLA CP2612

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	10 l/s
Diámetro	23 mm
Longitud	190 mm
Peso	0.9 kg
Potencia de sonido	88 db(A)



TIPO PISTOLA CP2611

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	10 l/s
Diámetro	23 mm
Longitud	235 mm
Peso	1.1 kg
Potencia de sonido	91 db(A)



TIPO PISTOLA CP2780

Accionamiento de salida	1/4 "
Consumo de aire	14 l/s
Diámetro	21 mm
Longitud	164 mm
Peso	1.06 kg
Potencia de sonido	100 db(A)

LLAVES DE CARRACA



LLAVE DE CARRACA 1/4" CP824

Max torque	17 Nm
Consumo de aire	106 l/mn
Longitud	197 mm
Peso	0.51 kg
Nivel de ruido	91 db(A)



MATRACA 3/8" CP886

Max torque	68 Nm
Consumo de aire	481 l/mn
Longitud	260 mm
Peso	1.19 kg
Nivel de ruido	99 db(A)



LLAVE DE CARRACA 1/2" CP886H

Max torque	68 Nm
Consumo de aire	120 l/mn
Longitud	260 mm
Peso	1.19 kg
Nivel de ruido	99 db(A)



LLAVE DE CARRACA 1/2" CP7829H

Max torque	95 Nm
Consumo de aire	312 l/mn
Longitud	272 mm
Peso	1.24 kg
Nivel de ruido	85 db(A)



LLAVE DE CARRACA 3/8" CP7829

Max torque	95 Nm
Consumo de aire	312 l/mn
Longitud	272 mm
Peso	1.235 kg
Nivel de ruido	85 db(A)



CON CARCASA COMPUESTA CP825CT

Max torque	35 Nm
Consumo de aire	438 l/mn
Longitud	169 mm
Peso	1/2 kg
Nivel de ruido	82 db(A)

LLAVES DE CARRACA



LLAVE DE CARRACA DE 3/8" CP828

Max torque	70 Nm
Consumo de aire	106 l/mn
Longitud	254 mm
Peso	1.1 kg
Nivel de ruido	97 db(A)



LLAVE DE MATRACA 1/4" CP825C

Max torque	35 Nm
Consumo de aire	438 l/mn
Longitud	169 mm
Peso	1/2 kg
Nivel de ruido	82 db(A)



MINI LLAVE DE CARRACA 1/4 " CP9427

Max torque	68 Nm
Consumo de aire	1.4 l/s
Longitud	128 mm
Peso	0.49 kg
Nivel de ruido	82 db(A)

BALANCINES



BALANCIN CP9923 8941099230

Golpe	2000 mm
Peso	2 1/2 kg
Rango de carga	6 - 8 kg



BALANCIN CP9920 8941099200

Golpe	2000 mm
Peso	2 kg
Rango de carga	1 kg - 2.5 kg



BALANCIN CP9911 8941099110

Golpe	1600 mm
Peso	0.6 kg
Rango de carga	0.4 - 1 kg



BALANCIN CP9958 8941099580

Golpe	2000 mm
Peso	6 kg
Rango de carga	18 - 22 kg



BALANCIN CP9938 8941099380

Golpe	2500 mm
Peso	3.5 kg
Rango de carga	6 - 8 kg



BALANCIN CP9940 8941099400

Golpe	2000 mm
Peso	2 1/2 kg
Rango de carga	6 - 8 kg



BALANCIN CP9954 8941099540

Golpe	2000 mm
Peso	5 kg
Rango de carga	4 - 7 kg

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

AMOLADORAS / ESMERILADORAS



ESMERILADORA DE TROQUEL CP860

Consumo de aire	595 l/mn
Nivel de ruido	92.5 db(A)
Longitud	232 mm
Peso	0.57 kg
Potencia	400 W

ESMERIL DE TROQUEL LARGO DE 1/4" CP860ES



Consumo de aire	325.833 l/mn
Longitud	294 mm
Nivel de ruido	92.6 db(A)
Peso	0.95 kg
Potencia	400 W

AMOLADORA RECTA CP9113G



Consumo de aire	900 l/mn
Longitud	170 mm
Nivel de ruido	92.9 db(A)
Peso	1.15 kg
Potencia	750 W

ESMERILADORA ANGULAR 4" CP854



Consumo de aire	170 l/mn
Longitud	229 mm
Nivel de ruido	85 db(A)
Peso	1.7 kg
Potencia	525 W

ESMERILADORA ANGULAR 7" CP857



Consumo de aire	679 l/mn
Longitud	334 mm
Nivel de ruido	102 db(A)
Peso	2.8 kg
Potencia	940 W

ESMERILADORA ANGULAR CP854E



Consumo de aire	453 l/mn
Longitud	229 mm
Nivel de ruido	85 db(A)
Peso	1.7 kg
Potencia	525 W

AMOLADORA DE PESO LIGERO 1/4" CP3000-418R



Consumo de aire	600 l/mn
Longitud	196 mm
Nivel de ruido	77.1 db(A)
Peso	0.765 kg
Potencia	400 W

AMOLADORA ANGULAR 1/4" CP3019-20AC



Consumo de aire	564 l/mn
Longitud	216 mm
Nivel de ruido	82 db(A)
Peso	0.51 kg
Potencia	375 W



AMOLADORA CP3019-25

Consumo de aire	540 l/mn
Longitud	169 mm
Nivel de ruido	77.7 db(A)
Peso	0.38 kg
Potencia	375 W

AMOLADORA CP3019-25ES



Consumo de aire	540 l/mn
Nivel de ruido	76.9 db(A)
Longitud	249 mm
Peso	0.57 kg
Potencia	375 W

AMOLADORA 1/4" CP3019-31



Consumo de aire	600 l/mn
Longitud	169 mm
Nivel de ruido	79.3 db(A)
Peso	0.38 kg
Potencia	375 W

ESMERIL PARA RUEDAS CP873K



Consumo de aire	368 l/mn
Nivel de ruido	88 db(A)
Longitud	210 mm
Peso	1.02 kg
Potencia	370 W

ESMERIL ALTA VELOCIDAD CP871



Consumo de aire	368 l/mn
Longitud	203 mm
Nivel de ruido	89 db(A)
Peso	0.79 kg

ESMERIL BAJA VELOCIDAD CP873



Consumo de aire	368 l/mn
Longitud	210 mm
Nivel de ruido	88 db(A)
Peso	1.02 kg
Potencia	370 W

AMOLADORA ANGULAR CP3030-420R



Consumo de aire	660 l/mn
Longitud	174 mm
Nivel de ruido	76.2 db(A)
Peso	0.835 kg
Potencia	400 W

AMOLADORA ANGULAR CP3030-520R



Consumo de aire	840 l/mn
Nivel de ruido	80 db(A)
Longitud	174 mm
Peso	0.85 kg
Potencia	500 W

AMOLADORAS / ESMERILADORAS



ESMERIL ALTA VELOCIDAD CP9123

Consumo de aire	679 l/mn
Longitud	340 mm
Nivel de ruido	93 db(A)
Peso	3.4 kg
Potencia	850 W



AMOLADORA DE ÁNGULO CP7500D

Consumo de aire	227l/mn
Nivel de ruido	81 db(A)
Longitud	140 mm
Peso	0.59 kg
Potencia	150 W



AMOLADORA ANGULAR 9" CP3850-60AB9V

Longitud	340 mm
Nivel de ruido	93 db(A)
Peso	3.2 kg
Potencia	2100 W

MARTILLOS



MARTILLO 5KG GV5

Consumo de aire	8.3 l/s
Golpe	52.5 mm
Peso	5.1 kg
Potencia	12.2 joule



MARTILLO TIPO PISTOLA CP7111

Consumo de aire	708 l/mn
Golpe	67 mm
Peso	1.6 kg
Potencia	7.2 joule



MARTILLO .401 CP717

Consumo de aire	354 l/mn
Golpe	68 mm
Peso	2.15 kg
Potencia	7.3 joule



MARTILLO REPELADOR B16BV

Consumo de aire	2.4 l/s
Golpe	11 mm
Peso	2.95 kg
Potencia	1.8 joule



MARTILLO REPELADOR B19B

Consumo de aire	3.8 l/s
Golpe	39 mm
Peso	3 kg
Potencia	9.5 joule



ESCALADOR DE AGUJAS B19M

Consumo de aire	3.8 l/s
Golpe	39 mm
Peso	3.7 kg
Potencia	9.5 joule

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

LLAVES DE IMPACTO



LLAVE DE IMPACTO 1/2"

CP8252-R

Consumo de aire real: 12 l/s
 Golpes por minuto 1400
 Máximo Torque (en reversa) 950 Nm
 Nivel de ruido 94 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 8.8 m/s²



LLAVE DE IMPACTO DE 3/8"

CP7731MF

Consumo de aire real: 8.3 l/s
 Golpes por minuto 1200
 Máximo Torque (en reversa) 415 Nm
 Nivel de ruido 93 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 8.5 m/s²

LLAVE DE IMPACTO 1"

CP77826



Consumo de aire real: 19.2 l/s
 Golpes por minuto 500
 Máximo Torque (en reversa) 2600 Nm
 Nivel de ruido 100 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/2 "
 Vibración 7.8 m/s²



LLAVE DE IMPACTO 3/8"

CP7735

Consumo de aire real: 15 cfm
 Velocidad Libre: 10,000 RPM
 Máximo Torque (en reversa) 407 Nm
 Nivel de ruido 95 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "

LLAVE DE IMPACTO 3/8"

CP8222-R



Consumo de aire real: 10 l/s
 Golpes por minuto 1250
 Máximo Torque (en reversa) 450 Nm
 Nivel de ruido 89 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 5.8 m/s²



LLAVE DE IMPACTO ANGULAR DE 1/2"

CP7737

Consumo de aire real: 11.73 l/s
 Golpes por minuto 1600
 Máximo Torque (en reversa) 300 Nm
 Nivel de ruido 93 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 10.3m/s²

LLAVE DE IMPACTO 1/2"

CP7620SP



Consumo de aire real: 8.4 l/s
 Golpes por minuto 650
 Máximo Torque (en reversa) 576 Nm
 Nivel de ruido 94 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 4.9 m/s²



LLAVE DE IMPACTO DE 1/2"

CP7739

Consumo de aire real: 9.4 l/s
 Golpes por minuto 1700
 Máximo Torque (en reversa) 610 Nm
 Nivel de ruido 93 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 6.9 m/s²

LLAVE DE IMPACTO 1/2"

CP7620SP



Consumo de aire real: 1.7 l/s
 Golpes por minuto 1680
 Máximo Torque (en reversa) 271 Nm
 Nivel de ruido 91 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 4.4 m/s²



KIT DE PISTOLA DE IMPACTO

NEUMÁTICA DE 1/2"

CP749K

Consumo de aire real: 9.4 l/s
 Golpes por minuto 1700
 Máximo Torque (en reversa) 610 Nm
 Nivel de ruido 93 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 6.9 m/s²

MINI LLAVE DE IMPACTO 5,5"

CP7721SP



Consumo de aire real: 2.9 l/s
 Golpes por minuto -
 Máximo Torque (en reversa) 110 Nm
 Nivel de ruido 92 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 4 m/s²



LLAVE DE IMPACTO "

PARA TRABAJO EXTRA PESADO

CP724HSP

Consumo de aire real: 7.1 l/s
 Golpes por minuto 1680
 Máximo Torque (en reversa) 271 Nm
 Nivel de ruido 91 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 4.4 m/s²

LLAVE DE IMPACTO 3/4"

CP772HSP



Consumo de aire real: 11.3 l/s
 Golpes por minuto 900
 Máximo Torque (en reversa) 1356 Nm
 Nivel de ruido 96 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 3/8 "
 Vibración 5.8 m/s²



LLAVE DE IMPACTO "

CP724HSP

Consumo de aire real: 7.1 l/s
 Golpes por minuto 1680
 Máximo Torque (en reversa) 271 Nm
 Nivel de ruido 91 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "
 Vibración 4.4 m/s²

LLAVES DE IMPACTO



LLAVE DE IMPACTO 6" + SS820 SOCKET SET

CP7731MF
 Consumo de aire real: 8.3 l/s
 Golpes por minuto: 1200
 Maximo Torque (en reversa): 415 Nm
 Nivel de ruido: 93 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 8.5 m/s²



LLAVE DE IMPACTO 6"

CP77836
 Solo 19 punto 6 pulgadas de largo La mejor relación potencia / peso con 1770 ft Lbs de par máximo Mecanismo de perro balancín reforzado cerrado sin clavijas Cuenta con un escape ajustable hacia arriba o hacia abajo



LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" CP8272P

Consumo de aire real: 18 l/s
 Golpes por minuto: 1000
 Maximo Torque (en reversa): 1650 Nm
 Nivel de ruido: 96 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 3/8"
 Vibración: 15.5 m/s²



LLAVE DE IMPACTO 1/2". ZANCO LARGO

CP7492
 Consumo de aire real: 10.4 l/s
 Golpes por minuto: 1320
 Maximo Torque (en reversa): 827 Nm
 Nivel de ruido: 96 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 6.2 m/s²



LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" CP9561

Consumo de aire real: 14.1 l/s
 Golpes por minuto: 900
 Maximo Torque (en reversa): 1250 Nm
 Nivel de ruido: 111 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 3/8"
 Vibración: 7.7 m/s²



LLAVE DE IMPACTO 1/2". CP7749

Consumo de aire real: 12 l/s
 Golpes por minuto: -
 Maximo Torque (en reversa): 1300 Nm
 Nivel de ruido: 95db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 10.9 m/s²



LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" CP8242P

Consumo de aire real: 21.2 l/s
 Golpes por minuto: 1250
 Maximo Torque (en reversa): 550 Nm
 Nivel de ruido: 89db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 6.6 m/s²



LLAVE DE IMPACTO 1". CP0611PRS1

Consumo de aire real: 22.6 l/s
 Golpes por minuto: 1020
 Maximo Torque (en reversa): 3790 Nm
 Nivel de ruido: 113 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/2"
 Vibración: 10.8 m/s²



LLAVE DE IMPACTO DE 3/4" CP8242R

Consumo de aire real: 10 l/s
 Golpes por minuto: 1250
 Maximo Torque (en reversa): 550 Nm
 Nivel de ruido: 89db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 6.6 m/s²



LLAVE DE IMPACTO ULTRA COMPACTA 3/8" CP7731

Consumo de aire real: 8.3 l/s
 Golpes por minuto: 1200
 Maximo Torque (en reversa): 415 Nm
 Nivel de ruido: 93 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 8.5 m/s²



LLAVE DE IMPACTO INALÁMBIRCA CP8748L

Consumo de aire real: -
 Golpes por minuto: 2200
 Maximo Torque (en reversa): 475 ft.lbs
 Nivel de ruido: 80 db(A)
 Incluye: 1 cargador universal y dos baterías de Ni-CD de 19,2V, 1 enchufe tipo E.E.U.U.



LLAVE DE IMPACTO MINI 3/8" CP7731C

Consumo de aire real: 7.9 l/s
 Golpes por minuto: 1400
 Maximo Torque (en reversa): 469Nm
 Nivel de ruido: 96 db(A)
 Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración: 10.33 m/s²

LLAVES DE IMPACTO


**LLAVE DE IMPACTO
ANGULAR 3/8 "**
CP7727

Consumo de aire real:	7.4 l/s
Golpes por minuto	1600
Maximo Torque (en reversa)	250 Nm
Nivel de ruido	93 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "	
Vibración	10.3 m/s ²


LLAVE DE IMPACTO 3/8 "
CP7729

Consumo de aire real:	9.4 l/s
Golpes por minuto	1700
Maximo Torque (en reversa)	563 Nm
Nivel de ruido	91 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "	
Vibración	6.4 m/s ²


LLAVE DE IMPACTO 1 "
CP7776

Consumo de aire real:	15.6 l/s
Golpes por minuto	-
Maximo Torque (en reversa)	2400 Nm
Nivel de ruido	93 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "	
Vibración	8.7 m/s ²


**LLAVE DE IMPACTO
NEUMÁTICA PESO LIGERO**
CP7779

Consumo de aire real:	19.1 l/s
Golpes por minuto	1200
Maximo Torque (en reversa)	1950 Nm
Nivel de ruido	96.8 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 3/8 "	
Vibración	12.97 m/s ²


**LLAVE DE IMPACTO
NEUMÁTICA PESO LIGERO**
CP7782

Consumo de aire real:	19.2 l/s
Golpes por minuto	500
Maximo Torque (en reversa)	2600 Nm
Nivel de ruido	3 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1 "	
Vibración	7.8 m/s ²


**LLAVE DE IMPACTO
COMPACTA 2 "**
CP7762

Consumo de aire real:	19.2 l/s
Golpes por minuto	500
Maximo Torque (en reversa)	2600 Nm
Nivel de ruido	3 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1 "	
Vibración	7.8 m/s ²


**LLAVE HEXAGONAL
DE IMPACTO**
CP8232QC

Consumo de aire real:	10 l/s
Golpes por minuto	1250
Maximo Torque (en reversa)	450 Nm
Nivel de ruido	89 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/4 "	
Vibración	6.6 m/s ²


**LLAVE DE IMPACTO 1 "
EXTRA PESADO ZANCO LARGO**
CP7976SP

Consumo de aire real:	18.9 l/s
Golpes por minuto	1080
Maximo Torque (en reversa)	1898 Nm
Nivel de ruido	110 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/2 "	
Vibración	12.8 m/s ²


LLAVE DE IMPACTO 1/2 "
CP8252P

Consumo de aire real:	12 l/s
Golpes por minuto	1400
Maximo Torque (en reversa)	950 Nm
Nivel de ruido	105 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire 1/2 "	
Vibración	8.8 m/s ²


**JUEGO DE LLAVES DE
IMPACTO INALÁMBRICAS**
CP8828K

El kit incluye
(1) Llave de impacto sin cable de 3/8 pulgadas
CP8828 (2) baterías de 4 Ah
(1) cargador

LIJADORAS



LIJADORA MINI POLISHER
CP7201

Potencia: 2500 RPM
 Diámetro de Almohadilla 3"
 Consumo de aire real: 510 l/mn
 Nivel de ruido 99 db(A)
 Rosca del eje 1/4"-20 UNC
 Vibración <2.5 m/s²



LIJADORA 6"
CP7225E

Potencia: 210 W
 Diámetro de Almohadilla 6"
 Consumo de aire real: 453 l/mn
 Nivel de ruido 81 db(A)
 Rosca del eje 5/16-24
 Vibración 3.7 m/s²



LIJADORA DE PALMA ORBITAL - 5"
CP3512

Potencia: 210 W
 Diámetro de Almohadilla 5"
 Consumo de aire real: 453 l/mn
 Nivel de ruido 81 db(A)
 Rosca del eje 5/16-24
 Vibración 3 m/s²



LIJADORA DE BANDA 20MM
RP9780

Potencia: 380 W
 Diámetro de Almohadilla 3/4x20-1/2"
 Consumo de aire real: 849 l/mn
 Nivel de ruido 90.5 db(A)
 Rosca del eje -
 Vibración <2.5 m/s²



LIJADORA DE BANDA 1500 RPM
CP3512

Potencia: 300 W
 Diámetro de Almohadilla 3/8 X 13"
 Consumo de aire real: 623 l/mn
 Nivel de ruido 92.8 db(A)
 Rosca del eje 1/4"
 Vibración <2.5 m/s²



KIT MINI PULIDORA
CP7201P

Potencia: 2500 RPM
 Diámetro de Almohadilla 3"
 Consumo de aire real: 510 l/mn
 Nivel de ruido 88 db(A)
 Rosca del eje 1/4"-20 UNC
 Vibración <2.5 m/s²



LIJADORA 3" 12000RPM NV
CP72553

Potencia: 210 W
 Diámetro de Almohadilla 3"
 Consumo de aire real: 467 l/mn
 Nivel de ruido 87 db(A)
 Rosca del eje 5/16-24
 Vibración 4.4 m/s²



KIT DE MINI LIJADORA
CP7202D

Potencia: 2500 RPM
 Diámetro de Almohadilla 3"
 Consumo de aire real: 595 l/mn
 Nivel de ruido 95.8 db(A)
 Rosca del eje 1/4"-20 UNC
 Vibración <2.5 m/s²



LIJADORA NEUMÁTICA ORBITAL DE 6" USO INDUSTRIAL
CP7225-3

Potencia: 210 W
 Diámetro de Almohadilla 6"
 Consumo de aire real: 453 l/mn
 Nivel de ruido 92 db(A)
 Rosca del eje 5/16-24
 Vibración -



LIJADORA VERTICAL TRABAJO PESADO
CP7265S

Potencia: 500 W
 Diámetro de Almohadilla 7"
 Consumo de aire real: 906 l/mn
 Nivel de ruido 80 db(A)
 Rosca del eje 5/8"-11!
 Vibración <2.5 m/s²



LIJADORA DE PALMA 3"
CP7255E3

Potencia: 210 W
 Diámetro de Almohadilla 3"
 Consumo de aire real: 467 l/mn
 Nivel de ruido 76 db(A)
 Rosca del eje 5/16-24
 Vibración -



LIJADORA RECTA
CP7268SP

Potencia: 5000 RPM
 Diámetro de Almohadilla 2.75" x 17.5"
 Consumo de aire real: 10.7 l/mn
 Nivel de ruido 93 db(A)
 Rosca del eje -
 Vibración 22.03 m/s²



KIT DE MINI LIJADORA ORBITAL
CP7200S

Potencia: 1500 RPM
 Diámetro de Almohadilla 2" & 3"
 Consumo de aire real: 595 l/mn
 Nivel de ruido 86.2 db(A)
 Rosca del eje 1/4" -20 UNC
 Vibración 5.6 m/s²



LIJADORA DE 5"
CP3070120G

Potencia: 375 W
 Diámetro de Almohadilla 5"
 Consumo de aire real: 630 l/mn
 Nivel de ruido 84 db(A)
 Rosca del eje 3/8-24
 Vibración <2.5 m/s²

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

LIJADORAS



LIJADORA DE PALMA 5"

CP3514

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	5"
Consumo de aire real:	453 l/mn
Nivel de ruido	81 db(A)
Rosca del eje	5/16-24
Vibración	3 m/s ²



KIT DE LIJADORA DE BANDA

CP5080-4200H18K

Kit de lijadora de banda de 457 mm (18 pulgadas) y 400 W (punto 5 cv)



LIJADOR DE 7"

CP7269P

Potencia:	500 W
Diametro de Almohadilla	8"
Consumo de aire real:	708 l/mn
Nivel de ruido	87 db(A)
Rosca del eje	5/8"-11"
Vibración	<2.5 m/s ²



LIJADORA JITTERBUG 4"

CP7267E

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	-
Consumo de aire real:	510 l/mn
Nivel de ruido	78 db(A)
Rosca del eje	-
Vibración	9.6 m/s ²



LIJADORA RECTA

CP7268

Potencia:	5000 RPM
Diametro de Almohadilla	2.75 X17.5
Consumo de aire real:	510 l/mn
Nivel de ruido	78 db(A)
Rosca del eje	-
Vibración	13.51 m/s ²



LIJADORA RECTANGULAR

CP7263E

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	3 X 4-1/4"
Consumo de aire real:	510 l/mn
Nivel de ruido	78 db(A)
Rosca del eje	-
Vibración	3 m/s ²



LIJADORA VERTICAL 7"

CP7265P

Potencia:	500 W
Diametro de Almohadilla	8"
Consumo de aire real:	789 l/mn
Nivel de ruido	80 db(A)
Rosca del eje	5/8" - 11"
Vibración	<2.5 m/s ²



LIJADORA 6"

CP7215E

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	6"
Consumo de aire real:	453 l/mn
Nivel de ruido	92 db(A)
Rosca del eje	5/16-24
Vibración	5.65 m/s ²



LIJADORA 6"

CP7215SV

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	6"
Consumo de aire real:	453 l/mn
Nivel de ruido	81 db(A)
Rosca del eje	5/16-24
Vibración	8.54 m/s ²



LIJADORA DE MANO 6"

CP7225

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	6"
Consumo de aire real:	453 l/mn
Nivel de ruido	81 db(A)
Rosca del eje	5/16-24
Vibración	7.65 m/s ²



LIJADORA DE MANO ORBITAL

ALEATORIA 3"

CP7255CVE3

Potencia:	210 W
Diametro de Almohadilla	3"
Consumo de aire real:	467 l/mn
Nivel de ruido	76 db(A)
Rosca del eje	5/16-24
Vibración	4.4 m/s ²



LIMA NEUMÁTICA 10 MM

CP9710

Uso Profesional	
Golpes por minuto de	8000
Consumo de aire real:	168 l/mn
Nivel de ruido	73 db(A)
Rosca del eje	5/16-24
Vibración	3 m/s ²

TALADROS



TALADRO 3/8" 2400 RPM

CP785
 Potencia: 4.2 Nm
 Capacidad de Broquero 3/8-24"
 Consumo de aire real: 9.4 l/mn
 Nivel de ruido 90 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración 5.6 m/s²



TALADRO REVERSIBLE 1/2" 500RPM

CP789HRSP
 Potencia: 320 W
 Capacidad de Broquero 1/2"
 Consumo de aire real: 850 l/mn
 Nivel de ruido 99 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración >2.5 m/s²



TALADRO INDUSTRIAL 1/4"

CP1014P45SP
 Potencia: 375 W
 Capacidad de Broquero 1/4"
 Consumo de aire real: 600 l/mn
 Nivel de ruido 78 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración 1.4 m/s²



TALADRO NEUMÁTICO 1/4"

CP9108QBSP
 Potencia: 300 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 10 l/mn
 Nivel de ruido 93.7 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración >2.5 m/s²



TALADRO NEUMÁTICO 3/8"

CP887C
 Potencia: 300 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 10 l/mn
 Nivel de ruido 93.7 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración >2.5 m/s²



TALADRO REVERSIBLE 1/2"

CP9789C
 Potencia: 300 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 10 l/mn
 Nivel de ruido 93.7 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración >2.5 m/s²



TALADRO REVERSIBLE 3/8"

CP789R42SP
 Potencia: 320 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 850 l/mn
 Nivel de ruido 96 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración <2.5 m/s²



MINI TALADRO 1/4"

CP7300SP
 Potencia: 230 W
 Capacidad de Broquero 1/4"
 Consumo de aire real: 464 l/mn
 Nivel de ruido 86 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración <2.5 m/s²



TALADRO REVERSIBLE 1/2"

CP1114R09
 Potencia: 400 W
 Capacidad de Broquero 1/2"
 Consumo de aire real: 720 l/mn
 Nivel de ruido 82 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración 3.6 m/s²



TALADRO REVERSIBLE 3/8"

CP1114R26
 Potencia: 400 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 720 l/mn
 Nivel de ruido 93 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración 2.1 m/s²



TALADRO NEUMÁTICO 3/8"

CP785QCSP
 Potencia: 375 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 340 l/mn
 Nivel de ruido 90 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración >2.5 m/s²



TALADRO REVERSIBLE 3/8"

CP789R26SP
 Potencia: 375 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 340 l/mn
 Nivel de ruido 90 db(A)
 Rosca de entrada de aire 1/4"
 Vibración >2.5 m/s²



KIT DE TALADRO ATORNILLADOR DE IMPACTO "

CP8738K
 Tres grandes herramientas en un kit especial
 (1) llave de impacto de 3/8 pulgadas
 (1) taladro atornillador y
 (1) luz Incluye 1 cargador universal
 2 baterías de 12 V Ni-CD 1 enchufe tipo EE UU



TALADRO NEUMÁTICO 3/8"

CP9287
 Potencia: 370 W
 Capacidad de Broquero 3/8"
 Consumo de aire real: 148.5 l/mn
 Nivel de ruido 89 db(A)
 Rosca de entrada de aire -
 Vibración >2.5 m/s²

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

TALADROS



BROCA ANGULAR 3/8"

CP879C	
Potencia:	260 W
Capacidad de Broquero	3/8"
Consumo de aire real:	- l/mn
Nivel de ruido	80.6 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	<2.5 m/s ²



KIT DE TALADRO INALÁMBRICO CP8528K

El kit incluye
 (1) conductor de taladro inalámbrico de 3/8 pulgadas CP8528
 (2) baterías de 1 punto 5 Ah
 (1) cargador



BROCA REVERSIBLE 1/2"

CP9789	
Potencia:	270 W
Capacidad de Broquero	1/2"
Consumo de aire real:	11.5 l/mn
Nivel de ruido	90 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	<2.5 m/s ²



TALADRO KIT IMPERIAL 3/8"

RP9790	
Potencia:	360 W
Capacidad de Broquero	1/4"
Consumo de aire real:	13 l/mn
Nivel de ruido	98.5 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	<2.5 m/s ²



TALADRO NEUMÁTICO 1/4"

CP7300RC	
Potencia:	230 W
Capacidad de Broquero	1/4"
Consumo de aire vel. libre:	10 l/mn
Nivel de ruido	82 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	<2.5 m/s ²



PORTABROCAS LLAVE - 0.5HP"

CP1114R05	
Potencia:	410 W
Capacidad de Broquero	1/2"
Consumo de aire vel. libre:	15 l/mn
Nivel de ruido	82 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	2.6 m/s ²



TALADRO DE PISTOLA INDUSTRIAL DE 1/2"

CP1114R05	
Potencia:	750 W
Capacidad de Broquero	1/2"
Consumo de aire vel. libre:	16.3 l/mn
Nivel de ruido	83 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	3.7 m/s ²



SOPORTE DE PINZA DE 6 PUNTO 1/4"

CP301920	
Potencia:	375 W
Capacidad de Broquero	-
Consumo de aire real	270 l/mn
Nivel de ruido	74.7 db(A)
Rosca de entrada de aire	1/4"
Vibración	4.1 m/s ²



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Makita

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

CIZALLAS

Makita



CIZALLA 1,6mm

JS1601
Potencia 380 W
Carreras x min. 4.500 cpm
Longitud de cable 4,0 m
Peso 1,4 Kg

Makita



CIZALLA RECTA

JS1300
Potencia 570W
Carreras x min. 0-2,500
Longitud 302 mm
Peso 1.8 kg



CIZALLA INALÁMBRICA

BJS101
Dimensiones 364x78x118mm
Carreras x min. 4.300 cpm
Peso 2 Kg



CORTADORA CALIBRE 10

JS3201
Golpes x min. 1,600 SPM
Longitud 8-3/8"
Peso 7.4 lbs.

CORTADORAS

Makita



CORTADORA DE METAL

LC1230
Potencia 1,750 W
Velocidad sin carga 1,300 rpm
Dimensiones 516x306x603mm
Peso 19.3 Kg

Makita



CORTADORA DE MÁRMOL

4100NH2X1
Potencia 1,400W
Velocidad sin carga 12,000rpm
Dimensiones 238x211x169mm
Peso 3.0kg



CORTADORA DE METAL

4131
Potencia 1,100 W
Velocidad sin carga 3,500 rpm
Longitud 358mm
Peso 5.1 Kg



CORTADORA DE MÁRMOL

4100NH3X
Potencia 1,300W
Velocidad sin carga 13,000
Dimensiones 227x209x166mm
Peso 2.8kg



CORTADORA DE MÁRMOL

4100NH2RX
Potencia 1,450 W
Velocidad sin carga 1,300 rpm
Dimensiones 398x365x267mm
Peso 6.6 Kg



SIERRA PARA PANEL INALÁMBRICA

DSD180Z
Carreras por minuto 0-6,000
Longitud de carrera 6mm
Dimensiones 263x79x291mm
Peso 1.7kg



CORTADORA DE VIDRIO

CC301DWYE
Diámetro del disco 85mm
Velocidad sin carga 1,600rpm
Dimensiones 313x170x125mm
Peso 1.8kg



ROEDORAS

Makita



ROEDORA

JN1601
Potencia 550W
Carreras por minuto 2,200
Longitud total 261mm
Peso 1.6kg



Makita



ROEDORA

JN3201
Potencia 710W
Carreras por minuto 1,300
Dimensiones 225x90x254mm
Peso 3.4kg



ESMERILES DE BANCO

Makita



ESMERIL DE BANCO

GB600
Potencia: 240W
Diámetro de disco: 150mm
Longitud: 370mm
Peso: 10.3kg

Makita



ESMERIL DE BANCO

GB800
Potencia: 540W
Diámetro de disco: 205mm
Longitud: 455mm
Peso: 18.5kg



ESMERIL DE BANCO

GB601
Potencia: 240W
Diámetro de disco: 150mm
Longitud: 378mm
Peso: 10.9kg

MEDIDORES Y NIVELADORES LASER

Makita



Nivelador Láser

SK102Z
Exactitud de Nivelado: +/- 3mm / 10m
Rango de Medida: 30m
Suministro de Electricidad: Batería de célula: AA 1,5V x 3pcs
Peso neto: 0,32kg

Makita



MEDIDOR LASER A DISTANCIA

LD050P
Precisión de línea: +/- 5/64"
Rango de trabajo: 164'
Unidad de Medida Más Chica: 1/16"
Diodo Láser: Class II, 635 nm
Memoria Histórica: 5
Apagado Automático: Sí
Peso Neto: 22 lbs.



Rayo Láser Rojo Auto-Nivelador

SK105DZ
Batería: CXT® Lítio-Ion de 12V max
Precisión de línea (al 33'): +/- 1/8"
Línea de Dirección del Haz: 2 líneas (horizontal, vertical)
Rango de Trabajo (línea): 82'
Alcance de Trabajo con Detector: 262'
Tiempo de Funcionamiento (horas): 40
Diodo Láser: Class II, 635 nm



NIVELADOR LÁSER INALÁMBRICO

SK312GDZ
Exactitud de nivelado: ±1 mm / 10 m
Rango auto-nivelante: ±2°
Número de líneas láser: 3
Tipo láser: Clase 2: 515 nm
Tiempo de operación: 10-28 hrs
Dimensiones: 122x130x225 mm
Peso Neto: 1,5 kg

MEZCLADORAS

Makita



Mezcladora

UT1305
Potencia: 850 W
Diámetro del Disco: 165 mm
Velocidad sin carga: 1300 rpm
Dimensiones: 942x87x152
Peso: 3.3 Kg

Makita



Mezcladora

DUT131RTE
Capacidad de Mandril: 1.5-13 mm
Velocidad sin carga: 350-1300
Salida Máxima: 650 w
Dimensiones: 307x89x231 mm
Peso: 2.6-2.9kg



Mezcladora

UT2204
Potencia: 850 W
Diámetro del Disco: 220 mm
Velocidad sin carga: 550 rpm
Dimensiones: 929x89x152 mm
Peso: 2.5Kg

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

PULIDORAS

Makita



PULIDORA 9237C

Potencia	1,200W
Capacidad	180mm
Velocidad sin carga	0-3,200
Dimensiones	431x198x187mm
Peso	3.4kg

Makita



DE GRANITO PW5001C

Potencia	900W
Diámetro de almoadilla	100-125mm
Velocidad sin carga	2,000-4,000rpm
Longitud	359mm
Peso	2.3kg

DE DOBLE ACCIÓN PO5000C / PO5000CX2



Potencia	900W
Diámetro de almoadilla	125mm
Velocidad sin carga	0-780
Dimensiones	451x123x134mm
Peso	2.8kg

LIJADORAS

Makita



ORBITAL BO4556 / BO4556K

Potencia	200W
Tamaño del respaldo	112x102mm
Orbitas por minuto	14,000
Dimensiones	131x112x141mm
Peso	1.1kg

Makita



ORBITAL 9046

Potencia	600W
Tamaño del respaldo	115 x 229mm
Diámetro del hoja de lija	115 x 280mm
Dimensiones de orbita	5mm
Peso	3.1kg



ORBITAL BO4557

Potencia	180W
Tamaño del respaldo	112 x 102mm
Orbitas por minuto	14,000
Dimensiones	131x12x137mm
Peso	1.0kg



DE BANDA 9032

Potencia	500W
Tamaño banda	9x533mm
Longitud	420mm
Peso	1.6kg



EXCÉNTRICA BO5030

Potencia	300W
Tamaño del respaldo	123mm
Diámetro del disco de lija	125mm
Dimensiones	153x123x153mm
Peso	1.3kg



DE BANDA 9910 / 9911

Potencia	650W
Tamaño banda	76x457mm
Longitud	262mm
Peso	2.7kg



EXCÉNTRICA BO5041

Potencia	300W
Tamaño del respaldo	123mm
Diámetro del disco de lija	125mm
Dimensiones	218x123x153mm
Peso	1.4kg



DE BANDA 9924DB

Potencia	850W
Tamaño banda	76 x 610, 620mm
Longitud	355mm
Peso	4.8kg



EXCÉNTRICA BO6030JX

Potencia	310W
Tamaño del respaldo	150mm
Diámetro del disco de lija	150mm
Dimensiones de orbita	3.0mm
Peso	2.4kg



ORBITAL INALÁMBRICA DBO180RFE

Diámetro de respaldo	123mm
Diámetro del disco abrasivo	125mm
Dimensiones	175x123x153mm
Peso	1.4kg



EXCÉNTRICA BO6050J

Potencia	750W
Tamaño del respaldo	150mm
Diámetro del disco de lija	150mm
Dimensiones de orbita	5.5mm
Peso	2.6kg



ORBITAL M9201G

Potencia de entrada	180W
Tamaño del respaldo	93x185mm
Papel Lija	93x228mm
Dimensiones de orbita	214x92x147mm
Peso	1.4 kg

ROTOMARTILLOS

Makita



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO HP333DWME

Velocidad sin carga Alto:0-1,700rpm
Bajo:0-450rpm
Máximo torque de bloqueo 28 N·m
Dimensiones 193x66x212mm
Peso 1.1-1.3kg



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO DHP458RMJ / DHP481RTJ

Torque máximo Fuerte: 91N·m
Suave: 58N·m
Máximo torque de bloqueo 84N·m
Dimensiones 225x79x259mm
Peso 2.2-2.6kg



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO DHP482SYE / DHP482RFE

Impactos por minuto Alta:0-28,500rpm
Baja:0-9,000rpm
Máximo torque de bloqueo 54N·m
Dimensiones 198x79x249mm
Peso 1.5-1.8kg



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO DHP484RFE

Impactos por minuto Alta: 0-30,000
Baja: 0-7,500
Máximo torque de bloqueo 60 N·m
Dimensiones 182x79x261mm
Peso 1.6-1.9kg



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO PH02

Impactos por minuto Alta : 0-21.000
Baja : 0-6.000
Dimensiones 239x83x240mm
Peso 1,7kg



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO XPH01Z

Impactos por minuto Alta: 0 - 22,500
Baja: 0 - 6,000
Torque máximo 54N·m
Longitud total 206 mm
Peso 1.6kg



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO DHP458RMJ

Impactos por minuto Alta:0-30,000
Baja:0-6,000
Máximo torque de bloqueo 84N·m
Dimensiones 225x79x259mm
Peso 2.2-2.6kg

Makita



ELECTRO-NEUMÁTICO INALÁMBRICO DHR400ZKUN

Energía de impacto 8.0 J
Impactos por minuto 1,450-2,900
Velocidad sin carga 250-500
Dimensiones 473x120x285 mm
Peso 7.3kg



ROTOMARTILLO HP1630 / HP1630X4

Potencia 710W
Impactos por minuto 0-48,000
Velocidad sin carga 0-3,200rpm
Dimensiones 296x75x204mm
Peso 2.1kg



ROTOMARTILLO M0801G

Potencia 570W
Impacto por minuto 0 - 48,000
Dimensiones 262x70x196mm
Peso 1.7kg



ROTOMARTILLO M8100G

Potencia 740W
Impacto por minuto 0 - 48,000
Dimensiones 2296x77x202mm
Peso 2.1kg



ROTOMARTILLO HP1230

Potencia 400W
Velocidad sin carga 0 - 2,900rpm
Dimensiones 239x67x188mm
Peso 1.6k



ROTOMARTILLO HP2050H

Potencia 720W
Velocidad sin carga 0-2,900rpm
Longitud 362mm
Peso 1.6k



ROTOMARTILLO (220V) HP2070

Potencia 1,010W
Velocidad sin carga Alta: 0-2,900rpm
Baja: 0-1,200rpm
Longitud total 364mm
Peso 2.6kg

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

ESMERILES

Makita

**Mini-esmeriladora angular
GA4030**

Potencia: 720 W
 Diámetro de disco: 4"
 Velocidad sin carga: 11,000 rpm
 Dimensiones: 266x117x95mm
 Peso Neto: 1.7 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m


**Mini-esmeriladora angular
GA4534**

Potencia: 720 W
 Diámetro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 11,000 rpm
 Dimensiones: 265x128x103mm
 Peso Neto: 1.9 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m


**Mini-esmeriladora angular
9557HPYC**

Potencia: 840 W
 Diámetro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 11,000 rpm
 Dimensiones: 273x129x106mm
 Peso Neto: 2 kg
 Cable de Conexión:


**Mini-esmeriladora angular
9564PZ**

Potencia: 1,100 W
 Diámetro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 12,000 rpm
 Dimensiones: 307x129x103mm
 Peso Neto: 2.5 kg
 Cable de Conexión:


**Mini-esmeriladora angular
9564PC**

Potencia: 1,400 W
 Diámetro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 11,500 rpm
 Dimensiones: 307x129x103mm
 Peso Neto: 1.9 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m


**Mini-esmeriladora angular
GA5010**

Potencia: 1050 W
 Diámetro de disco: 5"
 Velocidad sin carga: 11,000 rpm
 Dimensiones: 356x139x112mm
 Peso Neto: 2.6kg
 Cable de Conexión: 2.5 m


**Esmeriladora angular
GA7040S**

Potencia: 2600 W
 Diámetro de disco: 7"
 Velocidad sin carga: 8,500 rpm
 Dimensiones: 511x200x140 mm
 Peso Neto: 6.4 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

Makita

**Esmeriladora angular
GA9010C**

Potencia: 1800 W
 Diámetro de disco: 9"
 Velocidad sin carga: 6,000 rpm
 Dimensiones: 403x250x137mm
 Peso Neto: 4.5 kg
 Cable de Conexión: - m


**Esmeriladora angular
GA9030**

Potencia: 2400 W
 Diámetro de disco: 9"
 Velocidad sin carga: 6,600 rpm
 Dimensiones: 503x250x140mm
 Peso Neto: 6.3 kg
 Cable de Conexión: - m


**Esmeriladora angular
GA9040S**

Potencia: 2600 W
 Diámetro de disco: 9"
 Velocidad sin carga: 6,600 rpm
 Dimensiones: 503x250x140mm
 Peso Neto: 6.3 kg
 Cable de Conexión: - m


**Esmeriladora angular a Batería
DGA458RFE**

Esmeril 4-1/2"
 Velocidad sin carga 8,500 RPM
 Fijador de apagado Si
 Tipo de interruptor Interruptor Deslizable
 Batería LXT® Litio-Ion de 18V
 Longitud total 14-1/4"
 Peso neto (con batería) 5.2 lbs


**Esmeriladora angular a Batería
DGA462ZU**

Esmeril 4-1/2"
 Velocidad sin carga 3000 - 8500 RPM
 Fijador de apagado Si
 Tipo de interruptor Interruptor Deslizable
 Batería LXT® Litio-Ion de 18V
 Longitud total 14-1/4"
 Peso neto (con batería) 2.3 Kg


**Mini esmeriladora angular
9554HNG**

Potencia: 710 W
 Diámetro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 10,000 rpm
 Dimensiones: 258x129x106 mm
 Peso Neto: 1.8 kg
 Cable de Conexión: -


**Mini esmeriladora angular
9557HNG**

Potencia: 840 W
 Diámetro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 11,000 rpm
 Dimensiones: 271x129x106 mm
 Peso Neto: 2.0 kg
 Cable de Conexión: -

ESMERILES

Makita



**Mini Esmeriladora angular
GA4530**

Potencia: 720 W
 Diametro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 11,000 rpm
 Dimensiones 266x128x103 mm
 Peso Neto: 1.8 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

Makita



**Esmeriladora angular
GA9020R**

Potencia: 2,200 W
 Diametro de disco: 9"
 Velocidad sin carga: 6,600 rpm
 Dimensiones 473 x 250 x 140 mm
 Peso Neto: 5.8 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m



**Esmeriladora angular
GA7020**

Potencia: 2,200 W
 Diametro de disco: 7"
 Velocidad sin carga: 8,500 rpm
 Dimensiones 473x200x140 mm
 Peso Neto: 5.5 kg
 Cable de Conexión: - m



**Esmeriladora angular
GA9040S**

Potencia: 2,200 W
 Diametro de disco: 9"
 Velocidad sin carga: 6,600 rpm
 Dimensiones 473 x 250 x 140 mm
 Peso Neto: 5.8 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m



**Esmeriladora angular
GA7040R**

Potencia: 2,600 W
 Diametro de disco: 7"
 Velocidad sin carga: 8,500 rpm
 Dimensiones 503 x 200 x 140 mm
 Peso Neto: 6.6 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m



**Mini Esmeriladora angular
M0901G**

Potencia: 540 W
 Diametro de disco: 4-1/2"
 Velocidad sin carga: 12,000 rpm
 Dimensiones 251 x 130 x 106 mm
 Peso Neto: 1.7 kg
 Cable de Conexión: 2.0 m

ESMERILES RECTO

Makita



**Esmeril recto
GS6000**

Potencia: 750 W
 Diametro de disco: 6"
 Velocidad sin carga: 5,600 rpm
 Longitud Total 590 mm
 Peso Neto: 5.3 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

RECTIFICADORES

Makita



**Amoladora recta
GD0600**

Potencia: 400 W
 Diametro de pinza: 6 mm
 Velocidad sin carga: 25,000 rpm
 Dimensiones 359 x 82 x 82 mm
 Peso Neto: 1.7 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

Makita



**Amoladora recta
GD0800C**

Potencia: 750 W
 Diametro de pinza: 6 - 8mm
 Velocidad sin carga: 7,000 - 28,000 rpm
 Dimensiones 371 x 75 x 75 mm
 Peso Neto: 1.7 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m



**Amoladora recta
GD0603**

Potencia: 240 W
 Diametro de pinza: 6 mm
 Velocidad sin carga: 28,000 rpm
 Dimensiones 289 x 64 x 67 mm
 Peso Neto: 0.97 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

RECTIFICADORES

Makita**Amoladora recta**

GD0603

Potencia: 240 W
 Diámetro de pinza: 6 mm
 Velocidad sin carga: 28,000 rpm
 Dimensiones: 289 x 64 x 67 mm
 Peso Neto: 0.97 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

Makita**Amoladora recta**

GD0810C

Potencia: 750 W
 Diámetro de pinza: 6 - 8mm
 Velocidad sin carga: 1.800 - 7.000 RPM
 Dimensiones: 371 x 75 x 75 mm
 Peso Neto: 1.7 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

**Amoladora recta**

GD0800C

Potencia: 750 W
 Diámetro de pinza: 6 - 8mm
 Velocidad sin carga: 7.000 - 28.000 rpm
 Dimensiones: 371 x 75 x 75 mm
 Peso Neto: 1.7 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

**Amoladora recta**

GD0811C

Potencia: 750 W
 Diámetro de pinza: 6 - 8mm
 Velocidad sin carga: 1.800 - 7.000 RPM
 Dimensiones: 390 x 75 x 88 mm
 Peso Neto: 2 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

**Amoladora recta**

GD0801C

Potencia: 750 W
 Diámetro de pinza: 6 - 8mm
 Velocidad sin carga: 7.000 - 29.000 RPM
 Dimensiones: 390 x 75 x 88 mm
 Peso Neto: 2 kg
 Cable de Conexión: 2.5 m

**Amoladora recta**

XDG01T

Capacidad: Collet: 3mm -8mm
 Diámetro del disco: 1-1/2"
 Velocidad sin carga: 26,000 RPM
 Dimensiones: 402 x 82 x 118 mm
 Peso Neto: 1.7 kg

CEPILLOS

Makita**Cepillo 82mm 620W**

KP0800

Potencia: 620 W
 RPM: 17.000
 Ancho de Cepillo: 82 mm
 Profundidad Corte: 2.5 mm
 Peso: 2.6 Kg
 Dimensiones: 285 x 158 x 158 mm

Makita**Cepillo de Banco**

2012NB

Potencia: 15 Amperios
 RPM: 8500
 Ancho de Cepillo: 12"
 Profundidad Corte: 1/2"
 Peso: 28.1 Kg
 Dimensiones: 30-3/8" x 19-1/64" x 15-25/32"

ROUTERS

Makita**Router 1/4"**

RP0900

Potencia: 900 W
 Capacidad: 6mm
 Velocidad sin carga: 30 000 rpm
 Dimensiones: 256 x 110 x 217 mm
 Peso Neto: 2.7kg

Makita**Router de Descenso**

RP1800

Capacidad de Cople : 1/2", 1/4"
 Capacidad en Descenso : 2-3/4"
 Velocidad Sin Carga : 22,000 RPM
 Amperaje (amperios) : 15
 Caballaje Máximo : 3-1/4 HP
 Longitud Total : 12-1/4"

**Router 3601B**

3601B

Potencia: 930 W
 Capacidad: 12 mm
 Diámetro de la base: 160 mm
 Velocidad sin carga: 23 000 rpm
 Altura: 190mm
 Peso Neto: 3.6 kg

**Router de Descenso**

RP2301FC

Capacidad de Cople : 1/2", 1/4"
 Capacidad en Descenso : 2-3/4"
 Velocidad Sin Carga : 22,000 RPM
 Amperaje : 15
 *Caballaje Máximo : 3-1/4 HP
 Longitud Total : 12-1/4"

MARTILLOS ROTATIVOS

Makita



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR2230
 Potencia 710W
 Energía de impacto 2.2J
 Impactos por minuto 0 - 4,050
 Dimensiones 357x84x214mm
 Peso 2.6kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR2460
 Potencia 780W
 Energía de impacto 2.4J
 Impactos por minuto 0 - 4,500
 Dimensiones 362x84x214mm
 Peso 2.8kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR2475 / HR2475X4
 Potencia 780W
 Energía de impacto 2.4J
 Impactos por minuto 0-4,500
 Dimensiones 429x84x158mm
 Peso 3.0kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR2630
 Potencia 800W
 Energía de impacto 2.4J
 Impactos por minuto 0 - 4,600rpm
 Dimensiones 385x77x209mm
 Peso 2.8kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR2810T
 Potencia 800W
 Energía de impacto 2.9J
 Impactos por minuto 0 - 4,500
 Dimensiones 339x89x225mm
 Peso 3.5kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR3200C
 Potencia 850W
 Energía de impacto 5.1J
 Impactos por minuto 1,650-3,300
 Dimensiones 398x108x239mm
 Peso 4.8kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR4002
 Potencia 1.050W
 Energía de impacto 6.1J
 Impactos por minuto 2,500
 Dimensiones 458x114x256mm
 Peso 6.6kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR4013C
 Potencia 1,100W
 Energía de impacto 8J
 Impactos por minuto 1,450-2,900
 Dimensiones 479x112x263mm
 Peso 2.8kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR5202C
 Potencia 1,510W
 Energía de impacto 19.1J
 Impactos por minuto 1,100-2,250
 Dimensiones 599x134x287mm
 Peso 10.9kg

Makita



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR5212C
 Potencia 1,510W
 Energía de impacto 20J
 Impactos por minuto 1,100-2,250
 Dimensiones 599x140x287mm
 Peso 11.9kg



ELECTRO - NEUMÁTICO INALÁMBRICO
HR140DWYJ
 Energía de impacto 1,0 J
 Impactos por minuto 0 - 4,900
 Dimensiones 246x74x179 mm
 Peso 1,9kg



ELECTRO - NEUMÁTICO INALÁMBRICO
DHR171RTJ
 Energía de impacto 1,1 J
 Impactos por minuto 0-4,800 ipm
 Dimensiones 273x86x194 mm
 Peso 2.1kg



ELECTRO - NEUMÁTICO INALÁMBRICO
DHR280ZWJ
 Energía de impacto 2.8J
 Impactos por minuto 0-5,000
 Dimensiones 373x134x232mm
 Peso 3.9-5.0Kg



ELECTRO - NEUMÁTICO INALÁMBRICO
HR166DSME1
 Energía de impacto 1.1J
 Impactos por minuto 0 - 4,800spm
 Dimensiones 255x74x206mm
 Peso 1.8kg



ELECTRO - NEUMÁTICO
HR2470
 Potencia 780W
 Energía de impacto 2.4J
 Impactos por minuto 0 - 4,500
 Dimensiones 370x84x214mm
 Peso 2.9kg

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

ATORNILLADORES

Makita



ATORNILLADOR DE IMPACTO

TD0101F

Potencia	230 W
Dimensiones	185 x 67 x 192 mm
Presión sonora	90,00 dB(A)
Peso	0.99 Kg



ATORNILLADOR INALÁMBRICO

DF012DSE

Velocidad sin carga	Alta: 650 / Baja: 200
Máx torque de bloqueo	8,0N·m
Dimensiones	218x44x142mm
Peso	0,53kg



DE IMPACTO INALÁMBRICO

TD022DSE

Impactos por minuto	0 - 3,000
Velocidad sin carga	0 - 2,450
Dimensiones	282x42x52mm
Peso	0,56 kg



COMBO Atorn.imp.+ rotom.

CLX228

Atornillador de impacto inalámbrico TD110D
Rotomartillo inalámbrico HP333D
Cargador DC10WD, batería BL1016 (x2) 1.5Ah,
punta phillips, clip para cinturón, maleta.



TALADRO INALÁMBRICO

DDF032DWME

Capacidad del broquero	0.8-10mm
Máximo torque de bloqueo	32 N·m
Dimensiones	154x66x217mm
Peso	1.0kg



DE IMPACTO INALÁMBRICO

DF032DZ

Capacidad del broquero	6.35mm
Máximo torque de bloqueo	32 N·m
Dimensiones	124x66x217mm
Peso	0.88kg



Taladro Atornillador 18V 60 N·m

DDF484RFE

Torque:	60 Nm
Capacidad:	13/38
RPM	0 - 2000 / 0 - 500
Peso:	1.8 Kg
Tamaño:	172x79x261 mm



Atornillador de impacto inalámbrico

DTD154RFE / RTE / Z

Torque Máx:	175 Nm
Capacidad:	5-3/2", 3/16", 5/8"
Impactos por Minuto:	0-3,800/0-2600/0-1,100
Peso:	1.2 Kg
Tamaño:	117x79x236 mm

Makita



PARA MADERA

FS2500

Potencia	570W
Zanco (hex)	6.35mm
Velocidad sin carga	0-2.500rpm
Dimensiones	280x70x207mm
Peso	1.5kg



DE IMPACTO INALÁMBRICO

TD110DWME

Zanco hexagonal	6.35mm
Velocidad sin carga	10-2,600rpm
Dimensiones	153x66x204mm
Peso	1.0kg



DE IMPACTO INALÁMBRICO

TD111DWME

Zanco hexagonal	6.35mm
Torque máximo	135N·m
Dimensiones	135x66x210mm
Peso	0.97k



DE IMPACTO ANGULAR

TL065DWME

Cuadro	9.5 mm
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 2,000 rpm
Torque	60 N·m
Dimensiones	361x66x86 mm
Peso	1.2 kg



TALADRO INALÁMBRICO

DDF483RFE

Capacidad del broquero	1.5 - 13 mm
Máximo torque de bloqueo	40N·m
Dimensiones	162x79x247mm
Peso	1.2 kg



Atornillador 570 W

6824N

Torque:	16 Nm
Capacidad:	5-6 mm
RPM	0 - 4,500
Peso:	1.5 Kg
Longitud del Cable	2.5 m



ATORNILLADOR 1/4"

6825

Capacidad:	5/32"
Velocidad sin carga	0-6,000 RPM
Longitud Total:	11-3/8"
Longitud del cable	2.5 m

ATORNILLADORES

Makita



**Taladro Atornillador
DF031DWYE**

Torque: 30/14 N·m
Capacidad: 10 - 21
RPM: 0 - 1700 / 0 - 450
Peso: 1.1 kg
Tamaño: 157x66x209 mm

Makita



**ATORNILLADOR DE 4 MODOS
DTP141RFE**

Capacidad: 3/8" -13/16"
Velocidad sin carga: 0 - 2700
Impacto: 0-3200 -0/24000
Tamaño: 171x79x250 mm
Peso: 1.5 Kg



**ATORNILLADOR DE IMPACTO
DTD155RAE**

Torque: 140 N·m
Capacidad: 5/32" - 5/16"
RPM: 0 - 3.000 / 0 - 1.300
Peso: 1.2 kg
Tamaño: 135x79x232 mm



**ATORNILLADOR 4.000 rpm
FS4200**

Potencia: 570 W
Velocidad soincarga: 0 - 2700
RPM: 0-4000 RPM
Capacidad: 5-6 mm
Tamaño: 269 x 70 x 192 mm
Peso: 1.4 Kg

TALADROS

Makita



**Taladro 370 W 6,5 mm
DP2010**

Potencia: 370 w
RPM: 0-4,200 rpm
Capacidad: 15 mm
Peso: 1 Kg
Dimensiones: 209 x 63 x 175 mm

Makita



**TALADRO 1/2"
DP4010**

Potencia: 720 w
Capacidad: Acero Alto: (5/16")
Madera Alto: (1")
Madera Bajo: (1-9/16")
Peso: 2 Kg
Dimensiones: 347 x 70 x 220 mm



**Taladro de 3/8"
6407**

Potencia: 4,9 Amperes
RPM: 0 - 2,500 rpm
Capacidad: 3/8" - 1"
Peso: 1,41 Kg
Longitud total: 10-9/32"



**TALADRO 1/2"
DP4011**

Potencia: 720 w
Capacidad: Acero alta: (5/16")
Acero baja: (1/2")
Madera baja: (1-9/16")
Peso: 2,3 Kg
Dimensiones: 347 x 70 x 220 mm



**Taladro de 3/8"
6408**

Potencia: 530 w
RPM: 0 - 2,500 rpm
Capacidad: 3/8" - 1"
Peso: 1,5 Kg
Cable: 2,5 m



**TALADRO 1/2"
DS4012**

Potencia: 750 w
Capacidad: Acero: (1/2")
Madera: (1-7/16")
Velocidad: 0-600 rpm
Dimensiones: 340 x 83 x 390 mm
Peso Neto: 2,8 Kg
Cable de Conexión: 2,5 m



**TALADRO 1/2"
6303H**

Potencia: 740 w
RPM: 0 - 850 rpm
Capacidad: 1/2",1-3/8"
Peso: 2,2 Kg
Cable: 2,5 m



**TALADRO MAGNETICO
HB500**

Potencia: 1150 w
Capacidad: 15-50 mm
Velocidad: 350 - 650 rpm
Fuerza de Imán: 9300 Nm
Dimensiones: 290 x 450 x 150 mm
Peso Neto: 18,5 Kg
Cable de Conexión: 4 m

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

TALADROS

Makita



TALADRO DE BANCO TB131

Potencia: 780 w
Capacidad: 1/2" -15/16"
Velocidad sin carga: 50-60 Hz
Tamaño: -
Peso: 20 Kg
Cable de Conexión: 1.75 m

Makita



TALADRO DE ALTA VELOCIDAD MDP205

Potencia: 110 v
Potencia Máxima: 230 V
Velocidad: 4500 rpm
Peso: 6.8 kg



TALADRO ANGULAR DA333DWYE

Capacidad: 3/8" , 1/2"
Velocidad sin carga: 0-1100 RPM
Altura del Cabezal: 3-5/16" -
Peso: 1.2 Kg
Dimensiones: 313 x 68 x 95 mm



KIT TALADRO Y LINTERNA M6501G

Potencia: 9.6 Volts
Velocidad sin carga: 0-4500 RPM
Peso: 0.95 Kg
-Caja de herramientas (824853 - 1)
-Linterna (ml903)



TALADRO ATORNILLADOR DDF481RFJ / RTJ / Z

Capacidad: 1/2" -3"
Velocidad sin carga: 0-2100 RPM
Torque Máximo: 125/60 Nm
Peso: 2.4 Kg
Dimensiones: 205x 79 x2 49 mm



TALADRO 6401

Potencia: 360 W
Velocidad sin carga: 0-1700 RPM
Peso: 2.2 Kg
Cable: 2.5 m
Capacidad: 3/8"



TALADRO DE ALTA VELOCIDAD M6501G

Potencia: 230 w
Capacidad: 1/4" - 11/32"
Velocidad sin carga: 0-4500 RPM
Peso: 0.95 Kg
Dimensiones: 203 x 63 x 171mm
Cable: 2.0 m

REBAJADORA

Makita



Recortadora 3709 3709

Potencia: 530 W
Capacidad: 6mm
Velocidad sin carga: 30 000 rpm
Dimensiones: 82 x 90 x 199 mm
Peso Neto: 1.5

CLAVADORAS

Makita



CLAVADORA NEUMÁTICA

AF506
 Capacidad del magazine 100pcs
 Operación de la presión del aire 0.49 - 0.83 MP
 Dimensiones 250x70x256mm
 Peso 1.3kg

Makita



ENGRAPADORA NEUMÁTICA

AT638
 Presión 100psi
 Largo de la grapa 12 mm
 Longitud 247mm
 Peso 1.5kg



ENGRAPADORA NEUMÁTICA

AT638A
 Capacidad del magazine 100pcs
 Operación de la presión del aire 0.49 - 0.83MPa
 Dimensiones 230x75x251mm
 Peso 1.2kg



CLAVADORA INALÁMBRICA

DBN600Z
 Diámetro del clavo 1.4mm
 Capacidad del magazine 110pcs
 Altura central 35mm
 Nivel de potencia acústica 100 dB(A)
 Dimensiones 296x107x318 mm
 Peso 3.4-3.8kg

MARTILLOS DEMOLEDORES

Makita



Martillo de demolición

HM1211B
 Potencia: 1140w
 Energía de Impacto: 14.2 J
 Impactos por minuto: 2000
 Longitud Total: 490mm
 Peso Neto: 9.4 kg

Makita



Martillo de demolición

HM0870C
 Potencia: 1100W
 Energía de Impacto: 12J
 Impactos por minuto: 1100-2650
 Dimensiones: 449x109x230 mm
 Peso Neto: 5.1 kg



Martillo Demoledor

HM1213C
 Amperaje: 14
 Golpes por Minuto: 950 - 1,900 BPM
 Energía de Impacto: 18.8
 Energía de Impacto : 25.5 J
 Vibración (m/s²) : 7
 Nivel de Ruido : 95 dB
 Longitud Total : 22-3/4"



Martillo Demoledor AVT

HM1317CB
 Amperaje: 14
 Golpes por Minuto: 730 - 1,450 BPM
 Energía de Impacto (ft.lbs.) : 25.7
 Energía de Impacto : 34.9
 Vibración (m/s²) : 7
 Nivel de Ruido : 101 dB



Martillo Rompedor AVT

HM1812
 Golpes por Minuto : 870 BPM
 Energía de Impacto: 53.9 ft.lbs.
 Energía de Impacto : 72.8 J
 Amperaje (amperios) : 15
 Nivel de Ruido : 106 dB
 Vibración (m/s²) : 6.5
 Longitud del Cable: 16.4'ft
 Longitud Total : 33-1/4"

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

SIERRAS

Makita



Sierra Caladora Inalámbrica

JV103DWYJ

Capacidad: Madera: 90 mm
Acero: 10 mm
Aluminio: 20 mm

Longitud del Recorrido: 23 mm
Impactos por minuto: 800-3,100
Dimensiones: 237 x 76 x 206mm
Peso Neto: 1.9 Kg

Makita



Sierra de Banda 2106

Potencia: 710w
Peso neto: 5'5kg
Voltaje: 230v
Frecuencia: 50-60Hz
Intensidad: 3.3 A
80/60 m/min

SIERRAS SABLE

Makita



Sierra Alternativa

JR3050T

Potencia: 1010 W
Capacidad: Tubo: 90 mm
Madera: 90 mm

Longitud del Recorrido: 28 mm
Impactos por minuto: 0-2800
Dimensiones: 452x97x170 mm
Peso Neto: 3.3 Kg

Makita



Sierra de Sable

JR3070CT

Potencia: 1510 W
Capacidad: Tubo: 130 mm
Madera: 255 mm

Longitud del Recorrido: 32 mm
Impactos por minuto: 0-2800
Dimensiones: 485 x 99 x 181mm
Peso Neto: 4.4 Kg



Sierra de Sable

JR3051TK

Potencia: 1200 W
Capacidad: Tubo: 130 mm
Madera: 255 mm

Longitud del Recorrido: 30 mm
Impactos por minuto: 0-3000
Dimensiones: 447 x 97 x 176 mm
Peso Neto: 3.3 Kg



Sierra de Sable

JR100DZ

Capacidad: Tubo: 50 mm
Madera: 50 mm

Longitud del Recorrido: 13 mm
Impactos por minuto: 0-3300
Dimensiones: 355 x 63 x 146mm
Peso Neto: 1.2 Kg

SIERRAS CIRCULARES

Makita



Sierra Circular de 7-1/4"

5007NK

Diámetro de la Hoja : 7-1/4"
Capacidad Máx. de Corte (a 90°) : 2-1/2"
Capacidad Máx. de Corte (a 45°) : 1-3/4"
Velocidad Sin Carga : 5,800 RPM
Vatios de Fuera : 2,300
Amperaje (amperios) : 15
Longitud Total : 12-1/2"
Peso Neto : 11 lbs.

Makita



Sierra Circular Inalámbrica

HS301DWYE

Diámetro de la Hoja : 3-3/8"
Capacidad Máx. de Corte (a 0°) : 1"
Capacidad Máx. de Corte (a 45°) : 5/8"
Velocidad Sin Carga : 1500 RPM
Dimensiones: 313 x 170 x 155mm
Peso Neto : 1.6 Kg



Sierra Circular de Magnesio

5008MG

Diámetro de la Hoja : 8-1/4"
Capacidad Máx. de Corte (a 90°) : 3"
Capacidad Máx. de Corte (a 45°) : 2-1/4"
Velocidad Sin Carga : 5,200 RPM
Vatios de Fuera : 2,300
Amperaje (amperios) : 15
Longitud Total : 13-1/8"
Peso Neto : 11.4 lbs.



Sierra circular 18V

DHS680RMJ

Batería: 18V LXT
R.p.m.5.000 Rpm

Diámetro exterior del disco	165 mm
Diámetro interior de disco	20 mm
Capacidad máx. 90 (rectángulo)	57 mm
Capacidad de corte	4541 mm
Peso s	3,3 Kg

SIERRAS CIRCULARES

Makita



Sierra Circular Inalámbrica HS300D

Máx. Capacidad de Corte:
a 90 grados: 25,5mm(1)
a 45 grados: 16,5mm (5/8)
Diámetro del disco: 85mm (3-3/8)
Velocidad sin carga: 1.400
Dimensiones 300x170x154 mm
Peso Neto: 1,5 kg

Makita



Sierra Circular Inalámbrica HS7010K

Potencia de entrada: 1.600W
Diámetro de disco: 185 / 190 mm
Máx. capacidad de corte:
90 grados: 65 / 67 mm (2-9/16 / 2-5/8)
a 45 grados: 44 / 45 mm (1-3/4 / 1-3/4)
Velocidad sin carga: 5.500
Dimensiones 300x240x261 mm
Peso neto: 4,0 kg

SIERRAS DE INGLETE

Makita



Sierra de Inglete LS1040FN

Potencia 1.650 W
R.p.m 4.600 Rpm
Diámetro del disco 260,0 mm
Capacidad de corte a 90° 9069 x 130 mm
Capacidad de corte 4590,5 x 67 mm

Makita



Sierra de Inglete Compuesto LS1221

Diámetro de la Hoja : 12"
Capacidad Máx. de Corte (90°) : 3-7/8" x 6"
Capacidad Máx. de Corte (45°) : 2-3/4" x 5-7/8"
Velocidad Sin Carga : 4,000 RPM
Dimensiones 24" x 26-1/2" x 23-7/8"
Amperaje (amperios) : 15

PISTOLAS TÉRMICAS

Makita



Pistola de Calor HG5012K

Potencia de entrada: 1.600W
Temperatura de aire: 350° - 500°
Flujo de Aire: Alta : 500L/min
Baja: 300L/min
Peso neto: 0.6kg (1.46lbs)

Makita



Pistola de Calor HG5010

Potencia de entrada: 1.400W
Temperatura de aire: 350° - 500°
Flujo de Aire: Alta : 450L/min
Baja: 240L/min
Peso neto: 0.55kg (1.46lbs)



Pistola de Calor HG6031VK

Potencia 1.800 W
Temperatura máx .50 / 600 °
Volumen de aire 150 - 500 L/min
Peso 0.67Kg
Longitud del cable 2,0 m
Dimensiones. 257 x 85 x 206 mm



Pistola de Calor HG6020

Potencia de entrada: 2000W
Temperatura de aire: 120° - 650°
Flujo de Aire: Alta : 525 L/min
Baja: 300 L/min
Peso neto: 0.6 kg



Juego de Pistola Térmica HG6530VK

Temperatura de Aire : 22° - 1,202° F
Volumen de Aire : 0 and 17.6 CFM
Dial de Control de Temperatura: No
Amperaje (amperios) : 13
Vatios (sólo AC) : 2,000

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

LLAVES DE IMPACTO

Makita



LLave de Impacto Inalámbrica WR100DWM

Capacidad: 3/16", 1/2"
Cuadro: 9.5/ 6.35mm
Velocidad sin carga: 0-800 rpm
Impactos por minuto: 0-3000
Torque máx. 47.5 Nm
Dimensiones: 341x6763 mm
Peso: 1.2 kg



LLave de impacto 18V DTW180RFE

Amperaje: 3 Ah
R.p.m alta 0 - 2.400 Rpm
Par máx. de apriete 180 Nm
Capacidad máx de tornillo M8 - M16
Dimensiones. 144 x 79 x 235 mm
Peso 1,5 Kg



LLave de Impacto DTW450RMJ / RFE / Z

Tensión de la batería 18 V
Amperaje 4,0 Ah
Velocidad sin carga: 1300-2400 rpm
R.p.m 1.600 Rpm
Torque máx. 180 Nm
Dimensiones: 266 x 82 x 290 mm
Peso: 3,4 Kg



LLave de Impacto Inalámbrica DTW190RTE / RFE / JX1 / Z

Capacidad: M8, M16, M8-mM12
Cuadro: 12.7 mm
Velocidad sin carga: 2300 rpm
Impactos por minuto: 3000
Torque máx. 190 Nm
Dimensiones: 176x79x219 mm
Peso: 1.4kg



LLave de Impacto Inalámbrica DTW251RFE

Capacidad: M8, M16, M10-M14
Cuadro: 12.7 mm
Velocidad sin carga: 3200 rpm
Impactos por minuto: 2100
Torque máx. 230 Nm
Dimensiones: 165x79x234 mm
Peso: 1.5kg

Makita



LLave de Impacto Inalámbrica DTW1001RFJ

Tornillo estándar: M14-M30(9/16"-1-1/4")
Tornillo alta resistencia: M12-M24(1/2"-1")
Velocidad sin carga: 0-1,800 / 0-1,000 / 0-900rpm
Impactos por minuto: : 0-2,200 / 0-2,000 / 0-1,800
Torque máx. 1050 Nm
Dimensiones: 229x91x289 mm
Peso: 1.5 kg



LLave de Impacto Inalámbrica WT01

Entrada Cuadrada : 3/8"
Velocidad Sin Carga (RPM) : 2,300
Golpes por Minuto: 0 - 3,000 IPM
Torsión Máxima (in.lbs.) : 1,000 in.lbs.
Batería : Lítio-Ion de 12 max
Longitud Total : 6-3/8"



LLave de Impacto Inalámbrica DTW285RMJ

Capacidad: M10 - M20
Cuadro: 12.7 mm
Velocidad sin carga: 0-2,800 / 0-2,100 / 0-1,600
Impactos por minuto: : 0-3,500 / 0-2,600 / 0-1,800
Torque máx. 280 Nm
Dimensiones: 147x79x249 mm
Peso: 1.5kg



LLave de Impacto Inalámbrica DTW450RFE

Cuadro: 12.7 mm
Velocidad sin carga: 0-1,600rpm
Impactos por minuto: : 0-2,200
Torque máx. 440 Nm
Dimensiones: 266x82x290 mm
Peso: 3.4kg

RANURADORAS

Makita



RANURADORA SG1251J

Potencia 1.400 W
R.p.m 10.000 Rpm
Diámetro exterior del disco 125 mm
Diámetro interior de disco 22,23 mm
Capacidad máx. de corte 30 mm
Máximo ancho de corte 6 - 30 mm
Peso 4,5 Kg

OTROS

Makita



AFILADOR DE DISCO DE CARBURO

9803

Potencia	1.7A
Velocidad	5,500rpm



CAFETERA INALÁMBRICA

DCM501Z

Voltaje	12V
Capacidad agua	240 ml
Tipo de cápsula admitida	60 mm
Batería	LXT Litio-Ion de 18V
Peso	1.5 kg



BOCINA INALÁMBRICA

XRM08B

Voltaje	12V
Puerto de Alimentación USB	1
Bluetooth®	SI
MP3 Compatible	SI
Adaptador de CA Incluido	SI
Dimensiones	8-5/16" x 8" x 7-7/8"
Peso	3.2 kg



VENTILADOR PARA CASCO

BCF050

Volumen de aire máximo	0,2 m ³ / min
Velocidad del aire	7.5 m / s
Dimensiones totales	113 mm
Peso	0.57 kg
Voltaje	18V





TUBERÍA Y ROSCA DO

RIDGID

TUBERÍA Y ROSCADO

DESTAPACAÑOS

RIDGID


DESTACADORA PARA INODORO RID59797

Modelo: K-3
Descripción: Destapadora para inodoro con cabeza de ampolla de 3' (1 m)
Peso: 1.9 kg

RIDGID


Máquina seccional K-1500SP

RID46907
Tuberías de desagüe y alcantarillado de 2" a 8" (50 mm a 200 mm) • La mejor máquina del mercado para limpieza de alcantarillados y drenajes. Se transporta sobre ruedas al lugar de trabajo



DESATASCADORA - LIMPIA DRENAJES RID57043

Modelo: Power Spin 3
Descripción: Tamaño de 1/2 a 1 1/2" de Diámetro. Longitud de 8 m
Peso: 2.2 kg



Máquina a tambor K-400 RID27013

Máquina con guantes y equipo estándar: cable de núcleo macizo C-45 IW (bobinado integral) de 1/2" x 75 pies (12 mm x 23 m), juego de herramientas T-260



MÁQUINA SECCIONAL K-50 RID31168

Motor 300-watt, 400 RPM
Tamaños de cable 5/16", 3/8", 5/8"
Extras Incluye guante para limpieza de drenajes A-1 de RIDGID® y manual de operación.



Máquina para fregaderos K-45AF

RID36003
Máquina con guantes y equipo estándar: cable de núcleo macizo C-45 IW (bobinado integral) de 1/2" x 75 pies (12 mm x 23 m), juego de herramientas T-260

RANURADORAS

RIDGID


RANADURA DE RODILLO COMBINADA RID32833

Modelo	975
Capacidad	1 1/4" - 6"
Peso	2.3KG

RIDGID


JUEGO DE RODILLOS RID15682

Capacidad	4" - 6"
Peso	1,9kg
Materiales	Acero inoxidable PVC

TUBERÍA Y ROSCADO

DOBLATUBOS



DOBLADOR
RID36505 / RID35215
Modelo B-1709
Dimensiones 6×20×12cm
Peso 2kg

CURVADORAS DE PALANCA

RID36390

Diseñadas para curvar tuberías de cobre blando hasta un máximo de 180°. Los brazos de agarre acolchados y no simétricos y un ángulo inicial de 90°, junto con una zapata de plástico especialmente diseñada, se combinan para facilitar el esfuerzo paracurvar.



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Capacidad		Peso	
			Tamaño de tubo (D.E. real)	Radio de curvatura	lib.	kg
36962*	310	Curvadora para fontanería	¾"	2¼"	6.5	2.86
36972	312	Curvadora para fontanería	¾"	2¼"	7	3.13
36942	310M	Curvadora para fontanería	10 mm	42 mm	4	1.81
36947	312M	Curvadora para fontanería	12 mm	42 mm	4	1.81
36952	314M	Curvadora para fontanería	14 mm	56 mm	6.5	2.86
36957	315M	Curvadora para fontanería	15 mm	56 mm	6.5	2.86
36962*	316M	Curvadora para fontanería	16 mm	56 mm	6.5	2.86
36957	318M	Curvadora para fontanería	18 mm	72 mm	7	3.13

CURVADORAS

Combinan precisión con una fácil operación. Diseñadas para curvar cobre, acero y acero inoxidable (≤ 1,5 mm) a un máximo de 180°. • Agarraderas acolchadas desplazadas para mayor comodidad al conformar codos a 180°.



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Capacidad		Peso	
			Tamaño de tubo (D.E. real)	Radio de curvatura	lib.	kg
36962*	310	Curvadora para fontanería	¾"	2¼"	6.5	2.86
36972	312	Curvadora para fontanería	¾"	2¼"	7	3.13
36942	310M	Curvadora para fontanería	10 mm	42 mm	4	1.81
36947	312M	Curvadora para fontanería	12 mm	42 mm	4	1.81
36952	314M	Curvadora para fontanería	14 mm	56 mm	6.5	2.86
36957	315M	Curvadora para fontanería	15 mm	56 mm	6.5	2.86
36962*	316M	Curvadora para fontanería	16 mm	56 mm	6.5	2.86
36967	318M	Curvadora para fontanería	18 mm	72 mm	7	3.13



CABEZALES EXPANDIDORES EN PULGADAS

Expandidor manual de una etapa, diseñado para expandir tubos y así obtener uniones rápidas y precisas en tubos de cobre blando, aluminio y acero blando sin utilizar conexiones.



10251	-	Cabezal expandidor de ¾"	.57	0.26	1
10261	-	Cabezal expandidor de ¾"	.57	0.26	1
10271	-	Cabezal expandidor de ¾"	.57	0.26	1
10281	-	Cabezal expandidor de ¾"	.57	0.26	1
10291	-	Cabezal expandidor de ¾"	.57	0.26	1
10301	-	Cabezal expandidor 1"	.57	0.26	1
10311	-	Cabezal expandidor de 1¼"	.57	0.26	1
10321	-	Cabezal expandidor de 1¼"	.57	0.26	1
51206	-	Cabezal expandidor de 1½"	.57	0.26	1
10341	-	Cabezal expandidor de 1½"	.57	0.26	1
10351	-	Cabezal expandidor de 1½"	.57	0.26	1
10361	-	Cabezal expandidor de 1¾"	.57	0.26	1

JUEGO EXPANDIDORAS

RID36390

Expandidor manual de una etapa, diseñado para expandir tubos y así obtener uniones rápidas y precisas en tubos de cobre blando, aluminio y acero blando sin utilizar conexiones.



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Peso		Caja estándar
			lib.	kg	
10411	A	Juego expandidor para 12, 15, 18, 22 mm	7	3.2	1
15181	T	Juego expandidor para 12, 14, 16, 18, 22 mm	5.5	2.5	1
16051	U	Juego expandidor para 12, 15, 22, 28 mm	5.5	2.5	1
16971	W	Juego expandidor para 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	9.5	4.3	1
17411	X	Juego de expandidores ¾", ¾", ¾", ¾", 1½"	7	3.2	1
58747	-	Caja	-	-	-

LLAVES



LLAVES PARA TUBOS HEAVY-DUTY

Cuerpo de fundición rígida y mango en I, con mordaza superior forjada totalmente flotante, disponiendo de roscas autolimpiables con mordazas superior e inferior sustituibles. • El mecanismo expandidor es de flotación libre y autocentrante. Los segmentos expandidores son de acero templado de alta calidad.

N° de catálogo	N° de modelo	Tamaño nominal ⁽¹⁾		Capacidad de tubo ⁽²⁾		Peso		Caja est.
		pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31000	6	6	150	¾"	20	¾"	0.2	6
31005	8	8	200	1	25	¾"	0.3	6
31010	10	10	250	1 ½"	40	¾"	0.8	6
31015	12	12	300	2	50	2 ¾"	1.2	6
31020	14	14	350	2	50	3 ½"	1.6	6
31025	18	18	450	2 ½"	65	5 ¾"	2.6	6
31030	24	24	600	3	80	9 ¾"	4.4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8.7	1
31040	48	48	1200	6	150	34 ½"	15.6	1
31045	60	60	1500	8	200	51 ¼"	23.3	1



REPUESTO CORREAS

Ideal para tubo pulido. La fuerte correa de nilón sujeta con gran fuerza. Dos modelos disponibles para tubo de plástico. Correa cubierta de poliuretano



N° de catálogo	Longitud de la correa		Anchura de la correa		Modelo de llave
	pulg.	mm	pulg.	mm	
31990	17	425	½"	12	31335
32015	17	425	1 ½"	30	31340
32020	24	600	1 ½"	30	31345
32025	30	760	1 ½"	30	31350
32050	29 ¼"	750	1 ¾"	45	31360
32055	48	1200	1 ¾"	45	31365
32035	17	425	1 ½"	27	31355
32065	30	760	1 ¾"	45	31370

TUBERÍA Y ROSCADO

LLAVES



PRENSAS PARA TUBOS

Cada tornillo de banco para tubos TRISTAND posee patas plegables integrales que faciliten su transporte y montaje, ganchos para colgar herramientas y una base que sobresale de las patas delanteras para que las herramientas puedan desplazarse sin obstrucciones.



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Capacidad de tubo		Peso		Caja est.
			pulg.	mm	lib.	kg	
40130	40-A	Tripode portátil TRISTAND con prensa de horquilla	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Tripode portátil TRISTAND con prensa de cadena	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
38273	460-6	Tripode portátil TRISTAND con prensa de cadena*	1/4 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
38278	460-12	Tripode portátil TRISTAND con prensa de cadena	1/4 - 12	6 - 300	60 1/4	27,6	1

* Para el modelo 460-6, mordaza para tubo de plástico, n° de catálogo 41280 disponible; pedir por separado.

LLAVE RECTA ALUMINIO

Resistencia profesional en aluminio ligero. Ofrece la misma vida útil y facilidad de uso mostrada en todas las llaves RIDGID heavy-duty.



N° de catálogo	N° de modelo	Tamaño nominal ⁽¹⁾		Capacidad de tubo ⁽²⁾		Peso		Caja est.
		pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31090	810	10	250	1 1/2	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2 1/2	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2 1/2	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	65	3 3/4	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18 1/2	8,4	1

LLAVE AJUSTABLE

Aleación de acero al cromo vanadio de alta calidad. Forjada y templada para mayor duración. Acabado de cobalto para reducir la oxidación y la corrosión. Escalas métricas y SAE en las mordazas que permiten un ajuste más rápido.



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Tamaño nominal ⁽¹⁾		Capacidad		Peso		Caja est.
			pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
88302	756	Llave ajustable de 6"	6	150	3/4	20	1/4	0,1	1
88307	758	Llave ajustable de 8"	8	200	1	25	1/2	0,2	1
88912	760	Llave ajustable de 10"	10	250	1 1/4	32	3/8	0,3	1
88917	762	Llave ajustable de 12"	12	300	1 1/2	38	1/2	0,6	1
88922	765	Llave ajustable de 15"	15	375	1 3/4	44	3	1,3	1
88927	768	Llave ajustable de 18"	18	450	2 1/4	55	5/4	2,3	1
88932	774	Llave ajustable de 24"	24	600	2 3/4	60	9/4	4,2	1



LLAVE PARA MANDRIL

RID51020
Modelo D-380-X
Peso 0,1kg

LLAVE PARA INTERIOR

RID31405
Sujeta juntas de inodoro y filtros de bañera, lavabos y fregaderos de hasta 2". Se utiliza para montar o extraer racores de 1" a 2". Las mordazas se abren por accionamiento excéntrico y son reversibles para distintos tamaños.



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Tamaño nominal ⁽¹⁾		Capacidad de tubo ⁽²⁾		Peso		Caja est.
			pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31405	342	Llave para interior	4 1/2	113	1 - 2	25 - 50	1 1/2	0,7	1



LLAVE DE CADENA

La mordaza doble permite un accionamiento rápido de trinquete en ambos sentidos. El modelo para servicio pesado tiene mordazas reemplazables de aleación de acero. El modelo para servicio ligero tiene el mango y mordaza forjados en una sola pieza, de aleación de acero. Ideal para el uso en espacios reducido



N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Capacidad de tubo nominal ⁽¹⁾		Capacidad real de diámetro exterior ⁽²⁾		Longitud de la cadena		Peso		Caja est.
			pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31310	C-12	Cadena de servicio ligero	2	50	4	100	15 1/4	350	1 1/4	0,8	1
31315	C-14	Cadena de servicio pesado	2	50	5	125	18 1/2	460	2 1/4	1,2	1
31320	C-18	Cadena de servicio pesado	2 1/2	60	5	125	20 1/4	500	6	2,7	1
31325	C-24	Cadena de servicio pesado	3	75	5	125	20 1/4	500	8 1/4	3,7	1
31330	C-36	Cadena de servicio pesado	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	15 1/4	7,1	1

LLAVE DE TIRA

Ideal para tubo pulido. La fuerte correa de nilón sujeta con gran fuerza. Dos modelos disponibles para tubo de plástico. Correa cubierta de poliuretano.



N° de catálogo	N° de modelo ⁽¹⁾	Longitud del mango		Longitud de la correa		Anchura de la correa		Capacidad de tubo		Capacidad de diámetro exterior del tubo		Peso		Caja est.
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31335	1	11 1/4	300	17	425	1 1/2	32	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,5	1
31340	2	11 1/4	300	17	425	1 1/2	32	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,6	1
31345	2	11 1/4	300	30	760	1 1/2	38	2	50	5 1/2	135	1 1/4	0,6	1
31350	2	11 1/4	300	24	600	1 1/2	38	2	50	5 1/2	135	1 1/4	0,6	1
31355	2P**	11 1/4	300	17	425	1 1/2	27	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,6	1
31360	5	18	450	25 1/4	750	1 1/2	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1 1/2	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P**	18	450	25 1/4	750	1 1/2	45	5	125	5 1/2	135	2 1/4	1,5	1

REPUESTO CORREAS

Ideal para tubo pulido. La fuerte correa de nilón sujeta con gran fuerza. Dos modelos disponibles para tubo de plástico. Correa cubierta de poliuretano

N° de catálogo	Longitud de la correa		Anchura de la correa		Modelo de llave
	pulg.	mm	pulg.	mm	
31990	17	425	1/2	12	31335
32015	17	425	1 1/4	30	31340
32020	24	600	1 1/4	30	31345
32025	30	760	1 1/4	30	31350
32050	29 1/4	750	1 1/4	45	31360
32055	48	1200	1 1/4	45	31365
32035	17	425	1 1/2	27	31355
32065	30	760	1 1/4	45	31370



LLAVE DE PALANCA COMPUESTA

Un diseño exclusivo multiplica el par aplicado al tubo. Ideal para aflojar tuercas trabadas y uniones agarradas por el tiempo o por averías. Las mordazas sustituyibles son de aleación de acero endurecido.



N° de catálogo	N° de modelo	Tamaño nominal ⁽¹⁾		Capacidad de tubo ⁽²⁾		Peso		Caja est.
		pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31375	S-2	—	—	2	50	7 1/4	3,3	1
31380	S-4A	—	—	5	125	33 1/2	15,2	1
31385	S-6A	—	—	6	150	45 1/2	20,6	1
31390	S-8A	—	—	8	200	68 1/2	31,1	1

LLAVES

RIDGID

LLAVE ACORTADA ALUMINIO 90°

Dispone de una abertura de mordaza paralela al mango y una cabeza de mordaza superior más estrecha. Proporciona una entrada fácil en lugares estrechos.



N° de catálogo	N° de modelo	Tamaño nominal ¹⁾		Capacidad de tubo ²⁾		Peso		Caja est.
		pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2½	65	3½	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6

RIDGID

LLAVE DE ALUMINIO RAPIDGRIP®

Todos los grandes beneficios de la llave RapidGrip heavy-duty. 35% más ligera que los modelos heavy-duty. Ideal para aplicaciones en lugares altos.



N° de catálogo	N° de modelo	Tamaño nominal ¹⁾		Capacidad de tubo ²⁾		Capacidad para tuercas ³⁾		Peso		Caja est.
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
12593	14	14	350	2	50	1½	40	2.1	0.9	6
12598	18	18	450	3	80	2½	65	4.3	1.9	6



LLAVE TELESCÓPICA

RID31175

Modelo 1017
Tamaño 10" - 17"
Capacidad 3/8" - 1 1/4"
Peso 0,9kg

SOCABADOS

RIDGID

KIT DE SACABOCADOS

- Juego de punzones y terrajas (1/2" a 2"), con caja
- Las terrajas onduladas hacen que la extracción del material cortado sea fácil.
- Punzones de tres puntas, rectificadas con precisión.
- Diámetros de hasta 2" (5,1 cm) de acero dulce de calibre 10 o de acero inoxidable de calibre 12



Punzonadores sacabocados

CÓDIGO	CONDUCTO (PULG)	ORIFICIO (PULG)	PESO (LB)
17497	1/2	7/8	1/2
17502	3/4	1 1/8	1/2
17507	1	1 3/8	3/4
17512	1 1/4	1 1/16	1 1/4
17517	1 1/2	1 5/16	2 1/4
17522	2	2 7/16	4

Terrajas punzonadoras sacabocados

CÓDIGO	CONDUCTO (PULG)	ORIFICIO (PULG)	PESO (LB)
17547	1/2	7/8	1
17552	3/4	1 1/8	3/4
17557	1	1 3/8	1
17562	1 1/4	1 1/16	1 1/2
17567	1 1/2	1 5/16	2
17572	2	2 7/16	3 1/4

TUBERÍA Y ROSCADO

CORTATUBOS

RIDGID

CORTADOR DE TUBOS
RID23488

CORTATUBO PC-1250 CORTA TUBOS TIPO TIJERAS PARA PLASTICO DE 1 1/4". Las cortadoras de tijeras son herramientas para cortar con facilidad tubos y cañerías plásticas y de goma. Las cortadoras de acción rápida producen cortes veloces, rectos, casi sin dejar rebabas.

CORTATUBOS PARA SERVICIO PESADO
RID32820

El vástago extra largo protege las roscas de ajuste mientras que se proporciona un mango extra grande para un ajuste rápido y fácil

CORTATUBOS PARA SERVICIO PESADO
RID32870

Diseñado para trabajar en áreas donde un giro completo es imposible
Capacidad: 3/4 - 2"
Mango corto para maniobrarlo en espacios reducidos

CORTATUBOS PARA SERVICIO PESADO
RID32870

Diseñado para trabajar en áreas donde un giro completo es imposible
Capacidad: 3/4 - 2"
Mango corto para maniobrarlo en espacios reducidos

CORTADOR DE TUBOS
RID69982

El cortatubos RIDGID 69982 instalados de desagüe cloacal RIDGID 226 es una herramienta liviana y compacta que corta tubos de desagüe cloacal de 1-1/2" a 6", con y sin campana, en espacios muy reducidos. El modelo 226, que solo mide 17" de largo, es perfecto para cortar tubo

CORTADOR DE TUBOS
RID74207

Proporciona una línea de corte de servicio de peso, no Hub piso tubería, arcilla y tubo de hormigón Hace repetido corta con rapidez Extensión compatibles cadena montaje, tiene una capacidad de tubo, 1 - 1/2 " a 6 Pulgadas (40 mm a 150 mm)

RIDGID

CORTATUBOS DE ACCIÓN
RID31652

Cortatubos de acción rápida
Modelo: 154
Capacidad: 48 - 116mm
Peso 1.72 kg

MANGO DE TRINQUETE PARA CORTADORA DE TUBERÍA
RID32933

Con el cortador de espacios reducidos 2 en 1 donde el cortador se puede usar solo o con el mango de trinquete un accesorio liviano y ergonómico para ayudar a usar el cortador en espacios reducidos y restringidos.

CORTATUBOS PARA ESPACIOS REDUCIDOS
RID40617

Capacidad: 1/4 - 1 1/8"
Peso: 0.23 Kg
Modelo 101
Rueda Estandar: E-3496

CORTATUBOS 118 AUTOFEED PARA ESPACIOS CERRADOS
RID86127

Capacidad: 1/4 - 1 1/8"
Peso: 0.26 Kg
Modelo 118
Rueda Estandar: E-3469

CORTATUBOS PARA ESPACIOS REDUCIDOS
RID32985

Capacidad: 3/16- 15/16"
Peso: 0.15 Kg
Modelo 104
Rueda Estandar: E-3469

CORTA CONDUCTOS Y TUBOS PARA SERVICIO PESADO
RID32915

Capacidad: 1/8 - 1"
Peso: 0.40 Kg
Modelo 10
Rueda Estandar: E-1240

TUBERÍA Y ROSCADO

CORTATUBOS



CORTAR PERNOS

Las mordazas de aleación de acero templado están diseñadas y fabricadas para garantizar la mayor vida útil posible de la cuchilla.

- El mecanismo de leva interno de un solo paso proporciona la manera más rápida y fácil de mantener las cuchillas de corte alineadas con precisión.
- Brazos y empuñaduras diseñados para ofrecer una mayor ventaja mecánica que permita un corte controlado y limpio.

Nº de catálogo	Nº de modelo	Descripción del cortapernos	Capacidad/Metales						Longitud global		Peso		Caja estándar
			Blando (15RC) ¹		Medio (31RC) ²		Duro (42RC) ³		pulg.	mm	lib.	kg	
			pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm					
14213	S14	Corte central	3/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Corte central	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Corte central	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 5/8	2,7	1
14228	S30	Corte central	1/2	12,7	7/16	11,0	3/4	9,5	31	800	8 1/8	4,0	1
14233	S36	Corte central	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Corte central	1 1/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1



CORTATUBOS PARA SERVICIO PESADO

- Corte de tubos rápido y limpio manual o eléctrico.
- La caña extralarga protege las roscas de ajuste, mientras que la empuñadura extragrande permite un ajuste rápido y fácil.

Nº de catálogo	Nº de modelo	Descripción del cortatubos	Capacidad del tubo* Tamaño nominal		Peso	
			pulg.	mm	lib.	kg
32825	2-A	3 cuchillas para servicio pesado 2-A	1/4 - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Para servicio pesado	1 - 3	25 - 80	15	6,9



CORTADOR DE TUBOS Y TUBERÍAS DE PLÁSTICO

RID23493

N. de Modelo: PC-1375 ML
Descripción: Tijeras* de pasada única
Capacidad: 3- 35mm
Peso: 0.34 Kg



CORTADOR DE TUBOS PLÁSTICOS CON ACCIÓN DE TRINQUETE

23498

N. de Modelo: RC-1625
Descripción: Tijeras para plástico y tubos con acción de trinquete
Capacidad: 3 - 42 mm
Peso: 0.54 Kg



CORTATUBOS DE ACCIÓN RÁPIDA

- Cuentan con un diseño de acción rápida, una construcción tipo viga, superficies endurecidas frente al desgaste y conjuntos deslizantes de rodamientos de empuje para un funcionamiento suave.
- Todos los modelos incluyen ahora un pomo X-CEL y un pasador X-CEL para un corte y una sustitución de la cuchilla de manera más rápida

Nº de catálogo	Nº de modelo	Descripción	Cuchilla	Capacidad		Peso	
				mm	lib.	kg	
31662	156	Cortatubos de acción rápida	E-2558	100 - 170	5	2,23	
31642	152	Cortatubos de acción rápida	E-3469	6 - 66	2	0,92 1	



HERRAMIENTA ELÉCTRICA RE 6 CON CABEZAL CORTADOR

RID52093

Cabezales y hojas de sierra intercambiables cortar alambre de construcción estándar de cobre/ aluminio y alambre trenzado fino de cobre



CORTATUBOS DE ALIMENTACIÓN Y TORNILLO

- Cortatubos de avance de tornillo con nuevas características X-CEL
- Cortes limpios y a escuadra realizados fácilmente en cobre, latón, aluminio y acero de pared fina.

Nº de catálogo	Nº de modelo	Descripción	Cuchilla	Capacidad		Peso		Caja estándar
				mm	lib.	kg		
32910	10	Cortatubos de avance de tornillo	F-158	3 - 25	3/4	0,40	6	
32915	10S	Con cuchilla para servicio pesado (para acero)	E-1240	3 - 25	3/4	0,40	6	

TUBERÍA Y ROSCADO

ACCESORIOS CORTATUBOS



CUCHILLAS DE REPUESTO PARA CORTATUBOS

Use siempre cuchillas RIDGID auténticas. Estas cuchillas son de acero de grado alto y están mecanizadas con precisión y diseñadas para una larga vida y precisión de corte máxima.

Cortatubos (Producto original) Modelo				Modelo de cortatubos																												Aplicación/ Material						
				N° de catálogo	N° de modelo	Paquete estándar	Exp. de la cuchilla	2-A	3-S	4-S	6-S	42-A	44-S	32885	68650	69582	42878	32900	62797	42370	73162	74227	74685	90985	83080	83085	74700	83145	83150	74710	83165		83170	42390	58657	52452	26212	
Cuchillas	33220	E-109	1	9,0																																Hierro fundido		
	44185	E-1032	6	11,0																																Tubo de acero y de hierro dúctil		
	44190	E-1032S	6	11,0																																	Acero inoxidable Tubo	
	10026	E-10817	1	17,5																																	Tubo SML	
	33135	E-1952	1	6,5																																	Hierro fundido gris	
	33225	E-2632	1	6,0																																	Hierro fundido	
	83140	E-3186	1	17,0																																	Acero y hierro dúctil pared gruesa	
	75557	E-4266	4	16,9																																	Acero de pared gruesa	
	75572	E-2267	4	10,0																																	Hierro dúctil y fundido	
	33105	F-3	12	7,5																																	Tubo de acero y de hierro dúctil	
	33110	F-3-S	6	7,5																																		Acero inoxidable Tubo
	33115	F-119	1	3,0																																		Hierro fundido gris
	33125	F-229	6	10,0																																		Tubo de acero y de hierro dúctil
	33130	F-229S	6	10,0																																		Acero inoxidable Tubo
	75567	F-366	4	9,5																																		Tubo de acero
	33145	F-367	1	11,5																																		Tubo de acero y de hierro dúctil
	33150	F-367-S	1	11,5																																		Acero inoxidable Tubo
	33155	F-383	1	6,5																																		Hierro fundido gris
	33100	F-514	6	7,5																																		Tubo de acero y de hierro dúctil
	33120	F-515	6	10,0																																		Tubo de acero y de hierro dúctil
	75562	F-546	4	11,0																																		Tubo de acero
	63297	AC-1586	1	6,2																																		Tubo de hormigón



● Denota cuchillas suministradas con el producto original. ▲ Denota cuchilla alternativa * Exposición de la cuchilla = Espesor en mm.



ADAPTADOR CUADRADO PARA TRANSMISION

RID42620

Modelo

Capacidad

Peso

774

(15/16") 24 mm

2kg

43/8lib

TUBERÍA Y ROSCADO

ABOCINADORES

RIDGID


Abocinador estándar modelo 34

- El Modelo 345 es una herramienta diseñada con precisión para producir abocinamientos de 45° en tubos de cobre blando, latón, aluminio y acero suave.
- Un cono templado y liso produce rápidamente abocinamientos de 45°, simples o dobles.
- Un simple tornillo de cierre permite sujetar y desmontar tubos fácilmente.

N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Tamaño (pulg.)	Peso	
				lib.	kg
23332	345	Abocinado SAE a 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2
23337	345-DL	45° SAE (Doble abocinado)	Arriba con adaptadores para abocinamientos dobles; tubos con un diámetro exterior de 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	3	1,3

Abocinador de trinquete modelo 458R



- Esta herramienta de precisión proporciona abocinamientos lisos y uniformes con mínimo esfuerzo.
- El nuevo maneral de alimentación a tornillo con trinquete gira fácilmente y requiere menos movimiento y esfuerzo que un maneral estándar.
- El cono de abocinamiento de acero templado, montado excéntricamente en rodamientos de aguja, produce una acción de laminado y obtiene un flujo uniforme del metal, logrando así paredes abocinadas uniformes sin defectos de superficies

N° de catálogo	N° de modelo	Descripción	Tamaño (pulg.)	Peso		Caja estándar
				lib.	kg	
83037	458 R	Abocinado SAE a 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	Tubo de agua nominal SAE de 45°	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	Abocinado SAE a 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1

VARIOS TUBERIA

RIDGID

ESCARIADOR DE INTERIORES/EXTERIORES 223S/227S



45 bordes cortantes en el cono interno permiten un escariado rápido y limpio del interior de tubos de cobre y acero inoxidable de 6 mm (1/4) a 50 mm (2"), eliminar las rebabas exteriores y biselarlos.

- Fabricado con acero templado.
- Barra de medida doble métrica/pulgadas

N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Capacidad		Peso		Paquete estándar
			pulg.	mm	lb	kg	
29983	223S	Tuberías de cobre y acero inoxidable	1/4 - 1 1/4	6 - 40	3/4	0,34	1
29993	227S	Tuberías de cobre y acero inoxidable	1/2 - 2	12 - 50	1 1/4	0,56	

Extractores de tornillos



N.º de cat.	N.º de modelo	Diámetro del tornillo		Usar broca		Diámetro de la flauta		Longitud total		Peso		Máx. Profundidad		Paquete estándar
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	oz	g	pulg.	mm	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0,139	3,5	2 9/16	59	1/2	14	1	25	6
35540	2	5/16	8	3/16	5	0,205	5,2	2 3/4	70	1	28	1	25	6
35545	3	3/8	10	1/4	6	0,272	6,9	3 1/16	78	1-3/4	35	1	25	6
35550	4	7/16	11	5/16	8	0,338	8,6	3 9/16	84	1 3/4	50	1	25	6
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	11/32	9	0,374	9,5	3 3/4	95	2 1/4	64	1	25	6
35560	6	5/8	16	7/16	11	0,471	12	4 1/8	105	3	85	2	51	6
35565	7	3/4	19	1/2	13	0,538	13,7	4 1/2	114	4	113	2	51	6
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0,665	16,9	4 3/4	121	6 1/2	184	3	76	6

EESCARIADORES DE TUBOS



Escariador de trinquete en espiral modelo 2-S: diseño en espiral con avance automático que acelera y simplifica el escariado manual. El modelo 2-S no es adecuado para el escariado motorizado.

- Escariadores de trinquete modelos 2 y 3: su diseño cónico largo impide que se hundan. Adecuados para uso con accionamientos motorizados.

N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Capacidad		Peso	
			pulg.	mm	lb	kg
34945	2	Escariador recto	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
34950	3		3/8 - 3	9 - 75	11 1/2	5,2
34960	254	Escariador en espiral	2 1/2 - 4	62 - 100	14	6,4

BOMBA DE PRUEBA 1450



La bomba de prueba de presión modelo 1450 prueba hidráulicamente si hay fugas en instalaciones que deben ser herméticas y funciona en sistemas de hasta 725 PSI. Especialmente para uso en calefacción, aire comprimido, sistemas de refrigeración, instalaciones de aceite, sistemas de aspersión y otras instalaciones con tubos de diámetro pequeño.

- Se maneja con muy poco esfuerzo.
- Mantenimiento automático de la presión, por lo cual no hay válvulas de cierre manual.
- Un filtro a la entrada y la salida mejora la fiabilidad.
- Accionamiento de palanca en dos fases para llenado rápido del sistema y la presurización.
- Volumen / carrera: 38 cm³

ESPECIFICACIONES

- Capacidad - Recipiente de plástico con capacidad para 13,5 l (agua, petróleo, etilenglicol)
- Volumen / carrera - 38 cm³
- Incluye una bomba de pistones de aluminio y de PTFE mejorado con carbono que alarga su vida útil

N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
			lb	kg
50557	1450	Bomba de prueba de presión	14	6,5

VARIOS TUBERIA



CORONAS DE SIERRAS PERFORADORAS DE PASO VARIABLE

Superan el desempeño y duración de los modelos tradicionales de paso estándar. Construcción bimetálica con roscas de acero tipo M3, especialmente endurecido para alta velocidad de corte. La altura no uniforme de los roscas y el tamaño variable de las gargantas entre los roscas aceleran el proceso de corte y alargan la vida útil de las sierras. Para cortar madera; aceros dulce, para herramientas o inoxidable; hierro fundido; latón y aluminio. En 51 diámetros diferentes, 9/16" (14 mm) hasta 6" (152 mm).

- Profundidad del corte: 1 1/2" (38 mm).
- Construcción bimetálica.
- Filos M3 de acero de alta velocidad de corte
- Altura variable, 3 a 5 roscas por pulgada de paso.
- Ángulo de inclinación positivo de los roscas.
- NOTA: Utilice aceite para cortar roscas RIDGID® al cortar cualquier metal, excepto el hierro fundido.



N° de cat.	N.º de modelo	Tamaño		Acero, RPM	Acero inoxidable, RPM	Hierro fundido, RPM	Latón, RPM	Aluminio, RPM
		pulg.	mm					
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690
15561	M20	25/32	20	425	210	280	560	630
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555
52785	M24	15/16	24	350	175	235	470	525
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480
52795	M27	1 1/8	27	310	155	210	420	465
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410
52815	M33	1 9/32	33	260	135	175	345	390
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225
52885	M59	2 5/16	59	145	75	100	195	225
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135

ACEITES Y LUBRICANTES




ACEITE DE CORTE PARA ROSCAR

Los aceites de corte para roscar RIDGID® no contienen cloro ni otros halógenos, PCB ni metales pesados. Hoja de datos de seguridad de materiales completa disponible.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
RID41575	Aceite para cortar roscas Nu-Clear	5 GALONES
RID70835	Aceite para cortar roscas Nu-Clear	1 GALON
RID74047	Aceite de corte para roscar de rendimiento extremo	5 GALONES
RID74012	Aceite de corte para roscar de rendimiento extremo	1 GALON
RID32808	Aceite para cortar roscas Endura-Clear	1 GALON
RID41600	Aceite para cortar roscas Dark	5 GALONES
RID41620	Grasa para cabezal de engranajes	

ROSCADORAS



TERRAJAS CON TRINQUETE EXPUESTO

Todos los conjuntos incluyen un conjunto de terrajas, trinquete, mango de trinquete y peines de acero al carbono. Todos los conjuntos de terraja usan los mismos peines 12-R en el cabezal.



N° de catálogo			N° de modelo	Capacidad		Peso	
NPT	BSPT	NPSM		pulg.	lib.	kg	
36480	-	-	12-R	1/8 - 1/4	23 1/4	10,8	
36475	65255	36510	12-R	1/2 - 2	34 1/4	15,8	
36505	65285	-	12-R	1/4 - 2	45 1/2	20,7	



TERRAJA

RID36390
Modelo 11R
Capacidad 1/8 - 2"
Peso 10kg



TERRAJA DE RETROCESO MANUAL

RID36480
Modelo 65R-TC
Tamaño tubo 1" - 2".
Peso 12,3kg



ROSCADORA

RID66947
Modelo 300
Soporte de ruedas plegable SI
Peso Soporte 21,0kg



ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

RID15682
Motor 1,5 kW reversible
Capacidad Tubo: 1/8 - 2", 21/2 - 4"
Perno: 1/4" - 2"
Modelo 300
Velocidad 38 RPM



TARIMA

RID92467
Modelo 200A
Peso 74,5kg
Soporte con caja y ruedas 22563



PALANCA DE AVANCE

RID42385
Modelo 312
Peso 1,4



MÁQUINA DE ROSCAR

RID26092
Motor 1,7 kW monofásico
Capacidad Tubo: 1/4" - 4", 4" - 6"
Perno: 1/4" - 2"
Modelo 1224
Caja 2 velocidades
Lubricación A través del cabezal
Peso Soporte 21,0kg



ACCESORIOS PARA ROSCADO

RIDGID



Cabezales de terrajas

ROSCADORAS DE TRINQUETE -
MODELOS 00-R, 12-R, 11-R
Selección: normas británicas e internacionales



ROSCADORA MANUAL CON RETROCESO N.º 65R-TC RID36570

NPT con un juego de terrajas de alta velocidad
Tamaño del tubo: 25-50 mm
Peso: 12.3 kg

	Nº de cat.									
	Tamaño nominal del tubo (pulg.)									
	1/4	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
Modelo N.º 00-R										
(BSPT)										
Aleación, dcha.	65705	65710	65715	65720	65725	65730	-	-	-	
Alta velocidad, dcha.	65765	65770	65775	65780	65785	65790	-	-	-	
Modelo N.º 12-R										
(BSPT)										
Aleación, dcha.	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990	
Alta velocidad, izq.	-	-	-	-	-	66020	-	66030	66035	
Alta velocidad, dcha.	-	-	-	66040	66045	66050	66055	66060	66065	
Aleación para Normas industriales japonesas (JIS), dcha.	-	-	-	92585	92590	92595	92600	92605	92610	
(BSPP)										
Aleación, dcha.	-	49932	49937	49942	49947	49952	-	49962	49967	

Cabezales de terrajas

MODELOS 00-R, 12-R, 11-R Y 00-RB



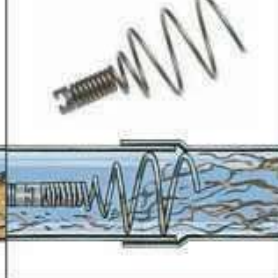




	Nº de cat.									
	Tamaño nominal del tubo (pulg.)									
	1/4	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
Modelo N.º 12-R										
(NPT)										
Aleación, dcha.	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
Alta velocidad, izq.	-	-	-	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
Gran velocidad, dcha.	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
Gran velocidad para acero inoxidable, dcha.	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
Modelo N.º 00-R										
(NPT)										
Aleación, dcha.	36875	36880	36885	36890	36895	36900	-	-	-	
Alta velocidad, derecha.	36935	36940	36945	36950	36955	36960	-	-	-	
Gran velocidad para acero inoxidable, derecha.	36965	36970	36975	36980	36985	36990	-	-	-	
(NPSM)										
Aleación, dcha.	36995	37000	37005	37010	37015	37020	-	-	-	
American Petroleum Institute (API), gran velocidad	-	-	83435	68775	68780	-	-	-	-	
Modelo N.º 00-RB										
	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
	20 roscas/"	18 roscas/"	16 roscas/"	14 roscas/"	13 roscas/"	12 roscas/"	11 roscas/"	10 roscas/"	9 roscas/"	8 TPI
(UNC)										
Aleación, dcha.	37610	37615	37620	37625	37630	37635	37640	37645	37650	37655
Aleación, izq.	-	-	-	37675	-	-	-	37695	-	-
(UNF)										
	28 roscas/"	24 roscas/"	24 roscas/"	20 roscas/"	20 roscas/"	18 roscas/"	18 roscas/"	16 roscas/"	14 roscas/"	14 roscas/"
Aleación, dcha.	37710	37715	37720	37725	37730	37735	37740	37745	-	37755
Aleación, izq.	-	-	-	37775	37780	37785	37790	37795	37800	37805

TUBERÍA Y ROSCADO

ACCESORIOS PARA ROSCADO

RIDGID

Herramientas

<p>Barrena articulada Para limpiar dispositivos montados uno junto a otro, p. ej., pilas en las cuales el cable debe ser llevado por la cañería descendente.</p> 	<p>Barrena recta Para explorar y romper obstrucciones o para traer una muestra a la superficie y así determinar la herramienta más adecuada.</p> 	<p>Barrena cónica Para usar como segunda herramienta en la línea. Rompe los restos de la obstrucción que deja la barrena recta.</p> 	<p>Barrena de gancho Para obstrucciones pesadas y densas en las cañerías causadas por raíces, que se deben enganchar y romper.</p> 
<p>Barrena recuperadora Para buscar un cable roto o perdido en el conducto.</p> 	<p>Cortador pala Para continuar el trabajo luego de usar barrenas, y para desatascar desagües de piso.</p> 	<p>Cortador con dientes de sierra de cuatro cuchillas Para obstrucciones causadas por materiales endurecidos o vitrificados, tales como acumulaciones de químicos.</p> 	<p>Cortador de grasa Para tuberías muy engrasadas por detergentes y que se deben abrir.</p> 
<p>Cortador con dientes de sierra en espiral Para despejar cualquier obstrucción: raíces, trapos, palos, etc.</p> 	<p>Cortador con dientes de sierra Para limpiar tuberías muy obstruidas por raíces. Su diseño único permite sacar el cortador de la tubería afectada sin que se traben.</p> 	<p>Cortador de barra en espiral Para cloacas maestras obstruidas por raíces, restos de hojas, palos, serrín, paños y sacos.</p> 	<p>Cortador con dientes de tiburón Para quitar de las tuberías materiales cualesquiera que se adhieren a las paredes.</p> 

ACCESORIOS PARA ROSCADO

RIDGID

CABLES

	N.º de cat.	N.º de modelo	Descripción	Peso	
				lb	kg
5/8" - 16 mm	62265	C-7	Bobinado tensado de 16 mm (5/8") x 2,3 m (7 1/2')	4	1,8
	62270	C-8	Bobinado multiuso de 16 mm (5/8") x 2,3 m (7 1/2')	3	1,4
	51317	C-9	Bobinado para servicio pesado, 16 mm (5/8") x 3,1 m (10 pies)	5	2,2
3/8" - 10 mm	62245	C-4	10 mm (3/8") x 7,6 m (25 pies) con acoplamiento macho	4 1/2	2,0
	62250	C-5	10 mm (3/8") x 10,7 m (35 pies) con cable helicoidal de bombilla	8 1/4	3,8
	62260	C-6	10 mm (3/8") x 10,7 m (35 pies) con acoplamiento macho		
	96037	C-6IC	Núcleo interior de 10 mm (3/8") x 10,7 m (35 pies) con acoplamiento macho	8 1/2	4,0
5/16" - 8 mm	62225	C-1	5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) con cable helicoidal de bombilla	3 1/2	1,6
	56782	C-1IC	Núcleo interior de 5/16" (8 mm) x 25 pies (7,6 m) con cable helicoidal de bombilla	4	1,8
	89400	C-21	5/16" (8 mm) x 50 pies (15,2 m) con cable helicoidal de bombilla	7	3,2
	62235	C-2	5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) con barrena de cabeza articulada	3 1/2	1,6
	56787	C-2IC	Núcleo interno de 5/16" (8 mm) x 25' (7,6 m) con barrena de cabeza articulada	4	1,8
	89405	C-22	5/16" (8 mm) x 50 pies (15,2 m) con barrena de cabeza articulada	7	3,2

TUBERÍA Y ROSCADO

LLAVES DE IMPACTO

RIDGID


Terrajas para tubos

Selección: roscadoras de trinquete OO-R, 11-R, 12-R, O-R, o roscadoras de tuberías de tres vías 30A, 31A

Material o tipo de terraja	N.º de catálogo								
	Tamaño nominal de la tubería - Roscas por pulgada								
	1/8-27	1/4-18	3/8-18	1/2-14	3/4-14	1-11 1/2	1 1/4-11 1/2	1 1/2-11 1/2	2-11 1/2
Rosca "National Pipe" (NPT)									
Aleación, dcha.	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
Gran velocidad, dcha.	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
Alta velocidad, izq.	-	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
Gran velocidad Para acero inoxidable, dcha.	37900	37905	37910	37915	37920	37925	37930	37935	37940
Gran velocidad Para PVC, dcha.	-	-	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
RH Reversible HS*	-	-	-	49707	49712	49717	49722	49727	-
(NPSM) Mecánico recto "National Pipe"									
Aleación, dcha.	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
(API) American Petroleum Institute***									
Alta velocidad, derecha.	-	-	70720	70725	70730	-	-	-	-
Rosca "British Standard Pipe" (BSPT)**									
	1/8-28	1/4-19	3/8-19	1/2-14	3/4-14	1-11	1 1/4-11	1 1/2-11	2-11
Aleación, dcha.	45848	45853	45858	45863	45868	45873	45878	45883	45888
Alta velocidad, dcha.	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
RH Reversible HS*	-	-	56337	56342	56347	56352	-	-	56367
(BSPP) British Standard Pipe Parallel**									
Aleación, dcha.	-	-	-	66205	66210	66215	66220	66225	66230

Roscadore de botón de roscadora de perno

Selección: roscadoras de pernos con trinquete OO-RB, o roscadoras de pernos de tres vías 31B, 33B, 35B y 37B

Material o tipo de terraja	N.º de cat. Diámetro de varilla - Roscas por pulgada								
	1/4-20	3/8-18	1/2-16	3/4-14	1-13	1 1/8-12	1 1/4-11	1 1/2-10	1-8
"Unified National Course" (UNC)									
Aleación, dcha.	38335	38340	38345	38350	38355	38360	38365	38370	38380
Unified National Fine (UNF)									
Aleación, dcha.	38385	38390	38395	38400	38405	38410	38415	38420	15317



ACEITERA PARA ROSCADO

RID10883

Engrasador Manual para roscado y tubería Modelo Rid10883
El conjunto de la bomba aporta un 50 % más de aceite por cada aplicación que otras aceiteras manuales y alarga la vida útil de las terrajas.

TUBERÍA Y ROSCADO

REFACCIONES



PIEZAS DE RECAMBIO

Piezas de recambio para llaves:
insista siempre en piezas genuinas RIDGID®



Tamaño de llave		Capacidad de tubo	Conjunto de mango				Tuerca	Pasador	Conjunto mordaza inferior y pasador	Conjunto de muelle helicoidal y plano	Osiada superior
Recta	Llave acodada		Recta, hierro	Recta, aluminio	Acodada, hierro 45°	Acodada, aluminio	N° de catálogo	N° de catálogo	N° de catálogo	N° de catálogo	N° de catálogo
			N° de catálogo	N° de catálogo	N° de catálogo	N° de catálogo					
6	E-6	1/4	31420	-	31470	-	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	-	31475	-	31565	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1 1/2	31430	31510	31480	-	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	49972	31485	-	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31515	31490	-	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2 1/2	31445	31520	31495	-	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31525	-	93922	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31530	31505	-	31725	31740	31725	31730	31720
48	-	6	31460	31535	-	-	31760	31765	31750	31755	31745
60	-	8	31465	-	-	-	31785	31790	31775*	31780	31770
10. Llave de golpe Rapinch		1 1/2	32775	-	-	-	31615	31625	31610	31620	31605

REFACCIONES GENERALES RIDGID



RESORTES



ARANDELAS



MANDÍBULAS DE CENTRADO



TAPA PARA CARBONES



CAJA DE ENGRANAJE



EJES



ESLABONES



INSERTOS



RODILLOS



MORDAZAS



RODAMIENTOS



CABLE PARA LIMPIEZA





BOMBEO



SHIMGE

BOMBEO

SUMERGIBLES




BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE

SSN2ME100

Ø Descarga	2"
Potencia	1HP
Voltaje	115V ~ 60Hz 1Ø
Corriente	11.5 A
Polos	4
Medidas	32 x 27 x 40 cm
Peso	25 kg




BOMBA SUMERGIBLE

SLA1.5ME050

Ø Descarga	1 1/2"
Potencia	1/2 HP
Voltaje	115V ~ 60Hz 1Ø
Corriente	4.2 A
Flujo Máx.	158 l/min
Medidas	22 x 16 x 36 cm
Peso	6 kg

BOMBA DE FUENTE

Motores de magnetos permanentes extra eficientes: muy bajo consumo energético, para uso continuo. Ideal para la recirculación de agua en fuentes y acuarios. Caídas y cortinas de agua. Incluye adaptador para manguera.



CÓDIGO	DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA
AQUA3W	1/4"	3W	127 V ~ 60Hz 1Ø	5 mA	177 l/h	0.79 m
AQUA5W	1/4"	5W	127 V ~ 60Hz 1Ø	65 mA	258 l/h	0.76 m
AQUA12W	1/4"	12W	127 V ~ 60Hz 1Ø	89 mA	612 l/h	1.08 m
AQUA18W	1/4"	18W	127 V ~ 60Hz 1Ø	179 mA	766 l/h	1.38 m
AQUA30W	1/2"	30W	127 V ~ 60Hz 1Ø	490 mA	1236 l/h	1.99 m
AQUA45W	1/2"	45W	127 V ~ 60Hz 1Ø	680 mA	1422 l/h	2.20 m
AQUA60W	3/4"	60W	127 V ~ 60Hz 1Ø	1 A	1980 l/h	2.46 m
FONT85W	3/4"	85 W	127 V ~ 60Hz 1Ø	1.2 A	46 l/min	3.19 m
FONT150W	3/4"	150 W	127 V ~ 60Hz 1Ø	1.84 A	74 l/min	3.93 m

MOTOBOMBA SUMERGIBLE

Equipo altamente eficiente: excelente altura y flujo con bajo consumo energético. Ideales para el rápido llenado de tinacos de manera totalmente silenciosa. Uso exclusivo con agua limpia. Extra resistente por sus materiales en hierro gris



CÓDIGO	DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA
SP1ME050H	1"	1/2 HP	127 V ~ 60Hz 1Ø	6.5 A	130 l/min	19 m
SP1ME075H	1"	3/4 HP	127 V ~ 60Hz 1Ø	8.5 A	140 l/min	25 m
SP1ME100H	1"	1 HP	127 V ~ 60Hz 1Ø	10.5 A	190 l/min	29.5 m

SHIMGE



BOMBA SUMERGIBLE

180BS

Para	Agua Limpia
Potencia	1/4 HP
Motor	1 Fase
	3450 rpm
Voltaje	127V
Diámetro de salida	1" NTP

SHIMGE



BOMBA SUMERGIBLE

120BS

Para	Agua Limpia
Potencia	1/6 HP
Motor	1 Fase
	3450 rpm
Voltaje	127V
Diámetro de salida	1" NTP



BOMBA SUMERGIBLE

WVSD75F

Para	Agua Limpia
Potencia	1 HP
Motor	1 Fase
Caudal máx	350 l/h
Voltaje	127V



BOMBA SUMERGIBLE

WVSD110

Potencia	1 1/2 HP
Motor	2F 220 V
Descarga	51 mm (2")
Altura máxima	12 m
Peso	20.5 Kg

BOMBEO

SUMERGIBLES



BOMBA JET QDX39037

Potencia 0.5HP
Motor 1 Fase
Voltaje 127V



PARA LODOS 80WQ0754P

Potencia 1 HP
Motor 1 Fase
1750 rpm
Voltaje 127V
NPT Sólidos < 3 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE DE 1/4HP

Agua Limpia
1/6 Hp 1 Fase -
127 Volts
3450 rpm
1 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE DE 1/4HP 180BS

Bomba Sumergible en Acero Inoxidable
Agua Limpia
1/4 Hp 1 Fase -
127 Volts
3450 rpm
1 pulgadas
NPT



BOMBA SUMERGIBLE DE 1/3HP 250BS

Bomba Sumergible en Acero Inoxidable
Agua Limpia
1/3 Hp 1 Fase -
127 Volts
3450 rpm
1-1/4 pulgadas
NPT



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA SUCIA DE 3/4HP

50WQ0552P
Bomba Sumergible Agua Sucia
0.75 Hp 1 Fase -
127 Volts
Motor en aceite
3450 rpm
2 pulgadas
Sólidos < 1.5 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS DE 1/2 HP

50WQ0374P
Bomba Sumergible Agua Sucia
0.5 Hp 1 Fase -
127 Volts
Motor en aceite
1750 rpm
2 pulgadas
Sólidos < 1.5 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE 50WQP0754P

Potencia 1 HP
Motor 1 Fase
1750 rpm
Voltaje 127V



BOMBA SUMERGIBLE AGUA TURBIA 3/4HP WQD612055

Bomba Sumergible Línea Nacional para Agua Turbia
1 Fase - 127 Volts
3450 rpm
1.5Pulg.
NPT
Flotador: SI.



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA 1HP

WQD616075
Agua Turbia 1 Hp
1 Fase - 127 Volts
3450 rpm
1.5Pulg.
NPT
Flotador: OPCIONAL.



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA SUCIA 1 1/2HP

WVS110

Bomba Sumergible Agua Sucia
1.5 Hp
3 Fases - 220 Volts
3450 rpm
2 pulgadas
NPT



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA SUCIA DE 3/4HP

50WQP0554P
Bomba Sumergible Agua Sucia
0.75 Hp 1 Fase -
127 Volts
Motor en aceite
1750 rpm
2 pulgadas
Sólidos < 1.5 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA SUCIA 1 1/2HP

80WQ114P1F
Bomba Sumergible Agua Sucia
1.5 Hp 1 Fase -
127 Volts
Motor en aceite
1750 rpm
3 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA SUCIA 2 HP

80WQ2023
Bomba Sumergible Agua Sucia
2.0 Hp 3 Fases -
230 Volts
Motor en aceite 3
450 rpm
3 pulgadas

BOMBEO

SUMERGIBLES



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA SUCIA 1/6 HP

80WQ2023
Bomba Sumergible Agua Sucia
2.0 Hp 3 Fases -
230 Volts
Motor en aceite 3
450 rpm
3 pulgadas



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA LIMPIA 3/4 HP

QDX1012055T
Potencia: ¾ HP 550 W
Voltaje: 127V 60 Hz 1F
Altura máxima: 17 m
Velocidad: 3450 rpm
Diámetro de descarga: 1.5" NPT



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA LIMPIA 3/4 HP

QDX1517037T
Potencia: ¾ Hp 370W
Motor: 1F 127V
Voltaje: 127V 60 Hz
Flujo Máximo: 100 L/min
Altura máxima: 18 m
Velocidad: 3450 r/min
Corriente: 3.5 A



BOMBA SUMERGIBLE DE AGUA LIMPIA 1/3 HP

QT25
Potencia: 1/3 HP 250 W
MOTOR: 1F 127V
Altura Máxima: 10 m
Descarga : NTP 2"
Caudal: 190 L/min

PARA AGUAS RESIDUALES

SHIMGE



DE AGUA SUCIA WVSD110

Motor 2 Fases
Potencia 1.5 HP
RPM del Motor 3450 RPM
Diámetro de salida 2" NTP

SHIMGE



DE AGUA SUCIA WVS110

Motor 3 Fases
Potencia 1.5 HP
RPM del Motor 3450 RPM
Peso 96 kg



DE AGUA SUCIA 50WQP0554P

Motor 1 Fases
Potencia 0.75 HP
RPM del Motor 3450 RPM
Diámetro de salida 2" NTP



DE AGUA SUCIA 50WQ0552P

Motor 1 Fases
Potencia 0.75 HP
RPM del Motor 3450 RPM
Diámetro de salida 2" NTP

SUPERFICIE



RIEGO AUTOCEBANTE AC3ME0500

Tipo de Motor: Eléctrico
Marca del motor: Simens / Weg
Potencia del Motor: 5.00 HP
RPM del Motor: 3450 RPM
Voltaje: 220 / 440 V V
Fases del motor: Trifásico
Corriente: 15.5 / 7.7 A
Protección termica: Si



RIEGO AUTOCEBANTE AC2MG0650BS

Tipo de Motor: Gasolina
Tiempos del Motor: 4 Tiempos
Marca del motor: Briggs & Stratton
Potencia del Motor: 6.50 HP
Desplazamiento: 208 CC
RPM del Motor: 3450 RPM
Encendido: Arranque manual
Capacidad del Tanque de Combustible: 3.6 lts

BOMBEO

INDUSTRIALES



INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Equipo altamente eficiente: excelente altura y flujo con bajo consumo energético. Ideales para el rápido llenado de tinacos de manera totalmente silenciosa. Uso exclusivo con agua limpia. Extra resistente por sus materiales en hierro gris.



CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA
5IME500	2"	1 1/2"	5 HP		21 A	710 l/min	36 m
5IME0300	2"	1 1/2"	3 HP	220/440 V~	8.4 / 4.2 A	650 l/min	28 m
5IME0500	2"	1 1/2"	5 HP	60Hz 3Ø	15.5 / 7.7 A	730 l/min	40 m
5IME0750	2"	1 1/2"	7.5 HP		21.9 / 10.9 A	730 l/min	46 m

INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión. Excelente opción para trasvasar agua limpia y/o llenado de depósitos. Aplicaciones que necesiten altos volúmenes de agua con bajo consumo energético. Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría



CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA
MT2ME100	2"	2"	1 HP		5 mA	450 l/min	15 m
MT2ME150	2"	2"	1.5 HP	127/220 V~	65 mA	510 l/min	19 m
MT2ME200	2"	2"	2 HP	60Hz 1Ø	89 mA	580 l/min	24 m
MT2ME300	2"	2"	3 HP		179 mA	580 l/min	26 m
MT2ME0100A	2"	2"	1 HP		490 mA	450 l/min	15 m
MT2ME0150A	2"	2"	1.5 HP	220/440 V~	680 mA	510 l/min	19 m
MT2ME0200A	2"	2"	2 HP	60Hz 3Ø	1 A	580 l/min	24 m
MT2ME0300A	2"	2"	3 HP		1.2 A	580 l/min	26 m



INDUSTRIAL ELÉCTRICA

5IME300

Motor	Simens / Weg
Potencia	3 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Altura Optima	20 m
Peso	38 kg

BOMBEO

CENTRÍFUGAS

EVANS



BOMBA CENTRÍFUGA 1/4 HP 1HME025

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Evans / WEG / Siemens
 Potencia del Motor: 0.25 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 115 V
 Fases del motor: Monofásico
 Corriente: 6 A



BOMBA CENTRÍFUGA 1/2 HP 2HME050

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Evans / WEG / Siemens
 Potencia del Motor: 0.50 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Voltaje: 127 V
 Fases del motor: Monofásico
 Corriente: 8 A



Bomba Doméstica 1.5 HP 4HME0150A

Tipo de Motor: Eléctrico
 Marca del motor: Simens / Weg
 Potencia del Motor: 1.50 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 220 / 440 V
 Fases del motor: Trifásico
 Corriente: 5/2.5 A



Bomba residencial de 1 HP 3HME100

Tipo de Motor: Eléctrico
 Marca del motor: Weg
 Potencia del Motor: 1.00 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Voltaje: 127 / 220 V
 Fases del motor: Monofásico
 Corriente: 12.5/6 A
 Protección termica: Si



Motobomba centrífuga 1/2 HP MD2ME050

Tipo de Motor: Eléctrico
 Marca del motor: Siemens
 Potencia del Motor: 0.50 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 115 V
 Fases del motor: Monofásico
 Corriente: 7.5 A



Bomba de baja presión de 1.5hp MT2ME0150A

Tipo de Motor: Eléctrico
 Marca del motor: Siemens/WEG
 Potencia del Motor: 1.50 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 220/440 V
 Fases del motor: Trifásico
 Corriente: 5 / 2.5 A

EVANS



Bomba Doméstica 3/4 HP 2HME075

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Evans / WEG / Siemens
 Potencia del Motor: 0.75 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Voltaje: 127 V
 Fases del motor: Monofásico
 Corriente: 9.2 A
 Protección termica: Si



Bomba semi-profesional 3 HP 6HME300

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Simens / Weg
 Potencia del Motor: 3.00 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 127 / 220 V
 Fases del motor: Monofásico
 Protección termica: Si



Bomba semi-profesional 3 HP 6HME300

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Simens / Weg
 Potencia del Motor: 3.00 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 127 / 220 V
 Fases del motor: Monofásico
 Protección termica: Si



Bomba Doméstica 1.5 HP 4HME150

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Simens / Weg
 Potencia del Motor: 1.50 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Voltaje: 127 / 220 V
 Fases del motor: Monofásico
 Corriente: 18.5/9 A
 Protección termica: Si



Bomba Doméstica 2.0 HP 4HME200

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Simens / Weg
 Potencia del Motor: 2.00 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Encendido: Eléctrico
 Voltaje: 127/ 220 V
 Fases del motor: Monofásico
 Protección termica: Si



Bomba Doméstica 1.0 HP 3HME0100A

Tipo de Motor: Eléctrico, abierto
 Marca del motor: Simens / Weg
 Potencia del Motor: 1.00 HP
 RPM del Motor: 3450 RPM
 Voltaje: 220 / 440 V
 Fases del motor: Trifásico
 Corriente: 4/2 A



EQUIPOS PARA CAR-WASH

STIHL[®]

LAVOR



COMET

MIKEL'S

EQUIPOS PARA CAR-WASH

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS DOMÉSTICAS

COMET



KRM 1100
80900032C
Motor de tipo universal con protección térmica
Bomba axial de tres pistones con cabeza de aluminio
Mango ergonómico con lanza y carcasa de pistola
Dispositivo TotalStop
Ruedas de plástico Ø 17,5 cm

COMET



KRS 1300 CLASSIC
80860172C
Presión 1,900 PSI
Motor MONOFASE 2.0 HP
Caudal 600 l/h



KL 1400
9046003700
Presión 140 bar
Caudal 7 L/min
Motor 2,300 whatts
Peso 12kg



K250
9057005900
Presión 2300 PSI
Motor TRIFASE
Potencia 5.5 HP

LAVOR



SMART PLUS 130
81060028C
Potencia 1800W, 2.4Hp
Presión 130 Bar-1885 psi
7 LPM
Cabezal en aluminio con válvula by-pass incorporada
Sistema de paro automático
Soporte para manguera y accesorios
Pistola y accesorios con conexión rápida

STIHL



RE 90
4951 012 4502
Motor Eléctrico con escobillas
Potencia 1.5 kW
Voltaje de trabajo 120 V (60 Hz)
Peso 8.8 kg
Presión nominal 1044 PSI / 72 bar
Presión máxima 1450 PSI / 100 bar
Caudal máximo 7.4 L/min
Manguera 6 m



RE 110
4950 012 4526
Motor De inducción sin escobillas
Potencia 1.4 kW
Voltaje de trabajo 120 V (60 Hz)
Peso 17.6 kg
Presión nominal 1220 PSI / 84 bar
Presión máxima 1450 PSI / 100 bar
Caudal máximo 7.3 L/min
Manguera 7 m



RE 110
4950 012 4526
Motor De inducción sin escobillas
Potencia 1.4 kW
Voltaje de trabajo 120 V (60 Hz)
Peso 17.6 kg
Presión nominal 1220 PSI / 84 bar
Presión máxima 1450 PSI / 100 bar
Caudal máximo 7.3 L/min
Manguera 7 m

EQUIPOS PARA CAR-WASH

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES



MOTOBOMBA
7301055300

Max GPM	4
Max L/Min	15
Max PSI	2175
Max Bar	150
Potencia	5.5hp
Peso	50 KG



K250
9057005800

Manómetro de presión
Motor de 4 polos
Válvula de regulación presión profesional incorporada
TotalStop
Bombas autocebantes dispositivo EASY-START
Interruptor Rotativo
Uso profesional



K-891 TS
9024408100

Presión	230BAR - 3,300 PSI
Motor	TRIFASE 9.0 HP
Caudal	1080 l/h
RPM	1400
Voltaje	440 - 3



ELÉCTRICO
HIO8L19ME300

Potencia	3 HP
Voltaje	Profesional
Velocidad	1750 RPM
Presión PSI	2300 PSI

MIKEL'S



DE ALTA PRESIÓN
LPC-1750

Tipo de reparación	Industrial
Nivel de Usuario	Profesional
Potencia	1500 W
Voltaje	120 V
Presión PSI	2300 PSI



HICA 2
O2EL1500M

Potencia	2HP
Voltaje	220V
Presión	1500 psi

Manguera de doble maya
Para automático
Boquilla regulable
Chasis de acero
Equipos industriales para uso rudo



HICA 5
75EL3000T

Potencia	7.5HP
Voltaje	220V
Presión	3000 psi



HICA 4
O5EL2000TAE

Potencia	5HP
Voltaje	220V
Presión	2000 psi

Manguera de doble maya
Para automático
Boquilla regulable
Chasis de acero
Equipos industriales para uso rudo

HIDROLAVADORAS A GASOLINA INDUSTRIALES

STIHL®



RB 200
47890124600

Motor	Kohler 4 Tiempos
Potencia	5 HP / 3.7 kW
Cilindrada	173 cm ³
Peso	28 kg
Presión nominal	2500 PSI / 170 bar
Caudal máximo	8.7 L/min
Manguera	7.6 m
Depósito	1.4 L

STIHL®



RB 600
47910124600

Motor	Kohler 4 Tiempos
Potencia	7.0 HP / 5.2 kW
Cilindrada	208 cm ³
Peso	53.5 kg
Presión nominal	150-3200 PSI / 10-220 bar
Caudal máximo	11.4 L/min
Manguera	12.2 m
Depósito	4.0 L



RB 400
47900124600

Motor	Kohler 4 Tiempos
Potencia	6.5 HP / 4.9 kW
Cilindrada	196 cm ³
Peso	41 kg
PesoPresión nominal	2700 PSI / 190 bar
Caudal máximo	10.2 L/min
Manguera	7.6 m
Depósito	3.6 L



RB 600
47910124600

Motor	Kohler 4 Tiempos
Potencia	7.0 HP / 5.2 kW
Cilindrada	208 cm ³
Peso	53.5 kg
Presión nominal	150-3200 PSI / 10-220 bar
Caudal máximo	11.4 L/min
Manguera	12.2 m
Depósito	4.0 L

EQUIPOS PARA CAR-WASH

HIDROLAVADORAS A GASOLINA INDUSTRIALES



HICA 1
13G3600I
Potencia 13HP
Presión PSI 3600 PSI
Manguera de aserpo de doble maya
Boquilla regulable
Chasis de acero
Equipos industriales para uso rudo



HICA 3
65G2000I
Potencia 6.5HP
Presión PSI 2000 PSI
Manguera de aserpo de doble maya
Boquilla regulable
Chasis de acero
Equipos industriales para uso rudo

MANGUERAS, BOQUILLAS Y MÁS



ESPONJA GRIS
8424819109
ESPONJA GRIS



ATOMIZADOR 1 LT
8424819112
GCM



CEPILLO REDONDO
1809
LAVADO CARROCERIAS GCM



CEPILLO CUADRADO
1810-P
CARROCERÍAS GCM



GANCHO PORTA
N8424819033
LANZA (BRAZO) GCM



BASE DE MANO
N8424819034
ASPIRADO GCM



COPE GIRATORIO
26130040
COPE GIRATORIO PARA BRAZO SW 90 1/4



CEPILLO LAVADO
1810-P
CARROCERÍAS GCM



CEPILLO LAVADO
3105
BRILLO LLANTAS GCM



TOALLA DE MANO
N8424819050
40x70 CM PARA LAVADO CARRO



MICROFIBRA
QDMF
PRESENTACIÓN: PIEZA
MICROFIBRA 30x40 CM



TUBING CAL.18
TACCC-C18-013
TRAMO DE 6.10MTS GALVANIZADO 1/2



GANCHO PARA TAPETES
MCSS35 MCSS35BL
GANCHO PARA TAPETES INOXIDABLE
COLOR ROJO Y AZUL



BRAZO GIRATORIO
4150200000
Largo: 1.5 metros
Diámetro de Entrada: G 3/8 Hembra.



SWIVEL GIRATORIO
371702
SWIVEL GIRATORIO BRONCE
3/8 280 BAR

EQUIPOS PARA CAR-WASH

MODULOS DE LAVADOS

GCM
GRUPO COMERCIAL MEXICANO



KIT DE ASPIRADO
V8424819041
INLUYE: MANGUERA
PUNTAS, Y BOQUILLA DE ASPIRACIÓN



KIT DE PISTOLA DE AIRE
8424819006
PIEZA
KIT PISTOLA AIRE CON
MANGUERA x40 CM



KIT DE PISTOLA DE AIRE
8424819006
PIEZA
KIT PISTOLA AIRE CON
MANGUERA Y PISTOLA



KIT DE TANQUE DE ESPUMA
V8424819002
PIEZA
MANGUERA, GATILLO Y LANZA



KIT DE ALTA PRESIÓN
V8424819042
PIEZA
KIT LANZA LAVADO ALTA PRESION
MANGUERA LANZA, BOQUILLA Y PISTOLA



LANZA FLEXIBLE
DL18FWBL
PIEZA
KIT LANZA LAVADO ALTA PRESION



MANGUERA ESPIRAL
8424819024
MANGUERA ESPIRAL 7.5 MTS
TRANSPARENTE



MANGUERA ESPIRAL 1/4
FE2504C
MANGUERA ESPIRAL 1/4 AZUL

GCM
GRUPO COMERCIAL MEXICANO



MANGUERA ESPIRAL 1/4
FE2504R
MANGUERA EN ESPIRAL 1/4 ROJA



MANGUERA ESPIRAL 1/4
FE2504R
MANGUERA EN ESPIRAL 1/4 ROJA



MANOS DE CHANGO
VN-15
MANITA DE CHANGO DE 1 1/2
VARIOS COLORES



PISTOLA ESPUMADORA
TF433
PISTOLA ESPUMADORA IMPORTADA
ROJA Y AZUL



PISTOLA DE ESPUMA
4150200000
BRAZO GIRATORIO 1.50 MT



PISTOLA PARA QUIMICOS
4010007001
PISTOLA QUIMICO DESPACHADOR
CON BOQUILLA



PISTOLA PARA AIRE
8424819009
PISTOLA PARA AIRE



INTERCONEXIÓN
990250
INTERCONEXION 1MT 3/8



MANGUERA ASPIRADORA
VH43
METRO
MANGUERA ASPIRADORA 1 1/2
VARIOS COLORES

EQUIPOS PARA CAR-WASH

MODULOS DE LAVADOS

GCM
GRUPO COMERCIAL MEXICANO



COMPRESOR DE 5HP
8424819027
COMPRESOR 5 HP BIFASE 500 LTS



COMPRESOR DE 5HP TRIFÁSICA
8424819010
COMPRESOR 5 HP BIFASE 500 LTS



COMPRESOR DE 3HP
8424819025
COMPRESOR 3 HP 235 LTS
8424819026
COMPRESOR 3 HP BIFASE 235 LTS



ASPIRADORA GCM
9350001500
ASPIRADORA GCM 3 R1
SALIDA 110 VOLTS



KIT LAVADO Y ESPUMADO
TQ-3HPMOT/FLOJET
KIT LAVADO Y ESPUMADO 3 HP GCM

GCM
GRUPO COMERCIAL MEXICANO



MODULO DE LAVADO

TQ-5 HP 1 BIF
TQ-5 HP 1 T
TQ-7.5 HP 1 T
TQ-10 HP 1 T
5 HP, 1 MOTOBOMBA BIFASE.
5 HP, 1 MOTOBOMBA TRIFASE.
7.5 HP, 10 HP, 1 MOTOBOMBA TRIFASE.
10 HP, 1 MOTOBOMBA TRIFASE.



MODULO DE LAVADO

TQ-15HP 2 BIF
TQ-5HP 2 T
TQ-7.5HP 2 T
TQ-10 HP 2 T.
5 HP, 2 MOTOBOMBAS BIFASE.
5 HP, 2 MOTOBOMBAS TRIFASE.
7.5 HP, 2 MOTOBOMBA TRIFASE.
10 HP, 2 MOTOBOMBAS TRIFASE.



MODULO DE LAVADO

TQ-5HP 3 T
TQ-7.5HP 3 T
5 HP, 3 MOTOBOMBAS TRIFASE.
7.5 HP, 3 MOTOBOMBAS TRIFASE.



MODULO DE LAVADO 5HP

TQ-5HP 4 T
MODULO DE LAVADO 5 HP,
4 MOTOBOMBAS TRIFASE.

EQUIPOS PARA CAR-WASH

ACCESORIOS CORTATUBOS

GCM
GRUPO COMERCIAL MEXICANO



TANQUE ESPUMADOR

842481900

DESCRIPCIÓN: TANQUE ESPUMADOR FIJO 200 LTS CON 10 MTS DE MANGUERA Y PISTOLA



TANQUE ESPUMADOR

8424819002

TANQUE ESPUMADOR CON RUEDAS 100 LTS CON 10 MTS DE MANGUERA Y PISTOLA



ASPIRADORA GCM

VAL6336

3 PIEZA
MOTOR VAC PARA ASPIRADORA DE 110 VOLTS



ASPIRADORA CENTRAL

0010000200
0010000400
0010000600

5 HP TRIFASE CON TANQUE.
10 HP TRIFASE CON TANQUE.
50 HP TRIFASE CON TANQUE.

GCM
GRUPO COMERCIAL MEXICANO



ARRANCADOR WEG

8424819090 AL 8424819094.

3 HP 220V. 5 HP 200V.
7,5 HP 220V. 10 HP 220V.
15 HP 220V.



SISTEMA ESPUMANTE

N8424819058

SISTEMA ESPUMANTE FLOJET CON 10 MTS DE MANGUERA Y PISTOLA



MODULO CENTRALIZADO

N8424819056

MODULO CENTRALIZADO EN PLACA FLOJET CON 3, 4, 5, Y 6 PRODUCTOS



KIT DISPENSARIO INOXIBLE

V8424819049

KIT DISPENSARIO INOXIDABLE CON MANGUERAS DE 1.20 MTS Y PISTOLAS.



HERRAMIENTA Y EQUIPO



AUTOMOTRIZ

MIKELS

HERRAMIENTA Y EQUIPO AUTOMOTRIZ

GATOS HIDRÁULICOS DE BOTELLA

MIKEL'S



GATO DE BOTELLA 1.5 T

GH-1.5

Capacidad: 1.5 Toneladas.
Recorrido Extensible: 6 cm
Recorrido Hidráulico: 11.5 cm
Altura mínima: 18 cm
Altura máxima: 33.5 cm



GATO DE BOTELLA 3 T

GH-3

Capacidad: 3 Toneladas.
Recorrido Extensible: 6.8 cm
Recorrido Hidráulico: 14.7 cm
Altura mínima: 21 cm
Altura máxima: 42.5 cm



GATO DE BOTELLA 5 T

GH-5

Capacidad: 5 Toneladas.
Recorrido Extensible: 7 cm
Recorrido Hidráulico: 15.3 cm
Altura mínima: 21.7 cm
Altura máxima: 44 cm

MIKEL'S



GATO DE BOTELLA 8 T

GH-8

Capacidad: 8 Toneladas.
Recorrido Extensible: 9.6 cm
Recorrido Hidráulico: 14.9 cm
Altura mínima: 22 cm
Altura máxima: 46.5 cm



GATO DE BOTELLA 12 T

GH-12

Capacidad: 12 Toneladas.
Recorrido Extensible: 9 cm
Recorrido Hidráulico: 14 cm
Altura mínima: 22 cm
Altura máxima: 45 cm



GATO DE BOTELLA 20 T

GH-20

Capacidad: 20 Toneladas.
Recorrido Hidráulico: 19 cm
Altura mínima: 28 cm
Altura máxima: 47 cm

GATOS HIDRÁULICOS ESPECIALES

MIKEL'S



GATO DE BOTELLA 12 T CHAPARRO

GH-12CH

Capacidad: 12 Toneladas
Recorrido Hidráulico: 48cm
Altura mínima: 158 mm
Altura máxima: 298 mm



GATO DE BOTELLA 20 T CHAPARRO

GH-20CH

Capacidad: 20 Toneladas.
Recorrido Extensible: 48cm
Altura mínima: 158 mm
Altura máxima: 298 mm



GATO TELESCOPICO DE BOTELLA 2.5 T

GHT-2.5

Capacidad: 20 Toneladas.
Recorrido Extensible: 48cm
Altura mínima: 158 mm
Altura máxima: 298 mm

MIKEL'S



GATO TELESCOPICO DE BOTELLA 5 T

GE-5

Capacidad: 5 Toneladas
Recorrido Hidráulico: 14 cm
Altura mínima: 228 mm
Altura máxima: 439 mm



GATO TELESCOPICO DE BOTELLA 5.5 T

GE-5.5

Capacidad: 5.5 Toneladas
Recorrido Hidráulico: 17.6 cm
Altura mínima: 239 mm
Altura máxima: 487 mm



GATO TELESCOPICO DE BOTELLA 8 T

GE-8

Capacidad: 5 Toneladas
Recorrido Hidráulico: 18.3 cm
Altura mínima: 255 mm
Altura máxima: 503 mm

HERRAMIENTA Y EQUIPO AUTOMOTRIZ

GATOS TELESCÓPICOS DE BOTELLA

MIKEL'S



GATO TELESCOPICO 1.5 T

GHT-1.5

Altura Mínima	180mm
Recorrido Hidráulico	223mm
Recorrido Extensible	113mm
Altura Total	400

MIKEL'S



GATO TELESCOPICO 12 T

GHT-12

Altura Mínima	154mm
Recorrido Hidráulico	89mm
Recorrido Extensible	87mm
Altura Total	330



GATO TELESCOPICO 2.5 T

GHT-2.5

Altura Mínima	202mm
Recorrido Hidráulico	114mm
Recorrido Extensible	129mm
Altura Total	445



GATO CON TORNILLO 12 T

GTE-12

Capacidad:	12 Toneladas.
Recorrido Extensible:	8 cm
Recorrido Hidráulico:	15.5 cm
Altura mínima:	23 cm
Altura máxima:	46.5cm

GATOS TRABAJO PESADO

MIKEL'S



GATO TRABAJO PESADO 2T

G-482

Tipo de Gato	Hidráulico de patín
Altura Mínima	140mm
Recorrido Hidráulico	670mm
Altura Total	800

MIKEL'S



GATO TRABAJO PESADO 10T

G-410

Tipo de Gato	Hidráulico de patín
Altura Mínima	130mm
Recorrido Hidráulico	490mm
Altura Total	600



GATO TRABAJO PESADO 3T

G-483

Tipo de Gato	Hidráulico de patín
Altura Mínima	130mm
Recorrido Hidráulico	490mm
Altura Total	600



GATO TRABAJO PESADO 20T

G-420

Tipo de Gato	Hidráulico de patín
Altura Mínima	185mm
Recorrido Hidráulico	435mm
Altura Total	620



GATO TRABAJO PESADO 5T

G-485

Tipo de Gato	Hidráulico de patín
Altura Mínima	150mm
Recorrido Hidráulico	420mm
Altura Total	560

HERRAMIENTA Y EQUIPO AUTOMOTRIZ

GATOS HIDRONEUMÁTICOS

MIKEL'S



Gato GN-12
GN-12
Botella c/ tornillo extensión 12 t
Empaque Caja color
Pzas. x empaque 1 pza.
Peso 12.2 kg



Gato GN-20
GN-20
Botella c/ tornillo extensión 20 t
Empaque Caja color
Pzas. x empaque 1 pza.
Peso 16.5 kg



Gato GA-206
GA-206
Capacidad 5t
Altura min 150 MM
Recorrido hidráulico 410 MM
Altura Total 560 MM
Peso 97 KG
Presión de aire 0.7-1.0 MPA



Gatos Hidroneumáticos GA-322
GA-322
Capacidad 22t
Altura min 225 MM
Recorrido hidráulico 220 MM
Peso 35 KG
Presión 118 psi

MIKEL'S



Gatos Hidroneumáticos GN-35
GN-35
Botella 35 t
Empaque Caja color
Pzas. x empaque 1 pza.
Peso 30 kg



Gato GHC-20T
GHC-20T
Capacidad 20t
Altura mínima 24.5 cm
Altura máxima 47.5 cm
Palanca 92 cm
Manguera 1.20 mts
Presión de aire 90 - 150 lbs
Peso 16kg



Gatos Hidroneumáticos GA-210
GA-210
Patín 10 t
Empaque Caja blanco y negro
Pzas. x empaque 1 pza.
Peso 171 kg



Gatos Hidroneumáticos GA-335
GA-335
Solida estructura para uso pesado
Entrada de aire 6.35 mm (1/4") NPT
Presión de Trabajo 0.75 Mpa a 0.85 Mpa
Tornillo de extensión 123 mm
Altura máxima 510 mm
Altura mínima 260 mm
Recorrido del pistón 115 mm
Solidas ruedas 19 cm

GATOS HIDRÁULICOS DE PATÍN

MIKEL'S



Gato GP2C
GP2C
Compacto 2 t
Empaque Portafolio
Pzas. x empaque 1 pza.
Peso 10 kg



Gato GPC-T2
GPC-T2
Capacidad 2t
Altura mínima 190 mm
Recorrido 242-500 mm
Altura máxima 448 mm
Dimensiones 32.5 X 22.5 X 21 CM
Peso 11 kg



Gatos Hidráulicos de Patín GPEB-25
GPEB-25
Capacidad 2.5 t
Dimensiones 560mm x 212mm x 145 mm
Altura máxima 381 mm
Altura mínima 85 mm
Peso 12.6 kg
Diámetro de las ruedas frontales 65 mm
Diámetro de las ruedas traseras 40 mm
Longitud de la manija 500 mm
Espesor del chasis 4.5 mm

MIKEL'S



Gatos Hidráulicos de Patín GP-2M
GP-2M
Racing 2 t
Empaque Caja color
Pzas. x empaque 1 pza.
Peso 8.9 kg



Gatos Hidráulicos de Patín GP25T
GP25T
Capacidad 2.5t
Altura mínima 135 mm
Recorrido 242-500 mm
Altura máxima 448 mm
Dimensiones 32.5 X 22.5 X 21 CM
Peso 11 kg



Gatos Hidráulicos de Patín GPSUV-2.5
GPSUV-2.5
Capacidad 2.5t
Altura mínima 150 mm
Recorrido 380 mm
Altura máxima 530 mm
Peso 23.2 kg

HERRAMIENTA Y EQUIPO AUTOMOTRIZ

GATOS HIDRÁULICOS DE PATÍN

MIKEL'S



Gatos Hidráulicos de Patín GPP-03

GPP-03	
Capacidad	3t
Altura mínima	190 mm
Recorrido	242-532 mm
Altura máxima	368 mm
Peso	16 kg

MIKEL'S



Gatos Hidráulicos de Patín GXL-3

GXL-3	
Capacidad	3t
Altura mínima	90 mm
Recorrido	460 mm
Altura máxima	550 mm
Peso	47 kg



Gatos Hidráulicos de Patín GP-3M

GP-3M	
Capacidad	3t
Altura mínima	135 mm
Recorrido	365 mm
Altura máxima	500 mm
Peso	31.5 kg

GATOS HIDRÁULICOS DE PATÍN TRABAJO PESADO

MIKEL'S



Patín Trabajo Pesado G-482

G-482	
Capacidad	2t
Altura mínima	135 mm
Recorrido	670 mm
Altura máxima	805 mm
Peso	68 kg

MIKEL'S



Patín Trabajo Pesado G-485

G-485	
Capacidad	5t
Altura mínima	150 mm
Recorrido	420 mm
Altura máxima	570 mm



Patín Trabajo Pesado G-483

G-483	
Capacidad	3t
Altura mínima	125mm
Recorrido	490 mm
Altura máxima	615 mm
Peso	90 kg



Patín Trabajo Pesado G-410

G-410	
Capacidad	10t
Altura mínima	188 mm
Recorrido	370 mm
Altura máxima	558 mm



Patín Trabajo Pesado G-420

G-420	
Capacidad	20t
Altura mínima	205mm
Recorrido	380 mm
Altura máxima	585 mm

PLUMAS HIDRÁULICAS PARA MOTOR

MIKEL'S



Pluma hidráulica T-1300

Modelo T-1300, Pluma hidráulica plegable 1 Ton características: sistema plegable, estructura de acero para servicio pesado, 4 ruedas giratorias que proporcionan una mejor operación y maniobrabilidad. Función: adecuada para uso en talleres o la industria.

MIKEL'S



Pluma hidráulica para Motor T-1475

T-1475	
Tipo de reparación	Auto
Nivel de Usuario	Profesional
Capacidad	2 ton
Aplicaciones	Taller Automotriz



Pluma hidráulica para Motor T-1473

T-1473	
Capacidad	2 t
Pluma hidráulica con extensiones	
Peso	91.50kg
Dimensiones	2.61cm x 1.08cm x 0.30cm

GATOS PARA TRANSMISIONES

MIKEL'S


**ADAPTADOR PARA TRANSMISIONES
PARA GATOS PATÍN 500 KG**

AT-500

Tipo de reparación	Industrial
Altura Mínima	154mm
Recorrido Hidráulico	89mm
Recorrido Extensible	87mm
Altura Total	330

MIKEL'S


GATO PARA TRANSMISIÓN 500KG

T-1450

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 500 kg	
Altura Mínima	190 mm
Altura Máxima	755 mm


**GATO PARA CLUTCH DE
CAMION 130 KG**

GCC-130

Altura Mínima	420 mm
Altura Total	971mm
Cabezal giratorio de 360°	
Peso total:	48 kg


GATO PARA TRANSMISIÓN 1 TON

T-4200

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 1 ton	
Altura Mínima	200 mm
Altura Máxima	830 mm


**GATO PARA TRANSMISIÓN PARA
FOSAS DE 500 KG**

GTF-500

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 500 kg	
Altura Mínima	1135 mm
Altura Máxima	1955 mm


GATO PARA TRANSMISIÓN 1.5 TON

T-4215

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 1.5 ton	
Altura Mínima	174 mm
Altura Máxima	880 mm


**GATO PARA TRANSMISIÓN TELES-
COPICO PARA FOSAS DE 500 KG**

GT-500

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 500 kg	
Altura Mínima	855 mm
Altura Máxima	19400 mm


GATO PARA TRANSMISIÓN 2 TON

T-4220

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 2 ton	
Altura Mínima	174 mm
Altura Máxima	880 mm


**GATO PARA TRANSMISIÓN TELES-
COPICO PARA FOSAS 1 TON**

GT-1000

Tipo de reparación	Industrial
Capacidad 1 ton	
Altura Mínima	855 mm
Altura Máxima	19400 mm

HERRAMIENTA Y EQUIPO AUTOMOTRIZ

GATOS HIDRÁULICOS PARA PLUMA

MIKEL'S

GATO DE BOTTELLAS PARA PLUMA 5 TON
GHP-1.5

Tipo de reparación Auto, Industrial
 Altura Mínima 610mm
 Recorrido Hidráulico 490mm
 Altura Total 1100


GATO DE BOTTELLAS PARA PLUMA 5 TON
GHP-5

Tipo de reparación Auto, Industrial
 Altura Mínima 550mm
 Recorrido Hidráulico 495mm
 Altura Total 1050

MIKEL'S

GATO DE BOTTELLAS PARA PLUMA 8 TON
GHP-8

Tipo de reparación Auto, Industrial
 Altura Mínima 612mm
 Recorrido Hidráulico 490mm
 Altura Total 1102


GATO DE BOTTELLAS PARA PLUMA 12 TON
GHP-12

Tipo de reparación Auto, Industrial
 Altura Mínima 490mm
 Recorrido Hidráulico 630mm
 Altura Total 1120

DESMONTADORAS

MIKEL'S

DESMONTADORA MANUAL DE LLANTAS (RIN 8" A 24")
DM-824

Tipo de reparación Auto
 Nivel de Usuario Profesional
 Material Acero
 Acabado Pintura
 Capacidad 8" a 24"

MIKEL'S

DESMONTADORA DE LLANTAS (RIN 12" A 24")
DESMK-1020

Tipo de reparación Auto
 Nivel de Usuario Profesional
 Material Acero
 Acabado Pintura
 Capacidad 12" a 24"


DESMONTADORA DE LLANTAS PARA CAMION (RIN 14" A 42")
DCA-1442

Rines: 14" a 42"
 Bomba hidráulica: 3HP
 Motor rotación: 3HP
 Alimentación eléctrica: 220V / 60Hz


DESMONTADORA DE LLANTAS (RIN 10" A 20")
D-1020

Tipo de reparación Auto
 Nivel de Usuario Profesional
 Material Acero
 Acabado Pintura
 Capacidad 10" a 20"

DESMONTADORAS

MIKEL'S

BALANCEADORAS DE LLANTAS PARA AUTO (RIN 12" A 24")
BALMK-1020

Para ruedas de motocicleta, vehículos y de carga ligera.
 Tablero electrónico con función de auto calibración.
 Medición automática de las dimensiones de la rueda.
 Capacidad de balanceo de rines de aluminio.
 Ideal para llantas de perfil bajo.

MIKEL'S

BALANCEADORAS DE LLANTAS ALTO VOLUMEN (RIN 13" A 24")
BMK-1324

Rines: 13 a 24"
 Suministro de energía monofásico: 1
 Suministro de energía: 110V 60 Hz
 Velocidad: 200 rpm
 Nivel del tubo durante la operación: 70 db

PRENSAS HIDRÁULICAS

MIKEL'S

**PRENSA HIDRÁULICA DE BANCO
CON PISTON DE 4 TON**

PHB-4T

Capacidad: 4 ton
Rango de trabajo: 0-330mm
Recorrido hidráulico: 120mm

MIKEL'S

**PRENSA HIDRÁULICA CON GATO
HIDRÁULICO 12 TON**

PHB-12T

Tipo de reparación Auto, Industrial
Nivel de Usuario Profesional
Capacidad 12 t
Sistema Hidráulico

**PRENSA HIDRÁULICA CON PISTON
Y MANÓMETRO 15 TON**

PHB-15

Tipo de reparación Auto, Industrial
Nivel de Usuario Profesional
Capacidad 15 t
Sistema Hidráulico

**PRENSA HIDRÁULICA CON GATO
HIDRÁULICO 20 TON**

PH-20

Tipo de reparación Auto, Industrial
Nivel de Usuario Profesional
Capacidad 15 t
Sistema Hidráulico

PRENSAS HIDRONEUMÁTICAS

MIKEL'S

**PRENSA HIDRONEUMÁTICA
CON PISTON Y MANÓMETRO 25 TON**

PHB-25

Este equipo fabricado en acero extra reforzado aseguran la resistencia durante el trabajo. Cuenta con soportes, base ajustable al suelo, cuenta con manómetro integrado y pistón con desplazamiento lateral. Pistón integrado de 25 ton. Rango de trabajo 0-915 mm

MIKEL'S

**PRENSA HIDRÁULICA CON GATO
HIDRÁULICO 30 TON**

PHB-30

Este equipo fabricado en acero extra reforzado aseguran la resistencia durante el trabajo. Cuenta con soportes, base ajustable al suelo, cuenta con manómetro integrado y pistón con desplazamiento lateral. Pistón integrado de 30 ton. Rango de trabajo 0-110 cm

**PRENSA HIDRONEUMÁTICA
CON PISTON Y MANÓMETRO 100 TON**

PHB-100

Este equipo está fabricado con una estructura reforzada "heavy duty" cuenta con un sistema hidroneumático de acción rápida para realizar el trabajo con eficiencia. Pistón hidroneumático de 100 ton. Rango de trabajo 90 - 930 mm

HERRAMIENTA Y EQUIPO AUTOMOTRIZ

BANCOS Y CAMAS

MIKEL'S

BANCO TRABAJO ACOLCHONADO
BT-4

- Bases antiderrapantes
- Asiento giratorio de 37 cm de diámetro
- Estructura de acero cromado-
- 73 cm de altura.

MIKEL'S

BANCO CON DEPÓSITO PARA HERRAMIENTAS 4 RUEDAS 130 KG
BT-4

Fabricado con estructura de acero y cómodo asiento de vinil acolchonado. Tiene un depósito para herramientas con divisiones y 4 ruedas giratorias de poliuretano.

BANCO CON PISTÓN Y DEPÓSITO AJUSTABLE 130 KG
BMA-2

Opera por medio de sistema neumático (pistón)
 Altura (min-max) 38 - 49 cm
 Asiento relleno de espuma p
 5 Ruedas giratorias (360°).
 Charola circular debajo


BANCO DE TRABAJO CON RESPALDO 150 KG
BTR-4

Giro 360°
 Capacidad 150 kgs
 Altura máxima: 110 cms
 Altura mínima: 99 cms


CAMA TERMOFORMADA CON RUEDAS GIRATORIAS DE 36" LARGO
CPM-36

Capacidad de Carga 120 kgs
 Tamaño 36" largo
 Material Plástico termoformado


CAMA TERMOFORMADA CON 6 RUEDAS GIRATORIAS DE 40" LARGO
CPM-40

Tamaño 40" largo
 Material Plástico termoformado
 Label para manual PDF Manual de usuario


CAMA ACOLCHONADA CON 6 RUEDAS GIRATORIAS DE 36" LARGO
CM-36

Capacidad de Carga 130 kgs
 Tamaño 36" largo
 Material Asiento acolchonado


CAMA ACOLCHONADA CON 6 RUEDAS GIRATORIAS DE 36" LARGO
CM-36

Capacidad de Carga 130 kgs
 Tamaño 40" largo
 cabecera ajustable de 3 posiciones



CUBREVOLANTES

MIKEL'S

CU-1: TIPO ARMADILLO
CU-2 TIPO MADERA TEXTURZADA ROJA
CU-3 TIPO MADERA
CU-4 TIPO NEGRO TEXTURZADO
CU-PC TIPO PIEL COLOR CAMELLO
CU-PG TIPO PIEL COLOR GRIS
CU-PN TIPO PIEL COLOR NEGRO

CABLES PASA CORRIENTES

MIKEL'S


**CABLES PASA CORRIENTE 2.4 M
210 AMP CALIBRE 10**

C-240-10

Potencia 210 amp
Calibre 10
Tamaño 2.4 mts

MIKEL'S


**CABLES PASA CORRIENTE 2.4 M
250 AMP CALIBRE 8**

C-240-8T

Potencia 250 amp
Tamaño 2.4 mts
Calibre: 8


**CABLES PASA CORRIENTE 3.6 M
240 AMP CALIBRE 8**

C-360-8

Potencia 240 amp
Calibre 8
Tamaño 3.6 mts


**CABLES PASA CORRIENTE 4.8 M
300 AMP CALIBRE 4**

C-240-8T

Potencia 300 amp
Calibre 4
Tamaño 4.8 mts

CUBIERTA PARA AUTO

MIKEL'S


**Cubierta para autos
CA-CH / CA-M / CA-G**

Sirven como escudo protector contra distintos agentes externos que puedan dañarlo. Los principales tienen que ver con las inclemencias del tiempo: lluvia, sol, granizo, viento o aire salino, tierra, polvo, arena y excremento de ave, elementos naturales que deterioran la pintura del coche, vestiduras, tablero y volante.

CARRETES Y MANGUERAS

MIKEL'S



Carrete de acero CAM-1 / CAM-2 / CAM-3
Carrete de acero con manguera integrada de 15 m
Uso para agua y aire, presión máxima de trabajo 350 psi
Su aplicación es en la industria automotriz, construcción, minería, etc.



Manguera Neumática MNG-12 / MNG-14 / MNG-38
Este equipo es indispensable para el funcionamiento de los equipos neumáticos. Fabricada en PVC.
Con un rango de temperatura de operación de -33 a 63°C.

MIKEL'S



Manguera de PVC MAP-1210 MAP-1210 / MAP-1215 / MAP-1220
Este equipo es indispensable para el funcionamiento de los equipos neumáticos. Fabricada en PVC. C on un rango de temperatura de operación de -33 a 63°C.

CINTURONES - TENSORES

MIKEL'S



Cinturones Tensores-Ganchos BTM-4
Banda para malacate tensor 4", 3 t, 9 m MIKELS BMT-4
Este equipo sirve para sujetar cargas en plataformas abiertas y remolques de cama, tiene acabado antiabrasión, con protección UV.
Banda de poliéster de 9 mts con gancho de 5,000 kg de resistencia manufacturado en placa de acero.



Cinturones Tensores-Ganchos BU-8-400
Cuerdas con hilos de hule revestidas con material textil 100% nylon.
Grosor de 8mm
Ganchos de acero cromado
Contiene 8 piezas
Medidas
2 piezas de 18" (45cm) de Largo
2 piezas de 24" (60cm) de Largo
2 piezas de 36" (91cm) de Largo
2 piezas de 48" (122cm) de Largo



Esliga Remolcadora SCT-1
Largo 4m
Resistencia máx 1.5t
Ideal para remolcar



Palanca para Malacate PMT
La Palanca para Malacate Mikels PMT Tensor está fabricada en acero. Por lo tanto se trata de una herramienta de gran calidad y resistencia.
Su acabado en pintura electrostática la hace lucir brillante.
Su aplicación es en la industria automotriz, construcción, minería, etc.
Medidas 10x90x20cm
Material o Composición Acero

MIKEL'S



Cinturones Tensores-Ganchos TDB-45
Capacidad 1.5 t
Longitud 4.5 mts
Estructura de acero templado con acabado tropicalizado, dispositivo manual de tensión
Ganchos reforzados en cada extremo



Cinturones Tensores-Ganchos TDB-90
Capacidad 1.5 t
Longitud 9 mts
Estructura de acero templado con acabado tropicalizado, dispositivo manual de tensión
Ganchos reforzados en cada extremo



Manguera de PVC MAP-1220
Manguera de PVC para aire a presión
1/2in X 20M conexión 1/4in NPT



Malacate MT-4S
Malacate Tensor Soldable
Para bandas de 4"

BASTONES DE SEGURIDAD

MIKEL'S

**Bastón BAV-50
BAV-50**

Bastón antirrobo para el volante uso ligero con chapa de seguridad.
Incluye 2 llaves.
Largo comprimido 75 cm.
Largo extendido 50 cm.

MIKEL'S

**Bastón BHD-37
BHD-37**

Bastón antirrobo barra solida para el volante Heavy Duty. Extra reforzado y con chapa de seguridad.
Incluye 2 llaves.
Largo extendido 67 cm.
Largo comprimido 37 cm.

BARRAS TRANSVERSALES

MIKEL'S

**Transversales BU-T
BU-T**

Capacidad 60KG
Adaptable a SVU´s y CUV´s autos de 2 y 4 puertas
Fabricadas en metal con recubrimiento plástico bases ligeras de plástico
Incluye accesorios de sujeción

MIKEL'S

**Canastilla CPE
CPE**

Largo 132.1 cm 52"
Alto 15.3 cm 6"
Ancho 102.9 cm 40.5"
Capacidad máx. 60 kg
Estructura ligera y resistente
Deflector de aire frontal
Accesorios de montaje incluido

BOLSAS Y CAJAS PROTECTORAS

MIKEL'S

**Bolsa Protectora de Equipaje CB-10
CB-10**

Incluye bolsas para guardado
Red de carga y candado de combinacion
Dimensiones 90 x 40 x 90

MIKEL'S

**Bolsa CBJ-12
CBJ-12**

Incluye bolsa para guardado
Red de carga y candado de combinacion
Dimensiones 110 X 44 X 95

**Bolsillo BOT-1
BOT-1**

Especificaciones
Bolsillo organizador para tablero 15cm x 25cm
Características generales
Empaque Funda o caballete
Pzas x Empaque 24 Pzas.
Peso 0.09 Kg

**Cargo Box Rigida 320 L.
CBR-420**

Capacidad 320 L
Incluye accesorios de sujeción
Dimensiones 133 X 37 85
Incluye cerradura con llave

**Cargo box CBR-500
BOT-1**

Capacidad 360 litros
Dimensiones 139 cm x 90 cm x 39 cm
Se adapta a todo tipo de autos y camionetas SUV´s y CUV´s
Incluye accesorios para instalación
Velocidad Máxima Recomendada 120 km /h con carga
Peso de la cargo Box 11 kg
Estructura de plástico ABS
Sistema de apertura lateral con chapa
Peso de carga que soporta la cargo box 55 kg





COMPRESSORES



MIKEL'S



COMPRESORES

MIKEL'S



COMPRESORES DE 1.5 HP (12 LTS)

CA-1.5HP

- Voltaje de la red 115 V
- Frecuencia de la red 60 Hz
- Potencia de entrada: 1100 W
- Entrega de aire: 5 CFM
- Presión máxima: 116 psi
- RPM: 3400/ 140 l/min



COMPRESORES DE 2 HP

CA-2HP

- Capacidad 22.7 Litros
- Voltaje de la red 115 V
- Frecuencia de la red 60 Hz
- Potencia de entrada: 1500 W
- Entrega de aire: 7.29 CFM
- Presión máxima: 115 psi
- RPM: 3400



COMPRESORES DE 3 HP (50 LTS)

CA-3HP

- 3 HP Capacidad 50 Litros
- Voltaje de la red 110 V
- Frecuencia de la red 60 Hz
- Potencia de entrada: 1- Entrega de aire: 4.1 CFM
- Presión máxima: 115 psi
- RPM: 3400



COMPRESORES DE 2.5 HP (50 LTS)

CA-3HP60

- Presión 120 PSI
- Voltaje 120 V
- Cable 1.5 mts
- Potencia 2.5 HP
- Tanque 50 lts



COMPRESORES DE 2.5 HP (50 LTS)

CALA-2.5HP

- Presión 120 PSI
- Voltaje 120 V
- Cable 1.5 mts
- Potencia 2.5 HP
- Tanque 50 lts



COMPRESORES DE 5 HP (190 LTS)

CA-5HP

- Velocidad: 3400 RPM
- Potencia: 2.2 KW
- Alimentación: 127 Volts / 60 Hz / 15.6 A
- Capacitor de arranque: 600 uf
- Capacitor de trabajo: 80 uf
- Tanque:
- Presión: 123 psi / 0.85 MPa

MIKEL'S



COMPRESORES DE 5.5 HP (60 LTS)

CG-5.5HP

- Presión 175 PSI
- Potencia 5.5 HP
- Tanque 60 lts
- Tiene 4 ruedas para facilitar su transporte.
- Cuenta con manómetro de presión, y dos válvulas de salida.



COMPRESORES DE 13 HP (300 LTS)

CG-13HP

- Presión 175 PSI
- Potencia 13 HP
- Tanque 300 lts
- Cabezal de doble pistón conectados por un sistema de poleas y banda.
- Cuenta con manómetro de presión, y dos válvulas de salida.

Oakland



COMPRESOR DE AIRE HP25LTS

OAKCA-2525

- MOTOR 2.5 HP
- VOLTAJE 110 V / 60 Hz
- PRESION MÁXIMA 116 PSI
- TANQUE 25 LTS
- FLUJO DE AIRE 246 Lts/min
- CFM 7.5@40 lbs



COMPRESOR DE DE BANDA

1 HP 108LT

- OAKCOM1108
- MOTOR 1 HP
- VOLTAJE 120V
- PRESION MÁXIMA 116 PSI
- TANQUE 108LTS
- FLUJO DE AIRE 187 Lts/min
- CFM 6.7@40 lbs



COMPRESOR AIRE DE BANDA

3HP VERTICAL

- OAKCOM3235
- CABEZAL: 3HP
- VOLTAJE 120-220V
- PRESION MÁXIMA 116 PSI -8 BAR
- TANQUE 233 LTS
- FLUJO DE AIRE 366 Lts/min
- RPM 1200



**COMPRESOR AIRE DE BANDA
3HP VERTICAL**
OAKCOM3235
CABEZAL: 3HP
VOLTAJE 120-220V
PRESION MÁXIMA 116 PSI -8 BAR
TANQUE 233 LTS
FLUJO DE AIRE 366 Lts/min
RPM 1200



COMPRESOR DE AIRE HP 25 LTS
OAKCA-2525
MOTOR 2.5 HP
VOLTAJE 110 V / 60 Hz
PRESION MÁXIMA 116 PSI
TANQUE 25 LTS
FLUJO DE AIRE 246 Lts/min
CFM 7.5@40 lbs



COMPRESOR DE BANDA TRIFÁSICO
OAKCA-2525
MOTOR 5 HP
VOLTAJE 220 V / 3 FASES
PRESION 175 PSI - 8 BAR
CFM 18 FCM 90 LTS
TANQUE 500 LITROS
RPM CABEZAL 1,050



COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE
OAKCOM-7550
MOTOR 1 HP
PRESION 110 PSI - 8 BAR
CFM 4@40 LBS
TANQUE 50 LITROS
LTS X MIN 159 LTS



COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE
OAKCOM-7590
MOTOR 2 HP
POTENCIA -1500W
PRESION 110 PSI
CFM 6@40 LBS
TANQUE 90 LITROS
LTS X MIN 320 LTS



COMPRESOR DE AIRE 1.5 HP
EL085ME150-040
Potencia del motor 1.50 HP
Velocidad del motor 3500 RPM
Tipo de motor Eléctrico
Fases Monofásico
Voltaje 110 V



COMPRESOR MEDICAIR 1 HP 90L 120V
EL050E100-090MV
Potencia: 1.00 HP
Velocidad: 1750 RPM
Tipo: Eléctrico
Fases: Monofásico
Voltaje: 120 V



COMPRESOR 1 ETAPA 2 HP 108 LTS
E13VME200-108
Potencia 2.00 HP
Velocidad 1750 RPM
Tipo Eléctrico
Marca Weg
Fases Monofásico
Voltaje 120/220 V



COMPRESOR 2 ETAPAS 5 HP 500 LTS
E230ME500-500
Potencia 5.00 HP
Velocidad 1750 RPM
Tipo Eléctrico
Marca Weg
Fases Monofásico
Voltaje 220 V



COMPRESOR DE TORNILLO 15 HP
CT430E1500H-500
Potencia del motor: 15.00 HP
Velocidad del motor: 3600 RPM
Tipo de motor Eléctrico
Fases Trifásico
Voltaje 440 V
Frecuencia 60 Hz

COMPRESORES



COMPRESOR A GASOLINA 108LT

CAR-H103GA
 Motor HONDA
 Potencia 5.5 HP
 Velocidad 3600 RPM
 Velocidad 1180 RPM
 Diametro de polea 10 1/2"
 Potencia 3 HP
 Presion 115 PSI



CABEZAL PARA COMPRESOR

CAR-AT-40
 Cabezal para compresor
 de 4.00 HP 2 cil.
 en linea 175
 PSI 1000 RPM
 21.3 CFM



COMPRESOR A GASOLINA 13 HP

CAR-H235GA-H13E
 CABEZAL TB-50C
 MOTOR 13 HP HONDA
 PRESIÓN 175 LBS/PULG2
 VOLUMEN 22 CFM
 TANQUE H/235 LTS



CABEZAL PARA COMPRESOR

CAR-TB-10
 Cabezal para compresor de 1.00 HP 2 cil.



COMPRESOR ELÉCTRICO

CAR-SC10GDI500
 MOTOR 10 HP
 PRESIÓN 1115 PSI
 VOLTAJE 220 V
 FRECUENCIA 60 HZ
 FASE TRIFASICA



CABEZAL PARA COMPRESOR

CAR-TB-40
 Cabezal para compresor de 4.00 HP 3 cil



COMPRESOR DE TORNILLO 20 HP

CAR-SC20-G-CON
 Motor 20 HP
 Voltaje 220
 Frecuencia 60 Hz
 Cerrado
 Proteccion IP23
 Presion Maxima 145 PSI y 77 PCM



AGRÍCOLA



AGRÍCOLA

TRACTORES



TRACTOR KUBOTA B2401DN-MX

Potencia del Motor: 24 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,123 cm³
Pto. 19.2 hp
Transmisión: 9 Adelante / 3 Reversa
Capacidad de Levante: 590 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA B2401D-MX

Potencia del Motor: 24 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,123 cm³
Pto. 19.2 hp
Transmisión: 9 Adelante / 3 Reversa
Capacidad de Levante: 590 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA B2320DN-MX

Potencia del Motor: 23 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,001 cm³
Pto. 16.4 hp
Transmisión: 9 Adelante / 3 Reversa
Capacidad de Levante: 271 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA B2320DN-MX

Potencia del Motor: 23 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,001 cm³
Pto. 16.4 hp
Transmisión: 9 Adelante / 3 Reversa
Capacidad de Levante: 271 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA B2320D-MX

Potencia del Motor: 23 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,001 cm³
Pto. 16.4 hp
Transmisión: 9 Adelante / 3 Reversa
Capacidad de Levante: 271 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA B2320D-MX

Potencia del Motor: 23 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,001 cm³
Pto. 16.4 hp
Transmisión: 9 Adelante / 3 Reversa
Capacidad de Levante: 271 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA L3800D

Potencia del Motor: 37.4 HP
Desplazamiento: 3 cilindros / 1,826 cm³
Pto. 33.7 hp
Transmisión: 8 Al Frente / 4 hacia atrás
Capacidad de Levante: 566.6 kg
Tracción: 4wd



TRACTOR KUBOTA MX5100D

Potencia del Motor: 50 HP
Desplazamiento: 4 cilindros / 2,434 cm³
Pto. 43 hp
Transmisión: 8 Adelante / 8 Reversa
Capacidad de Levante: 790 kg
Tracción: 4DW



TRACTOR KUBOTA M7040D

Potencia del Motor: 71 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargados / 3,331 cm³
Pto. 66.6 hp
Transmisión: 8 Adelante / 8 Hacia atrás con Inversor Hidráulico (12 /12 con Creeper Opcional)
Capacidad de Levante: 1,012.5 kg
Tracción: 4DW



TRACTOR KUBOTA M854K

Potencia del Motor: 85.8 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargados / 3,769cm³
Pto. 79.5 hp
Transmisión: 8 Adelante / 8 Hacia atrás
Capacidad de Levante: 2,133.9 kg
Tracción: 4DW



TRACTOR KUBOTA M8540N

Potencia del Motor: 84 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargados / 3,769cm³
Pto. 75 hp
Transmisión: 10 Adelante / 10 Hacia atrás con Inversor Hidráulico (15/15 con Creeper opcional)
Capacidad de Levante: 1,500 kg
Tracción: 4DW



TRACTOR KUBOTA M9540F

Potencia del Motor: 95 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargados / 3,769cm³
Pto. 81.9 hp
Transmisión: 8 Adelante / 8 Hacia atrás con Inversor Hidráulico (12/12 con Creeper opcional)
Capacidad de Levante: 2,757.13 kg
Tracción: 2DW



TRACTOR KUBOTA M9540D

Potencia del Motor: 95 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargados / 3,769cm³
Pto. 81.9 hp
Transmisión: 8 Adelante / 8 Hacia atrás con Inversor Hidráulico (12/12 con Creeper opcional)
Capacidad de Levante: 2,757.13 kg
Tracción: 4DW



TRACTOR KUBOTA M9540LP

Potencia del Motor: 95 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargados / 3,769cm³
Pto. 84 hp
Transmisión: 12 Adelante / 12 Hacia atrás con Inversor Hidráulico (18/18 con Creeper opcional)
Capacidad de Levante: 2,100 Kg
Tracción: 4DW

TRACTORES



TRACTOR KUBOTA

M954DTHQ

Potencia del Motor: 95 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Turbocargado / 3,769 cm³
Pto. 84 hp
Transmisión: 12 Adelante / 12 Hacia atrás con Inversor
Hidráulico (18/18 con Creeper Opcional)
Capacidad de Levante: 2,100 kg
Tracción: 4WD



TRACTOR KUBOTA

M108S

Potencia del Motor: 108 HP
Desplazamiento: 4 cilindros Diesel / 3,769 cm³
Pto. 96.3 hp
Transmisión: 16 Adelante / 16 Hacia atrás con Inversor
Hidráulico (24/24 con Creeper Opcional)
Capacidad de Levante: 2,634.9 kg
Tracción: 4WD



TRACTOR KUBOTA

M135X

Potencia del Motor: 135 HP
Desplazamiento: 4 pistones Turbo-alimentado / 6,124 cm³
Pto. 118 hp
Transmisión: 16 Adelante / 16 Hacia atrás con Inversor
Hidráulico (24/24 con Creeper Opcional)
Capacidad de Levante: 4,300 kg
Tracción: 4WD



AGRÍCOLA

IMPLEMENTOS AGRÍCOLA



CULTIVADORA ENRESORTADA CEN-13T

No. De Timones: 13 Timones
Ancho de Trabajo: 3.35 Mts
Penetración: 7"
Disposición timones: 3-5 y 6-7
Timones Altura y Espesor: 21 1/4 - 7/8
Potencia: 70-80 hp
Peso: 550 Kg



CULTIVADORA ENRESORTADA CAP-5T

No. De Timones: 5 Timones
Ancho de Trabajo: 1 Mts
Penetración: 30"
Timones Altura y Espesor: 30 3/4
Potencia: 25-30 hp
Peso: 115 Kg



CUCHILLA NIVELADORA

MODELO	MEDIDAS	ANCHO DE TRABAJO	ANGULO DE INCLINACION	DESPLAZAMIENTO LATERAL	PESO
CNK-210	2.13	6.4MM	7.5-15	3.05	244
CNK-240	2.44	6.4MM	7.5-16	4.57	315



ARADO ZANJEADOR

MODELO	MEDIDAS	PENETRACION MAXIMA	ANCHO DE CORTE	POTENCIA	LARGO	CATEGORIA DE ENGANCHE	PESO
AZ-90	0.90	0.50	0.90	60-80 HP	0.82	II	60
AZ-1.60	1.60	0.70	1.60	60-80 HP	1.50	II	130
AZ-230	2.30	1.20	2.30	100 HP	2.20	III	320

RASTRA DE LEVANTE PONY



MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	No de discos	Ancho de	Discos	Categoría	Potencia	Peso	
RL-PONY 8D	RASTRA DE LEVANTE PONY	0.72	8	0.72	18 x 5/32	7	I	25	227
RL-PONY 10D	RASTRA DE LEVANTE PONY	0.90	10	0.90	18 x 5/32	7	I	25	257
RL-PONY 12D	RASTRA DE LEVANTE PONY	1.08	12	1.08	18 x 5/32	7	I	35	287
RL-HORT 10D	RASTRA DE LEVANTE HORTALICERA	1.08	10	1.08	18 x 5/32	9	I	40	295
RL-HORT 12D	RASTRA DE LEVANTE HORTALICERA	1.33	12	1.33	18 x 5/32	9	I	45	325
RL-HORT 14D	RASTRA DE LEVANTE HORTALICERA	1.60	14	1.60	18 x 5/32	9	I	45	370

RASTRA DE LEVANTE TIPO V



MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	NO DE DISCOS	ANCHO DE	DISCOS	CATEGORIA	POTENCIA	PESO	
RL-TIPO V 16D	RASTRA DE LEVANTE TIPO V	1.84	16	1.84	24 x 3/16	9	II	55	420
RL-TIPO V 18D	RASTRA DE LEVANTE TIPO V	2.06	18	2.06	24 x 3/16	9	II	65	519
RL-TIPO V 20D	RASTRA DE LEVANTE TIPO V	2.29	20	2.29	24 x 3/16	9	II	75	521

IMPLEMENTOS AGRÍCOLA



ALCOLCHONADORA

ACOL-72 IPLUS
Potencia 90HP
Peso 900 kg
Tipo de enganche 3 puntos cat. II



RASTRA DE PICOS

RTP-5016
Ancho de transporte 14" 6"
Chasis principal PTR 8" x 4"
Excelente para la dispersion de residuos
Cubre la semilla expuesta
Ideal para lograr una mejor incorporación química u orgánica
Preparación del suelo para la siembra en una sola pasada.



ABONADORA CARGADORA

AB-1301
Potencia requerida 75 a 120 hp
Tracción 2WD / 4WD
Angulo de giro 46°

SUBSOLADOR

Modelo		SB-5/3		SB-7/5	
Número de timones		3	5	5	7
Distancia entre timones		20	20	20	20
		25		25	
	pulg	30		30	
		35			
		40			
Potencia requerida	hp	75-100	100-125	100-125	140-175
Tipo de enganche		cat. II y III			
Peso	kg	440		620	



ASPERSORA AGRICOLA

920030
Enganche 3 puntos cat. III.
Regulador manual ZX3
Capacidad 600L.
Boquillas 16
Bomba kappa 43
Ancho de aspersión 8m
Peso aprox. 150.0 kg



ASPERSORA IRIS 2000

815200
Acople al tractor De tirón.
Chasis Hierro estructural
Tanque 2,200 L
Agitador Sistema hidráulico
Aguilón 24m
Bomba RO 250 de 6 diafragmas
Neumáticos 320/90R46
Peso aprox 1,802.0 kg



ARADOS DE DISCO

952 Y 952H
de 3 discos reversibles, estándar é hidráulico
bastidor de forma triangular.
Tamaño de los discos: 1/4" x 28"
Profundidad de corte: penetración máx. de 41 cm
Angulo de los discos: Cada 1 a 3 ángulos verticales



CULTIVADORA ENRESORTADA

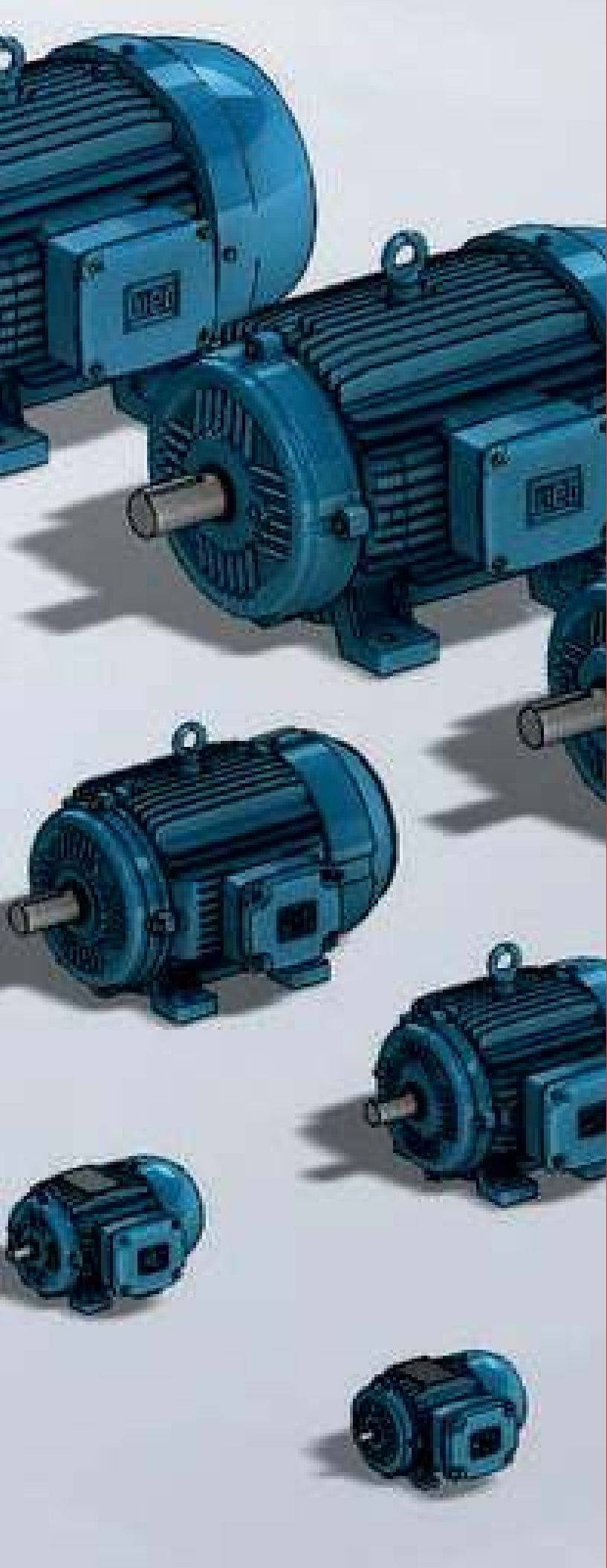
CAP-5T

No. De Timones: 5 Timones
Ancho de Trabajo: 1 Mts
Penetración: 30"
Timones Altura y Espesor: 30 3/4
Potencia: 25-30 hp
Peso: 115 Kg



MOLINO DE MARTILLO

6, 6-A, 6-E Y 7
La caja de la molienda: es de lámina de alta resistencia.



MOTORES



MOTORES



MOTOR 0.75HP 4P TRIFÁSICO
7518ES3ERS56
HP 0.75
Factor de servicio 1.15
Alimentación 208-230 / 460 V @ 60 HZ.



MOTOR 0.5HP 4P TRIFÁSICO
5018ES3ERS56
HP 0.5
RPM 1750
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 1.5 HP 4P TRIFÁSICO
00158ET3ERS56
HP 1.5
RPM 1800
Armazon 56
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 1HP 2P TRIFÁSICO BRIDA
00136ET3ERS56C
HP 1
RPM 3600
Armazon 56C
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 2HP 2P TRIFÁSICO BRIDA
00236ET3ERS56C
HP 2
RPM 3600
Armazon 56C
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 1.5HP TRIFÁSICO
00156ET3EM143TW
HP 1.5
RPM 3600
Armazon 143/5T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 1.5 HP USO GENERAL
00158ET3EM145TW
HP 1.5
RPM 1800
Armazon 143/5T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 3 HP TRIFÁSICO
00318ET3EM182TW
HP 3
RPM 1800
Armazon 182/4T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 5HP 4P TRIFÁSICO
00518ET3EM184TW
HP 5
RPM 1800
Armazon 182/4T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 10 HP 4P TRIFÁSICO
01018ET3EM215TW
HP 10
RPM 1800
Armazon 213/5T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 15 HP 4P TRIFÁSICO
01518ET3EM254TW
HP 15
RPM 1800
Armazon 254/6T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



MOTOR 20 HP 4 P
02018ET3EM256TW
HP 20
RPM 1800
Armazon 254/6T
Alimentación 230/460 vca 3/60Hz



www.hicashop.com

CATÁLOGO 2022

GRUPO HI-CA

José Guadalupe Torres #12-15
Col. El Paseo. San Luis Potosí, S.L.P.

STIHL MASTER PRO

Av. Salvador Nava Esq. Calle Naranjos #685
Col. Las Aguilas San Luis Potosí, S.L.P.

MAKITA

Av. Joaquín Antonio Peñaloza #316
Col. El Paseo, San Luis, S.L.P.

MIKELS

Av. Joaquín Antonio Peñaloza #235
Col. El Paseo, San Luis, S.L.P.

AGRÍCOLA

Carretera San Luis Potosí - Río Verde
km 6.2 #2188 Col. Los Gómez

EVANS

Av. Joaquín Antonio Peñaloza #298
Col. El Paseo, San Luis, S.L.P.