

LA REINA
FERRETERÍA



CATÁLOGO

2023

WESCO

HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS

5

DUCAR[®]
POWER WITH VISION

EQUIPOS DE
GENERACIÓN

21



TRANSPORTE Y
CARGA

34

FASA[®] **LAVOR**

ASEO E
HIDROLAVADORAS

48

Endress
PROFESSIONAL WORKSHOP EQUIPMENT

EQUIPOS
DE TALLER

46

GE WILSON

EQUIPOS DE
CONSTRUCCIÓN

68

TELWIN[®]

EQUIPOS DE
SOLDAR

78

PRESSOL

EQUIPOS DE
LUBRICACIÓN,
TALLER Y DIESEL

90

STANLEY

CARROS DE
TRANSPORTE

99



EQUIPO DE
LEVANTE

114

Milwaukee

HERRAMIENTAS
MILWAUKEE

142



MAQUINARIA
MADERA

180

MAQUINARIA
METAL MECÁNICA

188

PRODUCTOS
VARIOS

193

WESCO



HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS



PÁG

HERRAMIENTAS ALÁMBRICAS 6
HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS 16

ROTOMARTILLO SDS-PLUS

SKU: 887052 MODELO: WS3160K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-1000 rpm
- Mandril : SDS-Plus
- Medida Mandril : 20 mm
- Tasa de impacto: 0-4600 ipm
- Energía de impacto : 1,5 J
- Cap.Trabajo Madera: 30 mm
- Cap.Trabajo Acero: 13 mm
- Cap.Trabajo Concreto : 20 mm
- Dimensión máquina : 330 x 210 x 90 mm

INCLUYE
Mango auxiliar
Medidor profundidad



640 W



SI



Taladro
martillo



2,3 kg

ROTOMARTILLO SDS-PLUS

SKU: 887031 MODELO: WS3212k

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-1200 rpm
- Mandril : SDS-Plus (Toma)
- Medida Mandril: 26 mm
- Cap.Trabajo Madera: 30 mm
- Cap.Trabajo Acero : 13 mm
- Cap. trabajo concreto: 26 mm
- Funciones: Taladro:martillo:cincel
- Velocidad Variable : Si
- Dimensión máquina : 380 x 98 x 215 mm

INCLUYE
Mango auxiliar
Medidor profundidad
Broca SDS 8x120 mm



800 W



0-5300 ipm



2,8 J



3 kg

ROTOMARTILLO SDS-PLUS

SKU: 887055 MODELO: WS3202K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-850 rpm
- Energía de impacto: 5,5 J
- Mandril: SDS-Plus
- Medida Mandril : 32 mm
- Caja engranajes: Aluminio
- Cap.Trabajo Acero: 13 mm
- Cap. Trabajo Madera : 40 mm
- Cap. trabajo Concreto: 32 mm
- Dimensión máquina : 388 x 267 x 142 mm

INCLUYE
Mango auxiliar
Medidor profundidad
Contenedor de grasa
Protector de polvo



1500 W



0-4200 ipm



Taladro
martillo



5,73 kg

HERRAMIENTAS ALÁMBRICAS

ROUTER MINI

SKU: 887063 MODELO: WS5047

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 33500 rpm
- Tamaño portabrocas : 1/4"
- Dimensión máquina : 160 x 90 x 185 mm



INCLUYE
 Protección transparente
 Base guía
 Guía de corte
 Guía de extensión
 (2) Boquillas



SIERRA CIRCULAR 7 1/4"

SKU: 887061 MODELO: WS3441

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 5500 rpm
- Profundidad corte 45° : 45 mm
- Profundidad corte 0° : 65 mm
- Dimensión máquina : 319 x 260 x 231 mm



INCLUYE
 Adaptador de vacío
 Llave hexagonal
 Guía paralela
 Hoja de sierra : 185 mm x 24 dientes

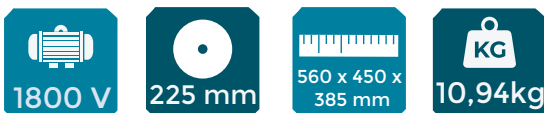


SIERRA INGLETEADORA 10"

SKU: 887038 MODELO: WS7172

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 5000 rpm
- Corte máximo 0°-90°: 140 x 70mm
- Corte máximo 0°-45°: 140 x 40mm
- Corte máximo 45°-45°: 95 x 40mm
- Corte máximo 45°-0°: 95 x 70mm



INCLUYE
 ((2) Rieles de extensión
 (1) Pinza de trabajo
 (1) Bolsa para polvo
 (1) Llave hexagonal



SOPLADOR

SKU: 887074 MODELO: WS8043

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 16.000 rpm
- Caudal de salida : 16.000 rpm
- Dimensión máquina : 480 x 180 x 210 mm



INCLUYE
Tubo de soplado



TALADRO ATORNILLADOR 10 MM

SKU: 887046 MODELO: WS3231

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-800 rpm
- Mandril : Autoajustable
- Torque : 16 Nm
- Regulación de torque : 15 + 1
- Cap.Trabajo Madera : 20 mm
- Cap.Trabajo Acero : 10 mm
- Velocidad Variable : SI



TALADRO PERCUTOR 13 MM

SKU: 887048 MODELO: WS3174

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-3000 rpm
- Mandril: Con llave
- Medida Mandril: 13 mm
- Cap.Trabajo Acero: 30 mm
- Cap. Trabajo Madera : 13 mm
- Cap. trabajo Concreto: 16 mm
- Dimensión máquina: 300 x 98 x 250 mm



INCLUYE
Mango auxiliar
Tope de profundidad
Llave para mandril



TALADRO PERCUTOR 13 MM

SKU: 887049 MODELO: WS3176

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 4000 rpm
- Mandril : Con llave
- Medida Mandril : 13 mm
- Cap.Trabajo Madera: 40 mm
- Cap.Trabajo Acero: 13 mm
- Cap.Trabajo Concreto : 16 mm
- Dimensión máquina : 305 x 110 x 260 mm



1000 W



0-48000 ipm



SI



2,5 kg



INCLUYE
Mango auxiliar
Tope de profundidad
Llave de mandri

TRONZADORA ELECTRICA 14"

SKU: 887039 MODELO: WS7703

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 4000 rpm
- Sujeción rapida : Si
- Corte maximo metal redondo: 100 mm
- Corte maximo metal cuadrado : 95 x 95 mm
- Corte maximo metal angulo : 95 x 95 mm
- Incluye sierra: Si



2300 w



355 mm



590 x 285 x
635mm



14,72 kg



INCLUYE
1 Disco de corte
Llave



HERRAMIENTAS ALÁMBRICAS

CEPILLO

SKU: 887062 MODELO: WS5343

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 16000 rpm
- Profundidad corte : 3 mm
- Ancho de cepillado : 82 mm
- Velocidad Variable: No
- Base : Aluminio
- Dimensión máquina : 280 x 160 x 170 mm



INCLUYE
 (1) Guía paralela
 (1) Guía Biselado
 Saco colector de polvo
 (2) Cuchillas Carbono Tungsteno



CINCELADOR 6 KG

SKU: 887056 MODELO: WS3203K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-3000 rpm
- Toma hexagonal
- Capacidad Perforación : 17 mm
- Dimensión máquina : 433 x 95 x 243mm



INCLUYE
 Contenedor para grasa
 (1) Cincel de punto
 Maletín plástico
 Llave



CINCELADOR 16 KG

SKU: 887057 MODELO: WS3204K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : Hexagonal
- Medida Mandril : 30 mm
- Empuñadura: Adicional antivibracion
- Dimensión máquina : 220 x 120 x 670 mm



INCLUYE
 1 Cincel plano (30 x410 mm) 1 Cincel de punto (30 x410 mm)



HERRAMIENTAS ALÁMBRICAS

ESMERIL ANGULAR 9"

SKU: 887044 MODELO: WS4703

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 6500 rpm
- Rosca de eje : M14
- Corte maximo metal angulo : 95 x 95 mm
- Dimensión Máquina : 560 x 318 x 144 mm

**INCLUYE**

- (1) Mango auxiliar antivibración
- (1) Llave
- Protector para disco

**ESMERIL ANGULAR 4 1/2"**

SKU: 887041 MODELO: WS4740

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-11,000 rpm
- Rosca de eje : M14
- Dimensión Máquina : 380 x 225 x 105 mm

**INCLUYE**

- Mango auxiliar 2 posiciones
- (1) Llave
- Protector para disco

**ESMERIL ANGULAR 7"**

SKU: 887043 MODELO: WS4701

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 8.400 rpm
- Rosca de eje : M14
- Dimensión Máquina : 570 x 310 x 145 mm

**INCLUYE**

- (1) Mango auxiliar antivibración
- (1) Llave hexagonal
- Protector para disco



ESMERIL DE BANCO 6"

SKU: 887077 MODELO: WS7800

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 3500 rpm
- Grano disco derecho : 60
- Grano disco izquierdo: 36
- Tamaño del disco: 150 mm
- Dimensión máquina : 335 x 200 x 250 mm



INCLUYE
 (2) Soportes de trabajo
 (2) Protección ocular
 2 Discos

HERRAMIENTA MINI

SKU: 887071 MODELO: WS3113K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 8000 - 35000 rpm
- Escobillas : Cambio desde exterior
- velocidad variable : Si
- Mango: Si
- Dimensión máquina : 260 x 52 x 120 mm



INCLUYE
 Mango auxiliar
 Accesorios 40 unidades
 Eje de extensión flexible

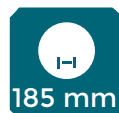


LIJADORA ORBITAL

SKU: 887067 MODELO: WS4151

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 12000 rpm
- Tamaño base : 102x110 mm
- Sistema cambio rápido lija : Si
- Dimensión máquina: 120 x 110 x 165 mm



INCLUYE
 Bolsa colector de polvo
 Perforador de papel
 (3) Hojas de lija 60/80/120

LIJADORA ORBITAL

SKU: 887068 MODELO: WS4168

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 6000-11000 rpm
- Velocidad Variable : Si
- Tamaño base : 90 x 187 mm
- Sistema aspiración polvo : Si
- Dimensión máquina : 340 x 100 x 165 mm



INCLUYE

Dispositivo colector de polvo
Perforador de papel
(3) Hojas de lija 60/80/120
Adaptador para aspiradora



LIJADORA DE BANDA

SKU: 887070 MODELO: WS4366

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 150-270 rpm
- Tamaño de Banda : 3x21 mm
- Sistema cambio rápido lija : Si
- Velocidad Variable : Si
- Dimensión máquina : 365 x 160 x 150 mm



INCLUYE

Bolsa colector de polvo
Adaptador para aspiradora
Banda grano 80



LIJADORA ROTO ORBITAL

SKU: 887069 MODELO: WS4265

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 4000- 12000 rpm
- Velocidad Variable : Si
- Diámetro base : 125 mm
- Sistema cambio rápido lija : Si
- Dimensión máquina : 338 x 124 x 181 mm



INCLUYE

Bolsa colector de polvo
Disco velcro
(1) Disco grano 60
(1) Disco grano 80
(1) Disco grano 100



MEZCLADORA DE PINTURA

SKU: 887073 MODELO: WS5519

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 180-460 / 300-750 rpm
- Engranajes de acero: Si
- Diámetro aspas : 160 mm
- Volumen de mezcla : 140 a 160 lts
- Dimensión máquina : 880 x 355 x 240 mm



1600 W



2



M14



5,4 kg

INCLUYE

- (2) Llaves
- (1) Aspas mezcladoras



MULTI-TOOL

SKU: 887058 MODELO: WS5123K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 11000-20000 rpm
- Cambio sin llave: Si
- velocidad variable : Si
- Sistema de ajuste : Universal
- Dimensión máquina : 354 x 60 x 92 mm



1500 W



3,2°



SI



1,8 kg

INCLUYE

- (14) Accesorios universales



PISTOLA DE CALOR

SKU: 887072 MODELO: WS6427

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Posicion 1: 40°C a 300 L/min
- Posicion 2 : 350°C a 300 L/min
- Posicion 3 : 550°C a 500 L/min
- Dimensión máquina : 270 x 80 x 195 mm



400 W



0,6 Kg

INCLUYE

- (1) Espátula
- (1) Boquilla tipo gancho
- 1 Boquilla plana
- (1) Boquilla con protección para vidrio
- (1) Boquilla con reducción



PISTOLA DE PINTAR

SKU: 887078 MODELO: WS5581

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro salida : 2,5 mm
- Flujo máximo : 500 ml / minuto
- Viscosidad : 50 DIN-s
- Dimensión máquina : 265 x 115 x 255 mm
- Depocito de pintura : 800 cc



PISTOLA DE PINTAR

SKU: 887079 MODELO: WS5582

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro salida : 2,5 mm
- Flujo máximo : 600 ml / minuto
- Viscosidad : 50 DIN-S
- Largo manguera : 1,8 mt
- Dimensión máquina : 395 x 125 x 315 mm



INCLUYE
Correa de traslado



PULIDORA 7"

SKU: 887033 MODELO: WS4509K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 1000-3000 rpm
- Cambio. Ext. Carbones : SI
- Funciones: 2 (lijadora/pulidora)
- Velocidad Variable : SI
- Dimensión máquina : 515 x 205 x 200 mm



INCLUYE
(1) Empuñadura auxiliar
(1) Disco de goma
(1) Bonete de lana
(1) Llave



ATORNILLADOR DE IMPACTO 1/4"

SKU:887007 MODELO:WS2530K2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-2200 rpm
- Mandril : 1/4 hex
- Torque : 90 Nm
- Reversible : SI
- Velocidad Variable : SI
- Reversible : SI
- Tiempo de carga: 1 hora
- Dimensión máquina : 176 x 53 x 200 mm

LITHIUMTECH™



INCLUYE

- (2) Puntas dobles (SL5.5/PH2)
- (2) Baterías 1,3 Ah
- (1) Cargador
- Bolso de traslado



TALADRO ATORNILLADOR 10 MM

SKU:887005 MODELO:WS2531

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-400/0-1400 rpm
- Mandril : 10 mm
- Torque : 22 Nm
- Cap.Trabajo Madera : 19mm
- Cap.Trabajo Acero : 6mm
- Velocidad Variable : SI
- Tiempo de carga : 1 hora
- Reversible : SI
- Dimensión máquina : 195 x 53 x 195 mm

LITHIUMTECH™



INCLUYE

- (2) Puntas dobles (SL5.5/PH2)
- 2) Baterías 1,3 Ah
- (1) Cargador

SIERRA SABLE SOLO MÁQUINA

SKU: 887009 MODELO: WS2535.9

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-2800 rpm
- Cap.Trabajo Madera: 50 mm
- Cap.Trabajo Acero : 5 mm
- Batería : NO
- Incluye cargador : NO
- Dimensión máquina : 324 x 65 x 180 mm

LITHIUMTECH™



INCLUYE

Hoja para madera

HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

TALADRO PERCUTOR 10 MM

SKU:887006 MODELO:WS2554K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-350 / 0-1.350 rpm
- Mandril : 10 mm
- Torque : 25 Nm
- Capacidad trabajo en madera : SI
- Capacidad trabajo en Acero : SI
- Capacidad trabajo en Concreto : SI
- Velocidad variable : SI
- Tiempo de carga: 1 hora
- Dimensión máquina : 210 x 55 x 200 mm

LITHIUMTECH™



INCLUYE
 (1) Batería 1,5 Ah
 (1) Cargador
 Bolso de traslado



ATORNILLADOR DE IMPACTO 1/4"

SKU:887017 MODELO:WS2939K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-2.400 rpm
- Mandril : 1/4 Hex
- Torque : 140 Nm
- Reversible : 19mm
- Velocidad Variable : SI
- Tiempo de carga : 1 hora
- Dimensión máquina : 178 x 75 x 219 mm

LITHIUMTECH™



INCLUYE
 (2) Baterías 1,5 Ah
 (1) Cargador
 (1) Punta 50 mm
 (1) Maletín plástico

TALADRO ATORNILLADOR 13 MM

SKU: 887013 MODELO: WS2938

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-400 / 0-1.450 rpm
- Mandril : 13 mm
- Mandril ajustable : SI
- Torque : 30 Nm
- Regulación de torque : 18+1
- Capacidad trabajo en madera : SI
- Capacidad trabajo en Acero : SI
- Velocidad Variable : SI
- Dimensión máquina : 178 x 75 x 219 mm

LITHIUMTECH™



INCLUYE
 1 Punta doble (SL5.5/PH2)
 Clip para cinturón
 (1) Batería 1,5 Ah
 (1) Cargador



ESMERIL ANGULAR 4 1/2"

SKU: 887020 MODELO: WS2941

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 8800 rpm
- Rosca de eje : M14
- Tiempo de carga: 1 Hora
- Dimensión máquina : 317 x 130 x 110 mm

LITHIUMTECH™

18 V



115 mm



M14



1,83 kg

**INCLUYE**

- (1) Mango auxiliar antivibración de dos posiciones
- (1) Llave
- Protector para disco
- (1) Batería 2,0 Ah
- (1) Cargador

TALADRO PERCUTOR 13 MM

SKU: 887015 MODELO: WS2937

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-400 / 0-1500 rpm
- Mandril : 13 mm
- Torque : 42 Nm
- Reversible : SI
- Cap.Trabajo Madera : 35 mm
- Cap.Trabajo Acero : 13 mm
- Cap.Trabajo Concreto : 13 mm
- Dimensión máquina : 226 x 85 x 218 mm

LITHIUMTECH™

18 V

0-6400
0-24000 ipm

SI



1,5 kg

**INCLUYE**

- (1) Punta doble (SL5.5/PH2)
- (1) Batería 2.0 Ah
- (1) Cargador

TALADRO PERCUTOR 13 MM

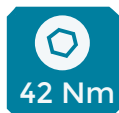
SKU: 887016 MODELO: WS2937K2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 0-400 : 0-1500 rpm
- Mandril : 1,2" (13 mm)
- Cap.Trabajo Madera: 35 mm
- Cap.Trabajo Acero : 13 mm
- Cap.taladro Mampostería : 13 mm
- Luz : SI

LITHIUMTECH™

18 V

0-6400
0-2400 ipm

42 Nm










1,46 kg

INCLUYE

- (2)Baterías 1,5 Ah
- (1) Cargador
- (1) Broca de extremo doble
- Maleta plastica



Herramientas	LLAVE DE IMPACTO 12V	TALADRO ATORNILLADOR 12V
Modelo	WS2530k2	WS2531
 Voltaje	12 V	12 V
 Velocidad	0-2200 rpm	0-400/0-1400 rpm
 Velocidades	1	2
 Impacto por Minuto	0-3000 ipm	No aplica
 Mandril	1/4 hex	10 mm
 Torque	90 Nm	22 Nm
 Reversible	Si	Si
 Velocidad Variable	Si	Si
 Luz	Si	Si
 Batería	1,3 Ah	1,3 Ah
 Tiempo de carga	1 hora	1 hora
 Regulación torque	No aplica	18+1
 Cap. Trabajo Madera	No aplica	19 mm
 Cap. Trabajo Fierro	No aplica	6 mm
 Cap. Trabajo Concreto	No aplica	No
 Dimensión Máquina	176 x 53 x 200 mm	195 x 53 x 195 mm
 Peso	0,98 kg	1,0 kg
Garantía	1 Año	
Accesorios	2 puntas dobles / Bolso de transporte / 1 Cargador	



1,2 kg

MEDIDOR DIGITAL 40 METROS

SKU:887080 MODELO:WS8902

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de medición : 0,2 - 40 m
- Exactitud de medición (desviación estándar) : $\pm 3,0$ mm
- T° de funcionamiento : 10° C ... +40° C
- Clase de láser : 2
- Tipo de láser : 650 nm, <1 mW
- Dimensiones : 110 x 42 x 26,5 mm

**12V BATERÍA LITIO 2.0Ah**

SKU:887097 MODELO:WS9955

- Voltaje : 12 V
- Capacidad de batería : 2.0 Ah

**BATERÍA 4.0 Ah**

SKU:887094 MODELO:WS9906

- Capacidad : 18V 4.0 Ah

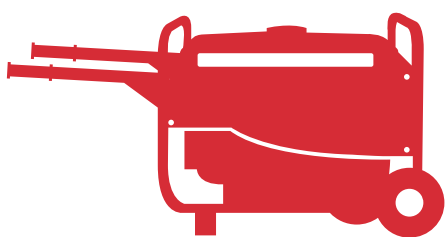


DUCAR®

POWER WITH VISION



EQUIPOS DE GENERACIÓN



PÁG

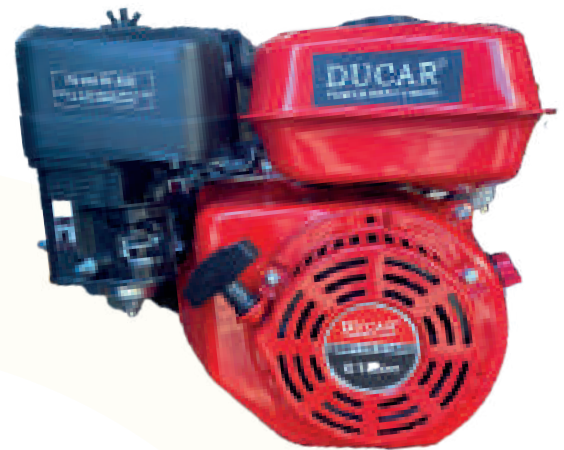
MOTORES BENCINEROS	22
MOTORES DIÉSEL	23
ACEITES	24
GENERADORES BENCINEROS	25
GENERADORES DIÉSEL	28
MOTOBOMBAS BENCINERA	29
MOTOBOMBA DIÉSEL	31
HIDROLAVADORAS AUTÓNOMAS	32

MOTOR BENCINERO DE 7,5 HP PARTIDA MANUAL

SKU:551570 MODELO: DH212

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máximo Torque : 12.5 Nm.
- Potencia Máxima : 4.0 KW.
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Manual
- Estanque De Bencina : 3.6 L.
- Diámetro / eje : 19 mm



MOTOR BENCINERO DE 15 HP PARTIDA MANUAL

SKU:551573 MODELO: DH420

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máximo Torque : 24.5 Nm
- Potencia Máxima : 8.2 KW.
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Manual
- Estanque De Bencina : 6.5 L.
- Diámetro / eje : 25 mm



MOTOR DIÉSEL DE 7 HP CON MOTOR DE PARTIDA MANUAL/ELECT. SKU:551571 ModeloDDH305E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Nominal :** 4.000 W/5,3 hp
- **Potencia Máxima :** 5.200 W/7 hp
- **Motor :** Cilindro Individual
- **Sistema de Partida :** Arranque Electrico y Retráctil
- **Cap.de aceite y Estanque :** 1,1 L/ 3,5L
- **Aceite lubricante a utilizae:** SAE 10 W40 CD o Superior



Incluye
Motor de Arranque
Chapa de Encendido



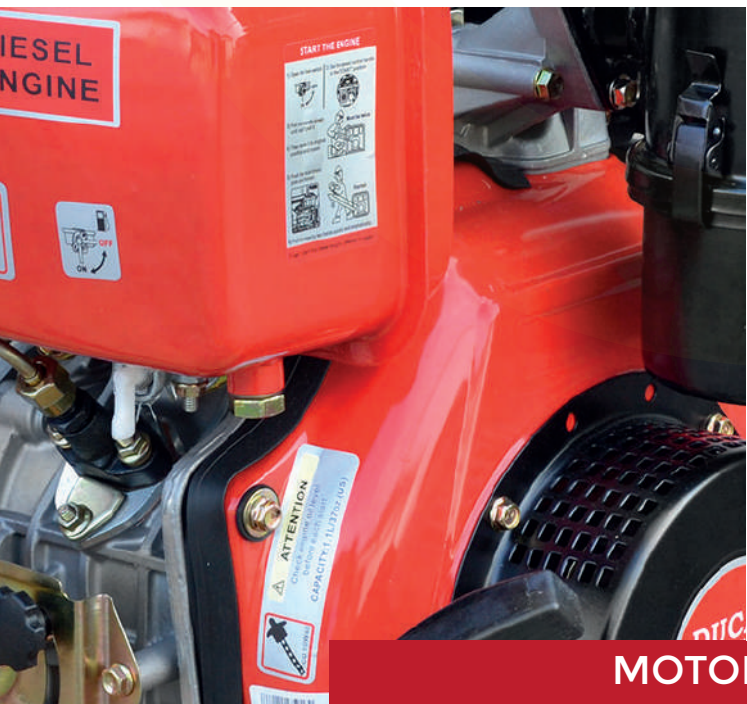
MOTOR DIÉSEL DE 10 HP CON MOTOR DE PARTIDA MANUAL/ELECT. SKU:551572 ModeloDDH408E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Nominal :** 6.300 W/8,4 hp
- **Potencia Máxima :** 7.400 W/10 hp
- **Motor :** Cilindro Individual
- **Sistema de Partida :** Arranque Electrico y Retráctil
- **Cap.de aceite y Estanque :** 1,65 L/ 5,5L
- **Aceite lubricante a utilizae:** SAE 10 W40 CD o Superior



Incluye
Motor de Arranque
Chapa de Encendido



ACEITE PARA MOTORES DE 2 TIEMPOS (MEZCLERO)

SKU:974505 Modelo:2T



ACEITE PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS

SKU:974502 Modelo:SAE 30



ACEITE PARA MOTORES DIESEL

SKU:974523 Modelo:15W40



GENERADOR BENCINERO 1,2 KW PARTIDA MANUAL

SKU:551510 Modelo:DF1500H

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia Nominal : 950 W/1,3 hp
- Potencia Máxima : 1.200 W/1,6 hp
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Arranque Manual
- Cap.de aceite y Combustible : 0,4 L/ 6,0 L
- Alerta de Aceite / Visor de Bencina : SI/SI
- Toma Industrial : UNA 16A - 220V



No Incluye Adaptador Machos

GENERADOR BENCINERO 3 KW PARTIDA ELÉCTRICA

SKU:551512 Modelo:DFD3500H

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corriente Nominal : 12,72 A
- Potencia Nominal : 2.800 W/3,7 hp
- Potencia Máxima : 3.000 W/4 hp
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Arranque Eléctrico y Manual
- Cap.de aceite y Combustible : 0,6 L/ 15 L
- Alerta de Aceite / Visor de Bencina : SI / SI
- Toma Industrial : DOS 16A - 220V



No Incluye Adaptador Machos

GENERADOR BENCINERO 5,5 KW PARTIDA ELÉCTRICA

SKU:551513 Modelo:DFD6500H

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corriente Nominal : 22,72 A
- Potencia Nominal : 5.000 W/6,7 hp
- Potencia Máxima : 5.500 W/7,4 hp
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Arranque Eléctrico y Manual
- Cap.de aceite y Combustible : 0,6 L/ 25 L
- Alerta de Aceite / Visor de Bencina : SI/ SI
- Toma Industrial : DOS 16A - 220V Shucko



No Incluye Adaptador Machos

GENERADOR BENCINERO 6,5 KW PARTIDA MANUAL

SKU:551515 Modelo:DFD9000H

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia Nominal : 6.300 W/8,4 Hp
- Potencia Máxima : 7.000 W/9,4 hp
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Arranque Eléctrico y Manual
- Cap.de aceite y Combustible : 1,1 L/ 31 L
- Alerta de Aceite / Visor de Bencina : NO/SI
- Toma Industrial : DOS 16A - 220V Shucko



No Incluye Adaptador Machos



GENERADOR BENCINERO 11 KW PARTIDA ELÉCTRICA

SKU:551516 Modelo:DG15000E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia Nominal : 11.000 W/50 Amp
- Potencia Máxima : 12.000 W/4 hp
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Arranque Eléctrico
- Cap.de aceite y Combustible : 1,6 L/ 40 L
- Alerta de Aceite / Visor de Bencina : NO/ SI
- Toma Industrial : DOS 16A - 220V Shucko



GENERADOR BENCINERO 11KW 220/380

SKU:551520 Modelo:DGT15000E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia Nominal : 11.000W/ 380V - 4.000W/ 220V
- Potencia Máxima : 12.000W 380V
- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Sistema de Partida : Arranque Eléctrico
- Cap.de aceite y Combustible : 40 L
- Visor de Bencina : SI
- Toma Industrial : DOS 32A - 220V / 380V



GENERADOR INVERTER 1 KW

SKU:551530 Modelo:D1000i

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Nominal :** 900 W/1,2 hp
- **Potencia Máxima :** 1.000 W/1,3 hp
- **Motor :** 4 Tiempos - OHV
- **Sistema de Partida :** Arranque Manual
- **Cap.de aceite y Bencina :** 0,25 L/ 2,2 L
- **Toma Industrial :** UNA 16A - 220V

**GENERADOR INVERTER 2 KW**

SKU:551531 Modelo:D2000i

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Nominal :** 1.600 W/2,1 hp
- **Potencia Máxima :** 2.000 W/2,7 hp
- **Motor :** 4 Tiempos - OHV
- **Sistema de Partida :** Arranque Manual
- **Cap.de aceite y Bencina :** 0,35 L/ 4,5 L
- **Toma Industrial :** UNA 16A - 220V

**GENERADOR INVERTER 3,5 KW**

SKU:551533 Modelo:D4000i

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Nominal :** 3.500 W/4,7 hp
- **Potencia Máxima :** 4.000 W/5,3 hp
- **Motor :** 4 Tiempos - OHV
- **Sistema de Partida :** Arranque Manual y Eléctrica
- **Cap.de aceite y Estanque :** -/ 12 L
- **Visor de bencina y voltímetro:** SI
- **Toma Industrial :** DOS 16A - 220V



GENERADOR DIÉSEL 6.5KW PARTIDA ELÉCTRICA

SKU:551553 Modelo: DDG7200E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia nominal : 5.500W/ 7,4 hp
- Potencia máxima : 6.500W/ 8,7 hp
- Motor : 4 tiempos - OHV
- Sistema de partida : Arranque retráctil y eléctrico
- Capacidad de aceite/ estanque. : 1,65l / 14l
- Toma industrial : UNA 32A, DOS 16A - 220V

**GENERADOR DIÉSEL INSONORO 6.5KW PARTIDA ELÉCTRICA**

SKU:551563 Modelo: DDG7200S

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia nominal : 5.500W/ 7,4 hp
- Potencia máxima : 6.500W/ 8,7 hp
- Motor : 4 tiempos - OHV
- Sistema de partida : Arranque eléctrico
- Capacidad de aceite/ estanque. : 1,65l / 13l
- Toma industrial : UNA 32A, DOS 16A



MOTOBOMBA BENCINERA DE 2x2 35m³/h PARTIDA MANUAL

SKU:551522 Modelo:DS20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia** : 6,5 hp
- **Motor** : 4 Tiempos - OHV
- **Capacidad** : 466 L /min Succión
- **Levante Máx. de Bomba** : 32 m de Salida
- **Altura Manométrica** : 6 m
- **Diámetro de la Toma** : 2° / 50 mm
- **Dimensiones (largo x ancho x alto)** : 465x375x380 mm
- **Arranque** : Manual
- **Uso Continuo** : 2 Hrs

**MOTOBOMBA BENCINERA DE 3x3 60m³/h PARTIDA MANUAL**

SKU:551518 Modelo:DS30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Máxima** : 4.800 W/6,5 hp
- **Motor** : 4 Tiempos - OHV
- **Capacidad** : 1.000 L /min Succión
- **Levante Máx. de Bomba** : 30 m de Salida
- **Altura Manométrica** : 6 m
- **Diámetro de la Toma** : 3° / 80 mm
- **Dimensiones (largo x ancho x alto)** : 510x415x420 mm
- **Uso Continuo** : 2 Hrs

**MOTOBOMBA BENCINERA 4x4 80m³/h PARTIDA MANUAL**

SKU:551521 Modelo:DS40

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Máxima** : 4.800 W/6,5 hp
- **Motor** : 4 Tiempos - OHV
- **Capacidad** : 1.000 L /min
- **Levante Máx. de Bomba** : 25 m
- **Altura Manométrica** : 6 m
- **Diámetro de la Toma** : 4/100 mm
- **Dimensiones (largo x ancho x alto)** : 640x490x485 mm



MOTOBOMBA BENCINERA TRASH 3X3 60m³/h PARTIDA MANUAL

SKU:551519 Modelo:DS30W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia Máxima** : 6.400 W/9 hp
- **Motor** : 4 Tiempos - OHV
- **Capacidad** : 1500 L /min
- **Levante Máx. de Bomba** : 30 m
- **Altura Manométrica** : 6 m
- **Diámetro de la Toma** : 4" / 100 mm
- **Dimensiones (largo x ancho x alto)** / 640x510x540 mm

**Para Líquidos Sucios****MOTOBOMBA BENCINERA**

MOTOBOMBA DIÉSEL DE 2x2 28m³/h PARTIDA MANUAL

SKU:551575 Modelo:DDP50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Capacidad : 466 L /min
- Levante Máx. de Bomba : 32 m
- Cap. de Succión Máx. : 75 m
- Diámetro de la Toma : 2° / 50 mm

**MOTOBOMBA DIÉSEL DE 3x3 58m³/h PARTIDA MANUAL Y ELECT**

SKU:551576 Modelo:DDP80E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Capacidad : 967 L /min - Succión
- Levante Máx. de Bomba : 28 m Salida
- Cap. de Succión Máx. : 6 m
- Diámetro de la Toma : 3° / 80 mm
- Dimensiones (largo x ancho x alto) / 550x455x540 mm
- Capacidad Aceite : 1,1 L
- Capacidad Combustible : 3,5 L

**MOTOBOMBA DIÉSEL DE 4x4 90m³/h MANUAL Y ELECT**

SKU:551577 Modelo:DDP100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : 4 Tiempos - OHV
- Capacidad : 1.500 L/min
- Levante Máx. de Bomba : 25 m
- Cap. de Succión Máx. : 6 m
- Diámetro de la Toma : 4° / 100 mm
- Dimensiones (largo x ancho x alto) / 650x500x575 mm



HIDROLAVADORA SEMI-IND AGUA FRÍA 5 HP 186 BAR

SKU:551535 MODELO:DGPW2700

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Motor** : 180cc/ 3.600 rpm
- **Presión máxima** : 186 bar (2.700 psi)
- **Caudal** : 522 l/ h (8,7 l/ min)
- **Combustible** : Bencina

**HIDROLAVADORA SEMI-IND AGUA FRÍA 7 HP 214 BAR**

SKU:551536 MODELO:DGPW3100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Motor** : 208cc/ 3.600 rpm
- **Presión máxima** : 214 bar (3.100 psi)
- **Caudal** : 560 l/ h (9,5 l/ min)
- **Combustible** : Bencina

**HIDROLAVADORA AGUA FRÍA 13 HP INDUSTRIAL 290 BAR**

SKU: 551539 MODELO:DGPW42T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Motor** : 420 cc/ 3,600 rpm
- **Presión máxima**: 290 bar (4,200 psi)
- **Caudal** : 900 L/ h (15 L/ min)
- **Combustible** : Bencina
- **Bomba** : Tipo lineal

- Incluye batería y cargador
- Sólo a pedido
- Manillar
- Ruedas
- Boquillas intercambiables.





TRANSPORTE Y CARGA



TRANSPALETAS

34

TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

38

CARROS DE TRANSPORTE

40

APILADORES MANUALES

43

APILADORES ELÉCTRICOS

45

PÁG

TRANSPALETA MANUAL 2.000 KG 685X1150MM

SKU: 351015 Modelo: DB 2000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 2.000 Kg
- Altura total : 1.175 mm
- Largo total : 1.153 mm
- Ancho exterior horquillas : 685 mm
- Altura máxima horquillas : 190 mm
- Largo de horquillas : 1.150 mm
- Rueda directriz : Ø180 mm
- Ruedas horquillas : Ø70 x 60 mm
- Radio de giro : 1.355 mm



TRANSPALETA MANUAL 2.500KG 685MM X 1.150 MM

	SKU: 351003 Modelo:DF-III	SKU:351022 Modelo: BF-III	SKU:351002 Modelo:BF 685
Capacidad de carga :	2.500 Kg	2.500 Kg	2.500 Kg
Altura total:	1.175 mm	1.214 mm	1.224 mm
Largo total:	1.153 mm	1.153 mm	1.151 mm
Ancho exterior horquillas:	685 mm	685 mm	685 mm
Altura mínima horquillas:	75 mm	85 mm	85 mm
Altura máxima horquillas:	190 mm	195 mm	200 mm
Largo de horquillas:	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
Rueda directriz:	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø200 mm
Ruedas horquillas :	Ø70 x 60 mm	Ø74 x 70 mm	Ø80 x 70 mm
Radio de giro:	1.355 mm	1.276 mm	1.266 mm
Peso (kg):	60 Kg	65 Kg	75 Kg



351003



351022



351002

TRANSPALETA MANUAL 2.500 KG 520X1150MM

SKU: 351001 Modelo: BF 520

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 2.500 Kg
- Altura total : 1.220 mm
- Largo total : 1.149 mm
- Ancho exterior horquillas : 520 mm
- Altura máxima horquillas : 200 mm
- Largo de horquillas : 1.145 mm
- Rueda directriz : Ø200 mm
- Ruedas horquillas : Ø80 x 70 mm
- Radio de giro : 1.266 mm



—
Altura
T Hor
85 mm

—
KG
75 Kg

TRANSPALETA MANUAL 3.500 KG 685X1150MM

SKU: 351012 Modelo: BF 3500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 3.500 Kg
- Altura total : 1.220 mm
- Largo total : 1.149 mm
- Ancho exterior horquillas : 685 mm
- Altura máxima horquillas : 200 mm
- Largo de horquillas : 1.150 mm
- Rueda directriz : Ø200 x 50 mm
- Ruedas horquillas : Ø80 x 70 mm
- Radio de giro : 1.128 mm



—
Altura
T Hor
80 mm

—
KG
85 kg

**TRANSPALETAS**

TRANSPALETA MANUAL 5.000 KG 685X1220MM

SKU: 351016 MODELO: WB 5000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 5.000 Kg
- Altura total : 1.253 mm
- Largo total : 1.614 mm
- Ancho exterior horquillas : 685 mm
- Altura máxima horquillas : 200 mm
- Largo de horquillas : 1.220 mm
- Rueda directriz : Ø200 mm
- Ruedas Ruedas horquillas : Ø85 x 80 mm
- Radio de giro : 1.300 mm



Altura
Hor
88 mm

KG
166 kg

TRANSPALETA MANUAL GALVANIZADA 2.500KG

	SKU: 351071 Modelo: BFG	SKU: 351009 Modelo: BFG
Capacidad de carga :	2.500 Kg	2.500 Kg
Altura total:	1.224 mm	1.224 mm
Largo total:	1.603 mm	1.603 mm
Ancho exterior horquillas:	520 mm	685 mm
Altura mínima horquillas:	87/75 mm	85/75 mm
Altura máxima horquillas:	190 mm	150 mm
Largo de horquillas:	1.150 mm	1.150 mm
Rueda directriz:	Ø200 x 180 mm	Ø200 x 180 mm
Ruedas Ruedas horquillas :	Ø80	Ø80 x 70 mm
Radio de giro:	1.226 mm	1.336 mm
Peso (kg):	70 Kg	78 Kg



351071



351009

TRANSPALETA MANUAL GALVANIZADA 3.000 KG

	SKU: 351072 Modelo: BFG	SKU: 351073 Modelo: BFG
Capacidad de carga :	3.000 Kg	3.000 Kg
Altura total:	1.224 mm	1.224 mm
Largo total:	1.603 mm	1.603 mm
Ancho exterior horquillas:	520 mm	685 mm
Altura mínima horquillas:	85/75 mm	85 mm
Altura máxima horquillas:	150 mm	195 mm
Largo de horquillas:	1.150 mm	1.150 mm
Rueda directriz:	Ø200 x 180 mm	Ø180 x 50 mm
Ruedas horquillas :	Ø80 x 70 mm	Ø80 x 70 mm
Radio de giro:	1.366 mm	1.520 mm
Peso (kg):	78 Kg	70 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Capacidad de carga : 1.500 Kg**
- **Distancia entre centro de carga : 600 mm**
- **Altura de horquilla, bajada : 85 /75 mm**
- **Tamaño del neumático, delantero : Φ 195x70 mm**
- **Tamaño del neumático, trasero (simple) : Φ 80x93 / Φ 74x93 mm**
- **Tamaño del neumático, trasero (doble) : Φ 80x70 / Φ 74x70 mm**
- **Ruedas, número delantero trasero (x = ruedas motrices): 1x-2/4**
- **Max. altura de elevación : 200/190 mm**
- **Altura de la barra timón en posición de conducción mín. / Máx. : 700/1250 mm**
- **Longitud total : 1654/1724 mm**
- **Longitud hasta la cara de las horquillas : 504 mm**
- **Ancho promedio : 685/562 mm**
- **Dimensiones de la horquilla : 53/160/1220 mm**
- **Ancho total de horquillas : 685 mm**
- **Ancho del pasillo para pallets 1000 x 1200 (1200 cruces) : 2260/2328 mm**
- **Ancho del pasillo para pallets 800 x 1200 (1200 longitudes) : 2128/2365 mm**
- **Radio de giro: 1454/1424 mm**
- **Velocidad de desplazamiento, cargada / descargada : 4.3/4.8 Km/h**
- **Tensión de la batería / capacidad nominal K20 : 24/65 V/Ah**
- **Dimensiones de la batería l / w / h : 228/138/214 mm**
- **Peso de la batería : 36 Kg**
- **Peso de servicio (con batería) : 205 Kg**
- **Forma de traslado: Hombre caminando**



TRANSPALETA FULL ELECTRICA 1500KG

SKU: 351069 MODELO: CBD15W-LIX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.500 Kg
- Distancia entre centro de carga : 600 mm
- Altura de horquilla, bajada : 80 mm
- Tamaño del neumático, delantero : Φ 250 mm
- Tamaño del neumático, trasero (simple) : Φ 80 mm
- Ruedas, número delantero trasero (x = ruedas motrices): 1x-2/4
- Max. altura de elevación : 110 mm
- Altura del timon en posición de conducción mín. /Máx. : 635/1200 mm
- Longitud total : 1623/1693 mm
- Longitud hasta la cara de las horquillas : 437 mm
- Ancho promedio : 550/685 mm
- Dimensiones de la horquilla : 45/160/1150 (1220) mm
- Ancho total de horquillas : 550/685 mm
- Ancho del pasillo para pallets 1000 x 1200 (1200 cruces) : 2226/2294 mm
- Ancho del pasillo para pallets 800 x 1200 (1200 longitudes) : 2095/2132 mm
- Radio de giro: 1424/1494 mm
- Velocidad de voltaje, cargada/descargada : 4/4.5 Km/h
- Máx. capacidad de acenso, con/sin carga : 4/20 %
- Voltaje de batería, capacidad nominal K : 48/20 V/Ah
- Peso de la batería : 8,5 Kg
- Dimensiones de la batería l / w / h : 340/130/307 mm
- Peso de servicio (con batería) : 145 Kg
- Forma de traslado: Hombre caminando

**Batería de Litio****TRANSPALETA ELÉCTRICA 2.000 KG 680X1150MM**

SKU: 351013 MODELO: CBD20R11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 2.000 Kg
- Distancia entre centro de carga : 600 mm
- Altura total/ Largo total : 1.430 mm
- Ancho exterior horquillas : 680 mm
- Altura mínima/máxima horquillas : 85/ 202 mm
- Dimensiones de las horquillas : 53/ 180/1100 mm
- Vel. desplazamiento con/ sin carga : 7/ 7.1 Km/h
- Vel. elevación con/ sin carga : 0.039/ 0.056 m/s
- Vel. descenso con/ sin carga : 0.064/ 0.050 m/s
- Rueda directriz/ traseras (tándem) : Φ 250x70/ Φ 82x98 mm
- Forma de traslado: Hombre a bordo



500 Kg

MESA DE TRANSPORTE 350 KG 1.3M LEVANTE

SKU: 351512 MODELO: SPS 350

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 350 Kg
- Altura total : 950 mm
- Largo total : 980 mm
- Ancho de la mesa : 500 mm
- Altura de levante : 1.150 mm
- Altura máxima de levante : 1.500 mm
- Largo de la mesa : 905 mm
- Ruedas : Ø127 mm
- Dimensiones de la mesa : 905 x 500 x 50 mm

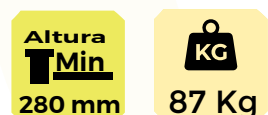


MESA DE TRANSPORTE 500 KG 0.9M LEVANTE

SKU: 351552 MODELO: SPS 500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 500 Kg
- Altura total : 950 mm
- Largo total : 980 mm
- Ancho de la mesa : 500 mm
- Altura de levante : 620 mm
- Altura máxima de levante : 900 mm
- Largo de la mesa : 905 mm
- Ruedas : Ø127 mm
- Dimensiones de la mesa : 815x500x50 mm



MESA DE TRANSPORTE 1.000KG 1M LEVANTE

SKU: 351553 MODELO: SP 1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.000 Kg
- Altura total : 962 mm
- Largo total : 1.150 mm
- Ancho de la mesa : 510 mm
- Altura de levante : 620 mm
- Altura máxima de levante : 1.000 mm
- Largo de la mesa : 1.000 mm
- Ruedas : Ø150 mm



APILADOR MANUAL 1.5T X 1.6M 950X1060MM UÑAS AJUSTABLE**SKU: 351511 MODELO: SDJ1500****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad de carga : 1.500 Kg
- Distancia entre centro de carga : 500 mm
- Longitud total : 1.640 mm
- Ancho total : 1.000 mm
- Ancho máximo horquillas : 200-950 mm
- Altura máxima horquillas : 1.600 mm
- Altura mínima horquillas : 90 mm
- Altura con mástil bajado : 2.090 mm
- Altura con mástil extendido : 2.150 mm
- Dimensiones de las horquillas : 30/100/800 mm
- Velocidad de elevación con/ sin carga : 21 m/s
- Velocidad de descenso con/ sin carga : Control manual m/s
- Radio de giro : 1.200 mm
- Espacio libre alrededor con carga bajo el mástil : 25 mm

**308 Kg****CARRO PORTA-TAMBORES 300 KG DIÁMETRO 580MM****SKU: 352501 MODELO: DL3001****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad de carga : 300 Kg
- Ruedas : Ø290x85
- Alto total : 1.180 mm
- Ancho total : 700 mm



VOLTEADOR DE TAMBORES 350 KG 1.9M LEVANTE

SKU: 352502 MODELO: YTD35

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 350 Kg
- Distancia entre centro de carga : 570 mm
- Longitud total : 1.520 mm
- Ancho total : 1.050 mm
- Ancho máximo : 840 mm
- Altura máxima de levante : 1.945 mm
- Altura mínima de levante : 385 mm
- Altura con mástil bajado : 1.490 mm
- Altura con mástil extendido : 2.050 mm
- Distancia entre ejes : 1.115 mm
- Ruedas directriz : Ø147x40 mm
- Ruedas delanteras : Ø80x36 mm
- Vel. elevación con/ sin carga : Control manual m/s
- Vel. descenso con/ sin carga : Control manual m/s
- Radio de giro : 1.200 mm
- Espacio libre alrededor con carga, bajo el mástil : 22 mm



235 Kg

**CARROS DE TRANSPORTE**

APILADOR MANUAL 1.0T X 1.6M 550X1100MM UÑA FIJA

SKU: 351507 MODELO: SDJ1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.000 Kg
- Distancia entre centro de carga : 600 mm
- Longitud total : 1.655 mm
- Ancho total : 755 mm
- Ancho máximo horquillas : 550 mm
- Altura máxima horquillas : 1.600 mm
- Altura mínima horquillas : 90 mm
- Altura con mástil bajado : 2.080 mm
- Altura con mástil extendido : 2.080 mm
- Dimensiones de las horquillas : 61/170/1.100 mm
- Velocidad de elevación con/ sin carga : 25 m/s
- Velocidad de descenso con/ sin carga : Control manual m/s
- Radio de giro : 1.380 mm
- Espacio libre alrededor con carga bajo el mástil : 25 mm
- Tipo de pallet : Euro



KG
EQUIPO
230 Kg

APILADOR MANUAL 1.0T X 2.5M 580X1100MM UÑA FIJA

SKU: 351501 MODELO: SDJ1025

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.000 Kg
- Distancia entre centro de carga : 600 mm
- Longitud total : 1.570 mm
- Ancho total : 860 mm
- Ancho máximo horquillas : 580 mm
- Altura máxima horquillas : 2.500 mm
- Altura mínima horquillas : 90 mm
- Altura con mástil bajado : 1.838 mm
- Altura con mástil extendido : 2.925 mm
- Dimensiones de las horquillas : 61/170/1.100 mm
- Velocidad de elevación con/ sin carga : 25 m/s
- Velocidad de descenso con/ sin carga : Control manual m/s
- Radio de giro : 1.380 mm
- Espacio libre alrededor con carga bajo el mástil : 25 mm
- Tipo de pallet : Euro



KG
EQUIPO
276 Kg



PALETTE EUR-EPAL®
EPAL **EUR**



APILADOR MANUAL 1.0T X 1.6M 1070MM UÑA AJUSTABLE

SKU: 351517 MODELO: SDJAS1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.000 Kg
- Distancia entre centro de carga : 500 mm
- Longitud total : 1.915 mm
- Ancho total : 1.450 mm
- Ancho máximo horquillas : 950 mm
- Altura máxima horquillas : 1.600 mm
- Altura mínima horquillas : 70 mm
- Altura con mástil bajado : 2.050 mm
- Altura con mástil extendido : 2.155 mm
- Dimensiones de las horquillas : 30/100/800 mm
- Velocidad de elevación con/ sin carga : 25 m/s
- Velocidad de descenso con/ sin carga : Control manual m/s
- Radio de giro : 1.200 mm
- Espacio libre alrededor con carga bajo el mástil : 25 mm
- Tipo de pallet : Todo tipo



KG
336 Kg

**APILADORES MANUALES**

APILADOR ELECT. 1.5T X 3.0M UÑA FIJA

SKU: 351520 MODELO: CDDK15III

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de unidad : Eléctrica
- Posición del operador : A bordo/ Caminando
- Capacidad de carga : 1.500 Kg
- Distancia entre centro de carga : 600 mm
- Altura min./máx. del timón : 1.150/1.450 mm
- Longitud total : 2.025 mm
- Ancho total : 850 mm
- Ancho máximo horquillas : 695 mm
- Altura máxima horquillas : 3.000 mm
- Altura mínima horquillas : 90 mm
- Dimensiones de las horquillas : 60/170/1.070 mm
- Velocidad de desplazamiento con/ sin carga : 6.5/6.7 Km/h
- Velocidad de elevación con/ sin carga : 0.06/0.13 m/s
- Velocidad de descenso con/ sin carga : 0.13/0.10 m/s
- Rueda directriz : Ø250x70 mm
- Ruedas delanteras (tándem) : Ø80x70 mm
- Ancho de pasillo con pallet 1000 x 1200 transversal : 2.550 mm
- Ancho de pasillo con pallet 800 x 1200 longitudinal : 2.520 mm
- Radio de giro : 1.655 mm
- Distancia entre ejes : 1.405 mm
- Voltaje de la batería : 24/200 V/Ah
- Peso de la batería: 160 Kg
- Dimensiones de la batería : 800x254x320 mm
- Accesibilidad en pendientes con/ sin carga : 6/15 %
- Distancia al suelo desde el centro del chasis : 28 mm
- Longitud hasta comenzar las horquillas : 920 mm
- Freno de pedal : Electromagnético
- Ruedas (material) : Poliuretano
- Ruedas adicionales (dimensiones) : Ø150x60 mm
- Ruedas cantidad frontal (x - con tracción) : 1x+1/4
- Distancia de carga centro del eje propulsor a la horquilla : 697 mm
- Distribución de carga por eje delantero/ trasero : 1.280/1.070 Kg
- Distribución de carga por eje delantero/ trasero : 650/200 Kg
- Ancho de vía delantera : 586 mm
- Ancho de vía trasera : 525 mm
- Nivel de sonido al oído del conducto segun DIN 12053 : 70 dB
- Altura con mástil abajo : 2.087 mm
- Altura con mástil extendido : 3.887 mm
- Peso (con la batería) : 850 Kg



APILADOR ELÉCTRICO 1.5T x 5.6m FIJO

SKU: 351524 MODELO: CDDK15-II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.500 Kg
- Altura máxima de horquillas : 5,600 mm
- Ancho exterior horquillas : 695 mm
- Altura con mastil bajo : -
- Largo total : 2,020/2,100 mm
- Radio de giro : 1.650 mm
- Posición del operador : a bordo/Hombre caminando



1.300 kg

**APILADOR ELÉCTRICO 1.5T x 3.0 m AJUSTABLE**

SKU: 351526 MODELO: CTDK15-III

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.500 Kg
- Altura máxima de horquillas : 3,000 mm
- Ancho exterior horquillas : 1,182/1,582 mm
- Altura con mastil bajo : -
- Largo total : 2,055 mm
- Radio de giro : 1,705 mm
- Posición del operador : a bordo/Hombre caminando



850 kg

**APILADOR ELÉCTRICO 1.5T x 5.6 m AJUSTABLE**

SKU: 351527 MODELO: CTDK15-II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga : 1.500 Kg
- Altura máxima de horquillas : 5,600 mm
- Ancho exterior horquillas : 1,170/1,560 mm
- Altura con mastil bajo : -
- Largo total : 2,020/2,100 mm
- Radio de giro : 1.695 mm
- Posición del operador : a bordo/Hombre caminando



1.340 kg





FASA[®]
LAVOR

PÁG

**ASEO E
HIDROLAVADORAS**



ASPIRADORAS

48

GENERADORES DE VAPOR

49

HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA

50

HIDROLAVADORAS AGUA CALIENTE

52

DETERGENTES

54

ASPIRADORA POLVO-AGUA 1.400W 1 MOTOR 30L 220V

SKU:121055 MODELO:LVC30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Motor de Aspiración : 1.400 W/1,9 hp
- Capacidad del Tanque : 30 L
- Presión de Vacío : 1.840 mm H2O
- Succión de Aire : 45 L / seg
- Estante : Acero Inoxidable



INCLUYE



ASPIRADORA POLVO-AGUA 3.600W 3 MOTORES 80L 220V

SKU:121056 MODELO:THOR380

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Motor de Aspiración : 3.600 W/4,8 hp
- Capacidad del Tanque : 80 L
- Presión de Vacío : 2.040 mm H2O
- Succión de Aire : 106 L / seg
- Estante : Acero Inoxidable



INCLUYE



LIMPIADOR TAPICES 7 BAR 220V

SKU: 121057 MODELO: VAC 4000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Motor cepillo/ aspiración : 3.000W/ 4 hp
- Motor de aspiración : 1.100W
- Temperatura del vapor : 158° C
- Tipo de caldera/volumen : inox AISI 304/
- Depósito detergente/ agua : 5 l/ 5 l
- Presión al vacío : 20,39 kPa
- Producción de vapor : 3,25 Kg/ h
- Presión del vapor : 7 bar



INCLUYE



GENERADOR VAPOR DIESEL INDUSTRIAL 8 BAR 220V

SKU: 121031 MODELO: KOLUMBO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Carga conectada : 350W
- Temperatura del vapor : 171° C
- Combustible : Diesel
- Consumo combustible : 3 l/ h
- Chasis/carcasa : Metal/poliamida
- Depósito combustible/detergente : 25 l/ 25 l
- Presión al vacío : 20,39 kPa
- Producción de vapor : 37,5 kPa
- Presión del vapor : 8 bar



INCLUYE



GENERADORES DE VAPOR

HIDROLAVADORA DOMÉSTICA AGUA FRÍA 105 BAR

SKU:121051 MODELO:RAP 105

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 1.500W/ 2 hp
- **Voltaje :** 230V - 50 hz
- **Presión máxima :** 105 bar (1.522 psi)
- **Caudal :** 330 l/ h (6 l/ min)
- **Bomba:** Plato oscilante
- **Uso Ocasional**



INCLUYE



HIDROLAVADORA DOMÉSTICA AGUA FRÍA 120 BAR

SKU:121052 MODELO:HOUSE 120 BAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 1.700W/ 2 hp
- **Voltaje :** 230V - 50 hz
- **Presión máxima :** 120 bar (1740)
- **Caudal :** 330 l/ h (6 l/ min)
- **Bomba:** Plato oscilante
- **Uso Ocasional**



INCLUYE



HIDROLAVADORA DOMÉSTICA AGUA FRÍA 150 BAR

SKU:121053 MODELO:RUMBA 150 BAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 2.100W/ 2,8 hp
- **Voltaje :** 230V - 50 hz
- **Presión máxima :** 150 bar (2175 psi)
- **Caudal :** 4500 l/ h (7.5 l/ min)
- **Bomba:** Plato oscilante
- **Uso Ocasional**



INCLUYE



HIDROLAVADORA SEMI-INDUSTRIAL AGUA FRÍA 160 BAR

SKU:121054 MODELO:GROOVE 28

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 2.800W/ 3,75 hp
- **Voltaje :** 230V - 50 hz
- **Presión máxima :** 160 bar (2.320 psi)
- **Caudal :** 510 l/ h (8,5 l/ min)
- **Bomba:** Plato oscilante



INCLUYE



HIDROLAVADORA INDUSTRIAL AGUA FRÍA 120 BAR

SKU:121016 MODELO:COLUMBIA 1211

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 3.000W/ 4 hp
- **Voltaje :** 220V
- **Presión :** 120 bar (1.740 psi)
- **Velocidad :** 1.450 rpm
- **Caudal :** 660 l/ h (11 l/ min)
- **Bomba:** Lineal
- **Temperatura Máxima de agua :** 50°C
- **Carcasa:** Metálica
- **Chasis:** Acero alta resistencia



INCLUYE



HIDROLAVADORA INDUSTRIAL AGUA FRÍA 200 BAR

SKU:121013 MODELO:EXPLORER 2015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 7.000W/ 7,5 hp
- **Voltaje :** 380V
- **Presión :** 200 bar (2.900 psi)
- **Velocidad :** 1.450 rpm
- **Caudal :** 900 l/ h (15 l/ min)
- **Bomba:** Lineal
- **Temperatura Máxima de agua :** 50°C
- **Carcasa :** Metálica
- **Chasis:** Acero alta resistencia



INCLUYE



HIDROLAVADORA SEMI-INDUSTRIAL AGUA CALIENTE 150 BAR

SKU:121002 MODELO:KAIMAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia:** 3.000W/ 4 hp
- **Voltaje :** 220V
- **Presión :** 150 bar (2.175 psi)
- **Caudal :** 570 l/ h (9,5 l/ min)
- **Bomba:** Lavor Plato oscilante
- **Velocidad:** 2.800 rpm



INCLUYE



HIDROLAVADORA SEMI-INDUSTRIAL AGUA CALIENTE 150 BAR

SKU:121018 MODELO:HYPER L 1211

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia:** 3.000W/ 4 hp
- **Voltaje :** 220V
- **Temperatura Máxima entrada/Salida de agua :** 50°C/140°C
- **Velocidad :** 1.450 rpm
- **Caudal :** 660 l/ h (11 l/ min)
- **Bomba:** Lineal
- **Presión :** 150 bar (2.175 psi)
- **Carcasa/Chasis:** Polilamida alta resistencia



INCLUYE



HIDROLAVADORAS AGUA CALIENTE

HIDROLAVADORA INDUSTRIAL AGUA CALIENTE 200 BAR

SKU:121028 MODELO:HYPER L 2015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 7.300W/ 10 hp
- **Voltaje :** 380V
- **Temperatura Máxima entrada/Salida de agua :** 50°C/140°C
- **Velocidad :** 1.450 rpm
- **Caudal :** 900 l/ h (15 l/ min)
- **Bomba:** Lineal
- **Presión :** 200 bar (2.900 psi)
- **Carcasa/Chasis:** Polilamida alta resistencia



INCLUYE



HIDROLAVADORA INDUSTRIAL AGUA CALIENTE 200 BAR

SKU:121006 MODELO:MAXIMA 2015LP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Motor :** 7.300W/ 1.450 rpm
- **Voltaje :** 380V
- **Presión :** 200 bar (2.900 psi)
- **Caudal :** 900 l/ h (15 l/ min)
- **Temperatura Máxima entrada/Salida de agua :** 50°C/140°C
- **Tanque de detergente :** 11 l
- **Carcasa/Chasis:** Polilamida alta resistencia



INCLUYE



HIDROLAVADORAS AGUA CALIENTE

DETERGENTES PARA HIDROLAVADORAS

Código	Modelo	Aplicaciones	Contenido
974519	Detergente desinfectante LCN - 800 F	Limpieza y desinfección de tipo de piso sólido, eliminando malos olores y agentes patógenos.	5 Lts.
974518	Detergente desinfectante LCN - 600 SXF	Revestimiento de cerámica, pavimento, linóleo, revestimiento de poliuretano, fibras sintéticas y metales.	5 Lts.
974517	Detergente LCN - 700	Lavado de alfombra y textil, elimina la suciedad.	5 Lts.
974516	Detergente desengrasante LCN - 880 CLF	Revestimientos cerámicos, revestimientos deportivos de poliuretano, baldosas de vinilo y vidrio.	5 Lts.



974519



974518



974517



974516

Endress

PROFESSIONAL WORKSHOP EQUIPMENT.

PÁG

EQUIPOS DE TALLER

GATAS PARA VEHÍCULOS 56
ELEVADORES Y TECLES 60
DOBLADORAS DE TUBOS 61
PRENSAS HIDRÁULICAS 63
SOPORTES PARA VEHÍCULOS 64
CAMILLAS DE TALLER 66



GATAS DE BOTELLA CON VÁLVULA DE SEGURIDAD



Código	Modelo	Capacidad ton	Altura máxima mm	Altura mínima mm	Altura de levante mm	Altura de ajuste mm	Peso neto Kg	Alto	Ancho	Largo	Peso con Embalaje (Kg)	Peso sin Embalaje (Kg)
871501	GB-02T	2	308	158	90	60	2	25,5	34,5	34,5	16	14
871502	GB-04T	4	380	195	125	60	3	29,5	35,5	38,5	23	20
871503	GB-06T	6	382	197	125	60	4	30,5	26,5	39,5	20	18
871504	GB-08T	8	390	205	125	60	5	30,5	26,5	39,5	24	22
871505	GB-10T	10	390	205	125	60	6	32,5	22,5	31,5	14	12
871506	GB-12T	12	400	215	125	60	7	32,5	22,5	31,5	16	14
871507	GB-16T	16	425	225	140	60	8	24,5	17	31,5	16	14
871508	GB-20T	20	449	224	145	60	11,5	27	19,5	34,5	21	20
871509	GB-32T	32	465	285	180	-	15	31	19,5	37,5	28	27
871510	GB-50T	50	480	300	180	-	30	31	24	26	30	29
571500	GB-100T	100	530	240	190	-	78	54	44	35	80	78

Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso

GATA BOTELLA DE AIRE DE 5 TON

SKU:871580 MODELO:GBA-05T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 430 mm
- Altura mínima : 210 mm
- Altura de levante : 140 mm
- Altura ajustable : 80 mm
- Base : 142x124 mm
- Rango presión de aire : 10,5 - 0,95 mpa
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 27 x 17 x 20 cm
- peso con Embalaje : 7 Kg
- Peso sin Embalaje : 6 Kg



5 t



6 kg

GATA BOTELLA DE AIRE DE 12 TON

SKU:871581 MODELO:GBA-12T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 495 mm
- Altura mínima : 210 mm
- Altura de levante : 165 mm
- Altura ajustable : 80 mm
- Base : 197x118 mm
- Rango presión de aire : 0,8 - 1,2 mpa
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 28 x 18 x 25 cm
- peso con Embalaje : 13 Kg
- Peso sin Embalaje : 12 Kg



12 t



12 kg

GATA BOTELLA DE AIRE DE 50 TON

SKU:871584 MODELO:GBA-50T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 425 mm
- Altura mínima : 265 mm
- Altura de levante : 165 mm
- Altura ajustable : -
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 31 x 28 x 46 cm
- peso con Embalaje : 34 Kg
- Peso sin Embalaje : 32 Kg



50 t



32 kg

GATAS CAIMÁN

871511



871512



871513



871514



871575



Caiman Larga

871576



Caiman Larga

871585



Caiman con Aire

Código	Modelo	Cap Ton		Altura Máxima mm	Altura Mínima mm	Altura de levante mm	neto Kg	alto	ancho	largo	PESO CON EMBALAJE (KG)	PESO SIN EMBALAJE (KG)
871511	GC-02T	2	HOBBY	300	125	175	7	14	21	45	7	6,5
871512	GC-03T	3	PRO	500	135	365	29	20	37	70	31	30
871513	GC-03T HD	3	PRO HEAVY DUTY	500	135	365	35	20	37	70	35	34
871514	GC-03T HDB	3	PRO CON PERFIL BAJO	505	75	430	35	20	41	19	38	36
871575	GC-05T	5		560	160	400	90	27	44	154	103	90
871576	GC-10T	10		570	170	-	-	33	52	169	154	130
871585	GCN-80T	80		-	195	430	63	24-10	37-30	80-155	46-20	46-



GATA PARA CAJAS DE TRANSMISIÓN DE AUTO 1 TON. BAJA

SKU:871520 MODELO:GTA-01T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 760 mm
- Altura mínima : 230 mm
- Altura de levante : 530 mm
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 22 x 53,5 x 93 cm
- peso con Embalaje : 74,5 Kg
- Peso sin Embalaje : 56 Kg



GATA PARA CAJAS DE TRANSMISIÓN DE AUTO 0,5 TON. ALTA

SKU:871522 MODELO:GTB-0.5T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 1.900 mm
- Altura mínima : 1.100 mm
- Altura de levante : 800 mm
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 27,5 x 22,5 x 112 cm
- peso con Embalaje : 35 Kg
- Peso sin Embalaje : 30 Kg



GATAS PARA VEHÍCULOS

ELEVADOR DE MOTOS PROFESIONAL DE 0.7T

SKU:871561 MODELO:EM-07T P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Altura máxima :** 375 mm
- **Altura mínima :** 115 mm
- **Altura de levante :** 260 mm
- **Dimensiones Alto/Ancho/Largo :** 12,5 x 41,5 x 82 cm
- **Peso con Embalaje :** 29 Kg
- **Peso sin Embalaje :** 27 Kg



0.7 t



30 Kg



TECLE PLUMA PLEGABLE DE 2T

SKU:871515 MODELO:TP-02T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Altura máxima :** 1.860 mm
- **Altura de levante :** 0 - 1.860 mm
- **Dimensiones Alto/Ancho/Largo :** 17 - 85 x 27 - 57 x 139 - 65 cm
- **peso con Embalaje :** 50 - 26 Kg
- **Peso sin Embalaje :** 49 - 25 Kg



2 t



76 Kg



TECLE PARA PICK UP DE CAMIONETAS DE 0.5T

SKU:871517 MODELO:TC-05T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Altura máxima :** 2.000 mm
- **Altura de levante :** 0 - 2.000 mm
- **Dimensiones Alto/Ancho/Largo :** 12,5 x 41,5 x 82 cm
- **peso con Embalaje :** 29 Kg
- **Peso sin Embalaje :** 27 Kg



0,5 t



40 Kg



DOBLADORA DE TUBOS DE 12T 1/2" A 2"

SKU:871525 MODELO:DT-12T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetros para doblar : 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 18,5 x 54 x 63 cm
- peso con Embalaje : 35 Kg
- Peso sin Embalaje : 34 Kg

**DOBLADORA DE TUBOS DE 16T 1/2" A 3"**

SKU:871526 MODELO:DT-16T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetros para doblar : 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2/2", 3"
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 21 - 16 x 61 - 30 x 68 - 34 cm
- peso con Embalaje : 40-19 Kg
- Peso sin Embalaje : 39-18 Kg

**DOBLADORA DE TUBOS CON MESA DE 12 TON 1/2" A 2"**

SKU:871528 MODELO:DTS-12T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetros para doblar : 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 27 x 35 x 77 cm
- peso con Embalaje : 56 Kg
- Peso sin Embalaje : 48 Kg



DOBLADORA DE TUBOS CON MESA DE 16 TON 1/2" A 3"

SKU:871529 MODELO:DTS-16T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetros para doblar : 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 27 x 35 x 77 cm
- peso con Embalaje : 68 Kg
- Peso sin Embalaje : 60 Kg



PRENSAS HIDRÁULICAS CON MANÓMETRO



Código	Modelo	Cap Ton	Rango de Trabajo mm	Ancho de Trabajo mm	Largo mm	neto Kg	alto	ancho	largo	PESO CON EMBALAJE (KG)	PESO SIN EMBALAJE (KG)
871531	PHM-10T	10	190-360	0-340	0-340	53	16	54,5	176	52	50
871532	PHM-20T	20	45-1.010	0-540	0-540	89	13,5	19,5	56	59,5	57,5
871533	PHM-30T	30	0-1.010	0-600	0-600	256	17	27	69	36,5	34,5
871535	PHM-50T	50	0-880	0-650	0-650	250	30	34	166	137	124
							37	91	184	239	218

Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso

PRENSAS HIDRÁULICAS CON GATA



Código	Modelo	Cap Ton	Rango de Trabajo mm	Ancho de Trabajo mm	Largo mm	neto Kg	Alto	Ancho	Largo	PESO CON EMBALAJE (KG)	PESO SIN EMBALAJE (KG)
871565	PHG-06T	6	0-250	0-320	0-320	27	12,5	43	94	27	26
871566	PHG-12T	12	0-620	0-430	0-430	41	14	22,5	137	41	40
871567	PHG-20T	20	0-800	0-515	0-515	78	12,5	16	160	35	34
							22	22	66	44	43
871568	PHG-30T	30	0-730	0-660	0-660	122	14,5	16	169	56	55
							19	30	98	66	65
871569	PHG-50T	50	0-640	0-700	0-700	223	10	23	173	67	66
							26	34	87	73	72
							22	38	87	66	65
							31	18	21	23	22

Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso

PRENSAS HIDRÁULICAS

SOPORTE DE GATA FIJO DE 2T

SKU:871550 MODELO:SG-02T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 275 mm
- Altura mínima : 275 mm
- Altura de levante : 145 mm
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 34 x 20 x 22 cm
- peso con Embalaje : 5,4 Kg
- Peso sin Embalaje : 4,9 Kg



2 t



6 Kg

SOPORTE DE GATA FIJO DE 3T

SKU:871551 MODELO:SG-03T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 425 mm
- Altura mínima : 285 mm
- Altura de levante : 140 mm
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 34 x 20 x 22 cm
- peso con Embalaje : 5,5 Kg
- Peso sin Embalaje : 5 Kg



3 t



7 Kg

SOPORTE DE GATA FIJO DE 6T

SKU:871552 MODELO:SG-06T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 605 mm
- Altura de levante : 390 mm
- Altura de levante : 215 mm
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 44 x 25 x 29 cm
- peso con Embalaje : 10 Kg
- Peso sin Embalaje : 9,5 Kg



6 t



13 Kg

SOPORTE DE GATA FIJO DE 12T

SKU:871553 MODELO:SG-12T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura máxima : 715 mm
- Altura mínima : 465 mm
- Altura de levante : 250 mm
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 57 x 32 x 34 cm
- peso con Embalaje : 28 Kg
- Peso sin Embalaje : 26 Kg



SOPORTE DE MOTOR DE 350KG

SKU:871570 MODELO:SM-035T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 350 Kg
- Peso neto : 17 Kg
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 19,5 x 18,5 x 85 cm
- peso con Embalaje : 18 Kg
- Peso sin Embalaje : 17 Kg



SOPORTE DE MOTOR DE 500KG

SKU:871571 MODELO:SM-05T

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 500 Kg
- Peso neto : 20 Kg
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 19,5 x 18,5 x 86 cm
- peso con Embalaje : 21 Kg
- Peso sin Embalaje : 20 Kg



CAMILLA DE TALLER PLÁSTICA COLOR ROJO DE 1M

SKU:871545 MODELO:CP-1M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Largo : 1 m
- Peso neto : 18 Kg
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 90 x 51,5 x 103 cm
- peso con Embalaje : 6 Kg
- Peso sin Embalaje : 5,5 Kg

**CAMILLA DE TALLER METÁLICA COLOR ROJO DE 1M**

SKU:871546 MODELO:CP-1M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Largo : 1 m
- Peso neto : 18 Kg
- Dimensiones Alto x Ancho x Largo : 13 x 43 x 103 cm
- peso con Embalaje : 7,5 Kg
- Peso sin Embalaje : 6,5 Kg

**CAMILLAS DE TALLER**



GEWILSON

EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN



MÁQUINAS DE CONTRUCCIÓN
PLACAS COMPACTADORAS
CORTADORAS DE PAVIMENTO
BOMBA SUMERGIBLES
UNIDADES MOTRICES Y
VIBRADORES DE INMERSIÓN

PÁG

68

71

72

74

75

REGLA VIBRATORIA 1.6HP MOTOR HONDA GX35

SKU: 641606 MODELO:DFDGPS-2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Motor** : Honda GX35, Bencinero 4 tiempos
- **Potencia** : 1.6 hp
- **Tipo de combustión** : 1 cilindro 4 tiempos
- **Tipo de refrigeración** : Refrigeración por aire
- **RPM** : 7.000
- **Tipo de aceite** : 15W40

LAS REGLAS SE VENDEN POR SEPARADO



REGLAS DE ALUMINIO PARA REGLA VIBRATORIA

Código	Modelo	Descripción - Modelo	Tamaño espada	Material	Peso
641607	GCB6	Hoja de aluminio para regla	1.8 m	Aluminio	4,36 Kg
641608	GCB8	Hoja de aluminio para regla	2.4 m	Aluminio	5,81 Kg
641609	GCB10	Hoja de aluminio para regla	3.0 m	Aluminio	7,27 Kg



Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso

ALISADORA DE PAVIMENTO 5HP MOTOR ROBIN

SKU: 641605 MODELO:GTP36R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

● EY-20

- **Motor** : Robin EY20, Bencinero
- **Potencia** : 5 hp / 3.7 Kw
- **Rango de velocidades motor** : 60/ 100 (r/ min)
- **Tipo de combustión** : 1 cilindro 4 tiempos
- **Tipo de refrigeración** : por aire
- **Diámetro de trabajo** : 92 cm
- **Rango de tono** : 0-15°
- **Tipo aceite** : 15W40
- **Sistema de partida** : Retráctil manual
- **Incluye** : Disco y aspas



REPUESTOS PARA ALISADORA DE PAVIMENTO

Código	Modelo	Descripción - Modelo	Diámetro	Grosor	Material
641610	GFB061420	Aspas de acero para alisadora de pavimento	6" x 14"	2 mm	Acero
641611	GCB0814	Aspas de acero para alisadora de pavimento	8" x 14"	2 mm	Acero
641612	GFP037	Plato de acero para alisadora de pavimento	37"	2,8 mm	Acero

Cod.: ITK 641610

Cod.: ITK 64161

Cod.: ITK 641612



Las características son referenciales y pueden cambiar sin previo aviso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Motor** : Gewilson EH12, Bencinero
- **Potencia** : 4 hp
- **Fuerza de impacto** : 10 kN
- **Velocidad de percusión** : 600-660 gpm
- **Golpe de salto** : 40-80 mm
- **Dimensiones de pata** : 340x285 mm
- **Dimensiones del plato** : 680x500 mm



PLACA COMPACTADORA 5.0 HP 12KN MOTOR ROBIN

SKU: 641620 MODELO: GCF60R20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

● EY-20

- Potencia : 5 hp
- Motor : Bencinero
- Vibraciones por minuto: 5.600 vpm
- Profundidad de compactación : 12 cm
- Fuerza centrífuga : 12 kN
- Frecuencia : 3600 RPM
- Velocidad de trabajo : 6 m²/min
- Dimensiones base : 510x370 mm
- Tipo refrigeración : Por aire
- Mantenimiento de equipo : Aceite caja vibradora
- Tipo de aceite : 15W40



PLACA COMPACTADORA 5.0 HP 15KN MOTOR ROBIN

SKU: 641640 MODELO: GCF100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

● EY-20

- Potencia : 3.700W/ 5 hp
- Motor : Bencinero
- Vibraciones por minuto: 4.500 vpm
- Profundidad de compactación : 15 cm
- Fuerza centrífuga : 15 kN
- Frecuencia : 3.600 rpm
- Velocidad de trabajo : 25 m²/min
- Tipo refrigeración : Por aire
- Dimensiones del plato : 580x460 mm
- Tipo de aceite : 15W40



PLACA COMPT REV 8 HIDRAULICA 20KN MOTOR ROBIN

SKU: 641603 MODELO: GCH3050R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

● EY-20

- Potencia : 8 hp
- Motor : Bencinero
- Vibraciones por minuto: 4.500 vpm
- Profundidad de compactación : 35 cm/s velocidad de marcha
- Fuerza centrífuga : 20 kN
- Frecuencia : 3.600 rpm
- Velocidad de trabajo : 26 m²/min
- Eficiencia de trabajo : 580 m²/h
- Dimensiones base : 680x500 mm
- Profundidad de compactación : 40 cm
- Tipo de accionamiento : Mecánico
- Tipo refrigeración : Por aire
- Tipo de aceite : 15W40



CORTADORA DE PAVIMENTO BENCINERA 13 HP 16-20"

SKU: 641631 MODELO: GFS480G

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : GE190, Bencinero
- Sistema de arranque : Manual
- Potencia : 13 hp
- Velocidad : 2.820 rpm
- Tipo de combustión : 1 cilindro 4 tiempos
- Tipo de refrigeración : Por aire
- Diámetro del disco : 400 o 500 mm/ 16" o 20"
- Ajuste de profundidad : Se Fija con rotación de manija
- Capacidad del tanque de agua : 35 l
- Sistema de riego : Por gravedad
- Tipo aceite : 15W40

**CORTADORA DE PAVIMENTO DIESEL 10 HP 16-20"**

SKU: 641632 MODELO: GFS480D

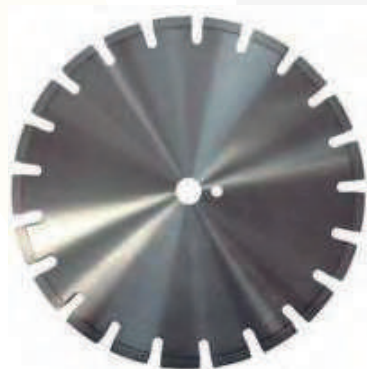
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : GE186FA, Diesel
- Sistema de arranque : Electrico
- Potencia : 10 hp
- Velocidad : 2.820 rpm
- Tipo de combustión : 1 cilindro 4 tiempos
- Tipo de refrigeración : Por aire
- Diámetro del disco : 400 o 500 mm/ 16" o 20"
- Ajuste de profundidad : Se Fija con rotación de manija
- Capacidad del tanque de agua : 35 l
- Sistema de riego : Por gravedad

**CORTADORAS DE PAVIMENTO**

TABLA DISCOS LÁSER PARA CORTADORAS DE PAVIMENTO

	Código	Diámetro interior	Usos	Dimensiones	Peso
14"	642001	25,4 mm	Asfalto	40x3,0x10 mm	1 Kg
14"	642002	25,4 mm	Cemento nuevo	40x3,0x10 mm	1 Kg
14"	642003	25,4 mm	Cemento viejo	40x3,0x10 mm	1 Kg
16"	642011	25,4 mm	Asfalto	40x3,4x10 mm	1,3 Kg
16"	642012	25,4 mm	Cemento nuevo	40x3,4x10 mm	1,3 Kg
16"	642013	25,4 mm	Cemento viejo	40x3,4x10 mm	1,3 Kg
20"	642021	25,4 mm	Asfalto	40x4,0x10 mm	2 Kg
20"	642022	25,4 mm	Cemento nuevo	40x4,0x10 mm	2 Kg
20"	642023	25,4 mm	Cemento viejo	40x4,0x10 mm	2 Kg



BOMBAS SUMERGIBLES 2X2 CON Sonda DYNAPAC 6 M

SKU: 641651 MODELO: N/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Esfuerzo necesario para levantar carga: 20 N
- Cadenas incluidas : 1
- Velocidad : 3.000 rpm



BOMBAS SUMERGIBLES 3X3 CON Sonda DYNAPAC 6 M

SKU: 641652 MODELO: BT150-6.5HP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Esfuerzo necesario para levantar carga: 20 N
- Cadenas incluidas : 1
- Velocidad : 3.000 rpm



UNIDAD MOTRIZ BENCINERA TOMA DYNAPAC MOTOR DE 5HP

SKU: 641617 Mod: GVC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia : 5 hp
- Motor : Bencinero
- Acople : Dynapac
- Velocidad Motor : 3.000 rpm
- Longitud de la cabeza vibratoria : 4-6 m
- Diámetro de la cabeza vibratoria : 28-38-45-60 mm
- Tipo aceite : 15W40
- Capacidad estanque : 44.3 Lt.

**UNID MOTRIZ BEN DYNAPC MOTOR DUCAR 6.5HP**

SKU: 641629 Mod: GVC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : Ducar, Bencinero
- Potencia : 6,5 Hp
- Cilindrada motor : 196cc
- Velocidad motor : 3000 rpm.
- Cap. estanque bencina : 3,6 Lt Cap.
- estanque aceite : 0,6 Lt
- Acople : Dynapac
- Longitud cabeza vibratoria : 4-6 Mt
- Diámetro cabeza vibratoria : 28 - 38 - 45 -60 mm
- Tipo aceite : 15W40

**UNIDAD MOTRIZ ELÉCTRICA DYNAPAC CON JAULA 1.5 KW**

SKU: 641628 Mod: GEV

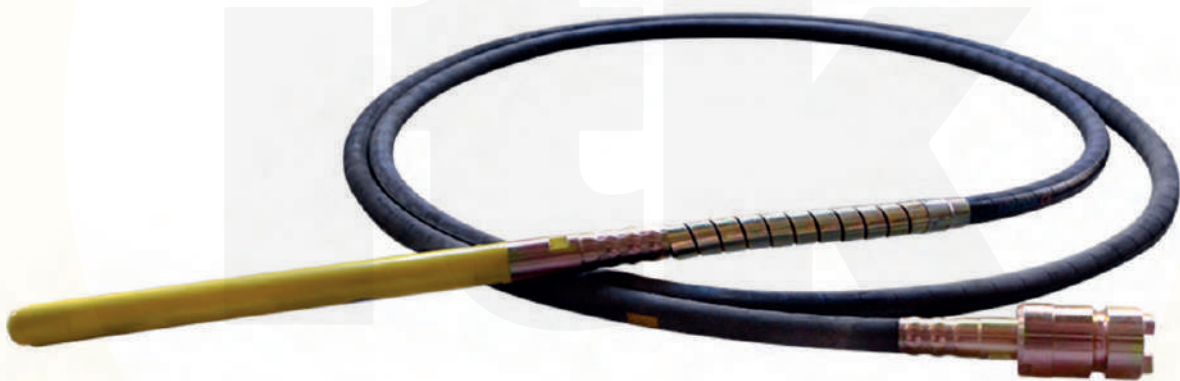
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia : 1.1 Kw
- Motor : Eléctrico 220V
- Acople : Dynapac
- Velocidad Motor : 2.840 rpm
- Longitud de la cabeza vibratoria : 4-6 m
- Diámetro de la cabeza vibratoria : 28-38-45-60 mm
- Frecuencia : 50 Hz
- Consumo : 11,4 Amp



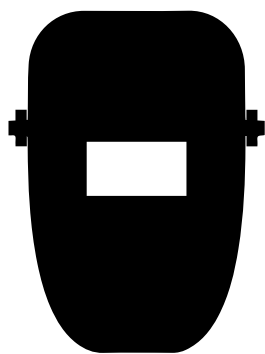
VIBRADORES DE INMERSIÓN

SKU	641613	641614	641615	641616
Modelo	GVP28	GVP38	GVP45	GVP60
Diámetro	28 mm	38 mm	45 mm	60 mm
Largo	6 m	6 m	6 m	6 m
Acople	Tipo Dynapac	Tipo Dynapac	Tipo Dynapa	Tipo Dynapac
Peso	10 Kg	15,2 Kg	17,5 Kg	22,7 Kg



TELWIN®

EQUIPOS DE SOLDAR



SOLDADORAS 78
SOLDADORAS ACCESORIOS 81
CARGADORES 82
MÁSCARAS DE SOLDAR 87

PÁG

SOLDADORA INVERTER DC 160 AMP**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

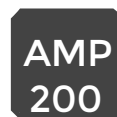
- Potencia : 4.5 Kw
- Tipo de electrodo : \varnothing 1,6 - 4 mm
- Dimensiones : 355 x 145 x 240 mm

**SOLDADORA INVERTER DC 200 AMP****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Potencia : 6 Kw
- Tipo de electrodo : \varnothing 1,6 - 4 mm
- Dimensiones : 400 x 145 x 240 mm

**SOLDADORA INVERTER DC 200 AMP CEL****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Potencia : 6 Kw
- Tipo de electrodo : \varnothing 1,6 - 4 mm
- Dimensiones : 400 x 145 x 240 mm



SKU:770004 MODELO:INFINITY 180



SKU:770005 MODELO:INFINITY 220



SKU:770006 MODELO:INFINITY 228



SOLDADORA INVERTER DC 200 AMP

SKU:770025 MODELO:INFINITY TIG 225

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

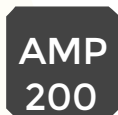
- Potencia : 1.5 - 3.6 Kw
- Tipo de electrodo : \varnothing 1,6 - 4 mm
- Dimensiones : 390 x 155 x 290 mm

**SOLDADORA MIG DC 200 AMP**

SKU:770016 MODELO:BIMAX 140

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia : 1.5 - 3.6 Kw
- Tipo de electrodo : \varnothing 0,8 mm
- Dimensiones : 420 x 240 x 370 mm

**SOLDADORA INVERTER MIG DC 200 AMP**

SKU:770019 MODELO:MAXIMA 200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia : 1.6 - 3.2 Kw
- Tipo de electrodo : \varnothing 0,8 - 1.2 mm
- Dimensiones : 450 x 235 x 370 mm



SOLDADORA INVERTER MIG DC 200 AMP

SKU:770020 MODELO:MAXIMA 230

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia : 2.7 - 4.8 Kw
- Tipo de electrodo : Ø 0,8 - 1,2 mm
- Dimensiones : 825 x 360 x 670 mm

**SOLDADORA INVER DC+MASC MOD.T-ARC 160 + ACX**

SKU:770346 MODELO:N/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia absorbida máxima: 4,5 kW
- Potencia absorbida máxima al 60% : 2 kW
- Frecuencia De Red : 50 / 60 Hz
- Potencia mínima motogenerador : 6 kW
- Campo de regulación : 10 - 160 A
- Fusible de red : 16 A
- % Use (A 20°C) : 75% @ 160 A @
- Rendimiento : 82%
- Corriente Max Dc (En 60974-1) : 140 @ 20 % A
- Factor de potencia (cosphi): 0,6
- Corriente In Dc : 70 A
- Ø Electrodo utilizables en DC : 1,6 - 4 mm
- Tensión máxima en vacío : 72 V
- Dimensiones : 28 x 12,5 x 18 cm
- Corriente Absorbida Al 60% -max : 14 A
- Código Ean : 8056151816238

**INFINITY PLASMA 40**

SKU:770040 MODELO:PLASMA 40

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Frecuencia De Red : 50 / 60 Hz
- Campo De Regulación : 10 - 40 A
- Corriente Máxima : 40 @ 20 % A
- Tensión Máxima En Vacío : 313A
- Máxima Corriente Absorbida : 29 A
- Factor De Potencia (Cosphi) : 0,7
- Espesor De Corte Max : 15 mm
- Causal Aire Comprimido: 100 L/mim
- Presión Aire Comprimido: 4 a 5 bar
- Grado De Protección : IP23
- Potencia Absorbida Max : 4 KW
- Dimensiones : 55 x 14,5 x 24 cm
- Código : Ean 8056151812476:
- Fusible De Red : 16 A
- Rendimiento : 85%



KIT SOLDADURA TIG - ST9V

SKU:770070 MODELO:801097

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

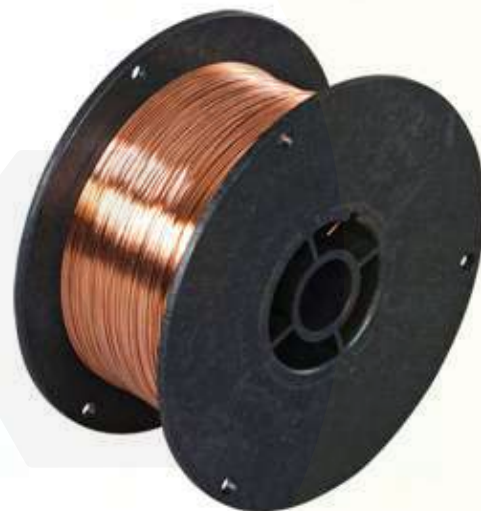
- Manoreductor para el argón con dos manómetros (para botella recargable)
- Antorcha : TIG SR 9
- Cable de masa : 3 m 16 mm DX 25
- Pinza de masa : 250 A
- Adaptador botella : gas
- Enchufe: Dinse DX 25
- Reproductor: Presión 2 Manómetros 12L/min
- ST9V Antorcha Tig : 4 M

**BOBINA HILO ACERO 0,8MM 0,8 KG**

SKU:770071 MODELO:802133

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso del producto : 850 gramos
- Vataje : 0.001 vatios
- Voltaje : 0.001 voltios

**BOBINA HILO ACERO 0,8 MM 5 KG**

SKU:770072 MODELO:802396

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Color: Marrón
- Material : Acero
- Peso del producto : 5.39 kilogramos
- Sistema de medición : Metric
- Talla : 0,8 mm - 5 kg
- Vataje : 0.001 vatios
- Voltaje : 0.001 voltios



BTS350 PROBADOR

SKU:770081 MODELO:TESTERS BTS350

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión De Carga : 12 V
- Capacidad de la Batería : h 20 - 150 Ah
- Código Ean : 800489791552 4
- Dimensiones : 5 x 1,8 x 12,5 cm



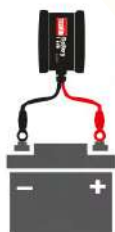
7,6 kg

BATTERY LINK

SKU:770060 MODELO:BATTERY LINK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

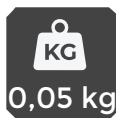
- Código Ean : 800489709785 5
- Dimensiones : 6,9 x 4,5 x 1,5 cm
- Adecuado para todas las baterías de arranque para coches, motos y motores de 12V/24V a partir de 7V
- Aplicación gratuita para Android 4.4 y posterior e iOS 7.0 y posterior
- Conectividad Bluetooth 4.0
- Seguimiento del estado de carga de la batería con señalización de las situaciones críticas, estadísticas sobre el estado de carga de la batería a lo largo del tiempo
- Sincronización de varios Battery Link en un único dispositivo para efectuar el seguimiento de diferentes baterías.



Bluetooth 4.0



● Low
● Middle
● Full



CARGADOR DE BATERÍAS 6/12V 220V**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad máxima : 30-55 Ah
- Dimensiones : 100 x 190 x 190 mm



SKU:770031 MODELO:TOURING 11

**CARGADOR DE BATERÍAS 12/24V 220V****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad máxima : 115-55 Ah
- Dimensiones : 100 x 190 x 190 mm



SKU:770032 MODELO:TOURING 15

**CARGADOR DE BATERÍAS 12/24V 220V****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad máxima : 180-115 Ah
- Dimensiones : 100 x 190 x 190 mm



SKU:770033 MODELO:TOURING 18



DRIVE MINI

SKU:770034 MODELO:DRIVE MINI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Null : 6500 mAh
- Corriente De Puesta En Marcha : 300 A
- Corr. De Puesta En Marcha Max : 1000 A
- Tensión Salida (Usb) : 5 V
- Corriente Salida (Usb) : 2,1 Ah
- Dimensiones : 14 x 7,9 x 1,7 cm
- Código Ean : 800489799827 5
- Piezas/Paletas : 320 pz/Paleta

**DRIVE 9000**

SKU:770035 MODELO:DRIVE 9000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de red monofasica : 100 - 240 V
- Null : 6500 mAh
- Corriente De Puesta En Marcha : 300 A
- Corr. De Puesta En Marcha Max : 1000 A
- Tensión Salida (Usb) : 5 V
- Corriente Salida (Usb) : 1 Ah
- Corriente Salida (Usb) : 2,1 Ah
- Tensión de Salida DC : 12 V
- Corriente Salida (JACK) : 10 A
- Tensión de Salida DC : 19 V
- Corriente Salida (JACK) : 3,5 A
- Dimensiones : 14 x 7,9 x 1,7 cm
- Código Ean : 800489799827 5
- Piezas/Paletas : 320 pz/Paleta
- Piezas/Paleta - B : 144 pz/Palett - B

**CARGADOR PARTIDOR 12V 220V**

SKU:770041 MODELO: ALASKA 150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Potencia : 2.2 Kw
- Capacidad : 200 Ah
- Dimensiones : 245 x 195 x 130 mm



CARGADOR PARTIDOR 12/24V 220V**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Potencia : 2.2 Kw
- Capacidad : 300/160 Ah
- Dimensiones : 245 x 195 x 130 mm



SKU:770042 MODELO:ALASKA 200

**CARGADOR PARTIDOR 12/24V 220V****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Potencia : 1 Kw
- Capacidad : 700 Ah
- Dimensiones : 320 x 380 x 780 mm



SKU:770043 MODELO:SPRINTER 3000

**CARGADOR PARTIDOR 12V 220V****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Potencia : 1.6 Kw
- Capacidad : 1.000 Ah
- Dimensiones : 320x 380 x 780 mm



SKU:770044 MODELO:SPRINTER 4000



CARGADOR PARTIDOR 12/24V 220V

SKU:770045 Mod:SPRINTER 6000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

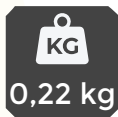
- Potencia : 2 Kw
- Capacidad : 1.500 Ah
- Dimensiones : 320x 380 x 780 mm

**CARGADOR DE BATERIAS 6V/12V**

SKU:770046 MODELO:DEFENDER 8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Frecuencia De Red : 50 / 60 Hz
- Potencia Absorbida En Carga : 15 W
- Tension De Carga : 6 / 12 V
- Corriente De Carga Efficace : 0,75 A
- Corr.carga Conven. En 60335-2-29 : 0,75 A
- Min. Capacidad Nom. Referen : 2 A
- Max Capacidad Nom. Referen. : 20 A
- Dimensiones : 5 x 8 x 3 cm
- Código Ean : 800489793229 3
- Piezas/paleta : 720 pz/Paleta

**CARGADORES**

MÁSCARA AUTOMÁTICA MMA/MIG-MAG/TIG

SKU:770051 MODELO:TRIBE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máscara para TIG : >5A
- Estado oscuro : 11 DIN
- Temperatura funcionamiento : -5-+55°C



MÁSCARA MANUAL MMA/MIG-MAG/TIG

SKU:770052 MODELO:TIGER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máscara para TIG : *
- Estado oscuro : 11 DIN
- Temperatura funcionamiento : -5-+55°C



MÁSCARA MANUAL MMA/MIG-MAG/TIG

SKU:770053 MODELO:TIGER XL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máscara para TIG :
- Área de visión: 102x80 mm
- Estado oscuro : 11 DIN
- Temperatura funcionamiento : -5-+55°C

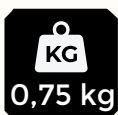


MASCARA FOTOSENCIBLE MMA/MIG-MAG/TIG

SKU:770055 MODELO:LION

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Máscara para TIG : >2A
- Estado oscuro : 4-12 DIN
- Temperatura funcionamiento : -5-+55°C



MASCARAS DE SOLDAR

PRESSOL

EQUIPOS DE
LUBRICACIÓN,
TALLER Y DIESEL



LUBRICACIÓN MANUAL
TECNOLOGÍA DE TALLER
TANQUES MOVILES

PÁG

90
98
99

BOMBA PARA BARRILES-PP-PE+FKM-ST SRL 350-900-18 L/MIN

SKU:332354 MODELO:13003

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caudal (l/carrera) : 0,3
- Caudal a 60 carreras por minuto (litros/min) : 18
- Medio de bombeado : Diesel, aceites hasta SAE 50, anticongelantes (sin diluir), alcohol hasta max. 50 %, petróleo- OHV
- Resistencia a fluidos : Consultar tabla de resistencias
- Uso : Bidones de 60 / 200 / 220 L
- Salida : Boquerel sujeto con tuerca tapón
- Longitud del tubo de aspiración (mm) : 350-9003,6L
- Adaptador de fijación sobre el bidón : G 1 1/2" y G 2"
- Juntas : PE + FKM
- Dimensiones LxAxA (mm) : 300 x 90 x 1385

**BOMBA PARA BARRILES SRL 3 55-955-18 L/MIN**

SKU:332355 MODELO:13012

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caudal (l/carrera) : 0,3
- Caudal a 60 carreras por minuto (litros/min) : 18
- Medio de bombeado : aceites hasta SAE 90
- Uso : Bidones de 60 / 200 / 220 L
- Salida : Boquerel sujeto con tuerca tapón
- Longitud del tubo de aspiración (mm) : 355
- Profundidad de inmersión (2 partes) (mm) : 355 - 625
- Profundidad de inmersión (3 partes) (mm): 685 - 955
- Cabeza de la bomba : fundida en zinc inyectado, a prueba de golpe
- Tubo de aspiración : HDPE (polietileno de alta densidad)
- Juntas : PVC, NBR, FKM

**CUBETA MULTIUSO-6 L-PE**

SKU:332363 MODELO: 24110

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L): 6
- Material : Polietileno
- Color : Negro
- Escala, clasificación 1 (l) : 0,25
- Escala, clasificación 2 (gal) : 0,125
- Indicador de temperatura de materia, homologado (°C) : 60
- Dimensiones LxAxA (mm) : 400 x 390 x 120

**LUBRICACIÓN MANUAL**

ACEITERA ESTÁNDAR-250 ML-ST-ROJA EWKP-TUBO FLEXIBLE-210 MM

SKU:332350 MODELO: 5133

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de envase (ml) : 250
- Barnizado bidón : Rojo, RAL 3000
- Material mecanismo de la bomba : Polietileno
- Caudal de la bomba (ml/carrera) : 1
- Longitud extensión flexible (mm) : 210
- Base LxA (mm) : 135 x 70



ACEITERA ESTÁNDAR-500 ML-ST-ROJA EWKP-TUBO FLEXIBLE-210 MM

SKU:332349 MODELO: 05135

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de envase (ml) : 550
- Barnizado bidón : Rojo, RAL 3000
- Material mecanismo de la bomba : Polietileno
- Caudal de la bomba (ml/carrera) : 1
- Longitud extensión flexible (mm) : 210
- Base LxA (mm) : 145 x 85



RECUPERADOR ACEITE USADO-75 l MÓVIL-CON GRIFO

SKU:332344 MODELO: 02344

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 3,2
- Material : Chapa de acero galvanizado y polietileno
- Diámetro Extensión ext. (mm): 22
- Base LxA (mm): 240 x 210



LUBRICACIÓN MANUAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Accionamiento del pistón de suministro de grasa** : bombeo continuo de grasa por motor eléctrico accionado por batería recargable de 20 V
- **Posibilidades de llenado** : 400 g, cartucho de grasa, DIN 1284, o grasa suelta
- **Caudal (g/min)** : aprox. 150
- **Volúmen suministrado por carga de batería** : aprox. 25 cartuchos de 400 g (sin contrapresión) aprox. 7 cartuchos de 400 g (con aprox. 100 bar contrapresión)
- **Presión de trabajo max (bar/psi)** : 400 / 5800
- **Presión máxima (bar/psi)** : 680 / 10000
- **Tiempo de carga** : aprox. 60 minutos
- **Batería de alto rendimiento** : 2000 mAh
- **Manguera de suministro de grasa** : 11 x 1000 mm
- **Accionamiento de la barra de empuje** : mediante agarre en forma T
- **Tapadera de cierre** : desmontable
- **Espesor del cuerpo de la bomba (mm)** : 1
- **Dimensiones LxAxA (mm)** : 380 x 205 x 110
- **Peso de la batería- bomba de engrase, vacía (kg)** : 3,56

Cargador

- **Tensión de entrada (V)** : 230 V AC
- **Frecuencia (Hz)** : 50/60
- **Corriente de entrada max. (A)** : 0,5
- **Potencia de entrada max. (W)** : 45
- **Tensión de salida (V)** : 16-21 V DC
- **Corriente de salida (A)** : 1,5
- **Cable de conexión con enchufe estándar europeo, largo (m)** : 1,6
- **Dimensiones sin cable Largo x Ancho x Alto (mm)**: 180 x 120 x 85
- **Peso (kg)a (V)**: 0,455

Acumulador

- **Capacidad** : 2000 mAh
- **Tensión (V)** : 20
- **Acumulador** : batería de iones de litio
- **Tiempo de carga** : aprox. 60 minutos
- **Dimensiones LxAxA (mm)** : 118 x 76 x 45
- **Peso (kg)** : 0,378



EMBUDO CATALIZADOR PE-FLA-Ø 160 MM-1,2 L-COLADOR

SKU:332348 MODELO:02675

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 1,2
- Material del embudo y de la extensión de salida flexible : HDPE (polietileno de
- Material del tubo flexible : metal
- Color del embudo y del tubo de salida flexible : Naranja
- Diámetro de la salida del embudo a (mm) : 21,5
- Diámetro extensión ext. (mm) : 18
- Longitud del tubo de salida (mm) : 300
- Base LxA (mm) : 160 x 230

**SET DE EMBUDOS-PE Ø 50-75-100-120-150-160 MM-COLADOR**

SKU:332345| MODELO:02372-043

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 0,05 - 0,09 - 0,25 - 0,27 - 0,7 -
- Material : HDPE (polietileno de alta densidad)
- Color : Naranja
- Base LxA (mm) : 200 x 160

**LUBRICACIÓN MANUAL**

BOMBA ROTATIVA SRL 355-955 MM-18 L/MIN

SKU:332356 MODELO: 13055

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de bombeo en caso de 60 rpm en l/min : 18 (Gasóleo)nizado y
- Medio de bombeado : Aceites hasta SAE 90, autolubricantes, fluidos no agresivos, fuel oil, gasóleo, petróleo
- Uso: Bidones de 60 / 200 / 220 L
- Aplicación : Para llenar recipientes de medición, medidas, 4 bidones y petacas
- Longitud del tubo de succión de 3 partes (mm) : 355 - 955
- Carcasa de la bomba : Fundición a presión resistente a los impactos

**EMBUDO COMBINADO PE-WAL-GRS-Ø 160 MM-1,2 L-COLADO**

SKU:332346 MODELO: 02563

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 0,3
- Material : 18
- Color : Naranja
- Base LxA (mm) : 195 x 160



BIDÓN PARA AGUA-15 L HDPE-CON GRIFO DE DESCARGA

SKU:332362 MODELO: 21165

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 15
- Material del bidón y del grifo de desagüe : HDPE (polietileno de alta densidad)
- Material del tapón de cierre : Polipropileno
- Material conta de fijación : LDPE (polietileno de baja densidad)
- Color bidón : blanco, transparente
- Color tapadera, cinta de fijación y grifo de salida : gris metálico, RAL 7011densidad)
- Base LxA (mm) : 352 x 175

**BIDÓN PARA COMBUSTIBLE-20 L DE METAL**

SKU:332360| MODELO: 21060-950

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 20
- Material : Chapa de acero
- Color : oliv RAL 6003
- Base LxA (mm) : 360 x 160

**BIDÓN PARA COMBUSTIBLE-20 L DE METAL-ROJO**

SKU:332361 MODELO: 21060-957

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 20
- Material : Chapa de acero
- Color : rojo, RAL 3000
- Base LxA (mm) : 360 x 160



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad (L) : 3,2
- Material : Polipropileno
- Color del depósito : Transparente
- Temperaturas adecuadas (°C) : -20 / max. +100
- Escala, clasificación 1 : ml / l
- Escala, clasificación 2: US gal / UK gal
- Base LxA (mm) : 210 x 150



SET ARANDELAS GOMA-278 U 10 MEDIDAS-Ø 9 - 34 MM H

SKU:332365| MODELO: 73080

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medidas : 10 medidas, ID 9 hasta 34 mm
- Dimensiones LxAxA (mm): 215 x 135 x 40



ESTUCHE ENGRASADORES

SKU:332366 MODELO: 16090

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Embalaje con EAN-Código
- 25 piezas, H1, M 6 x 1 (15 007)
- 25 piezas, H1, M 8 x 1 (15 009)
- 15 piezas, H1, M 10 x 1 (15 013)
- 15 piezas, H1, G 1/8" (15 037)
- 10 piezas, H2, M 6 x 1 (15 107 140)
- 10 piezas, H2, M 8 x 1 (15 109 140)
- 5 piezas, H2, M 10 x 1 (15 113 140)
- 5 piezas, H2, G 1/8" (15 137 140)
- 10 piezas, H3, M 6 x 1 (15 207 140)
- 10 piezas, H3, M 8 x 1 (15 209 140)
- 5 piezas, H3, M 10 x 1 (15 213 140)
- 5 piezas, H3, G 1/8" (15 237 140)



BOMBA ENGRASE ESTÁNDAR-HHFP G 1/8"-PZ-MU

SKU:332352 MODELO: 12630-125

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Conexión salida de la bomba : G 1/8"
- Posibilidades de llenado : 400 g, cartucho de grasa, DIN 1284, o grasa suelta con una espátula
- Diámetro del pistón de suministro de grasa (mm) : 8
- Accionamiento del pistón de suministro de grasa : a palanca
- Volumen / recorrido (cm³) : 1,2 con una densidad de grasa de 0,92 kg/dm³, probado con cartucho de grasa de 400 g (12 511)
- Presión de reventón (cabeza de la bomba manual de engrase) (bar) : 1200
- Accionamiento de la barra de empuje : a través de un asa de agarre en forma L
- Tapadera de cierre : desmontable
- Espesor del cuerpo de la bomba (mm) : 1
- Barnizado : Plateada
- Dimensiones LxAxA (mm) : 395 x 120 x 66

**Bomba engrase estándar-HHFP G 1/8"-GBDR-MU**

SKU:332353 MODELO: 12632-125

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Conexión salida de la bomba : G 1/8"
- Posibilidades de llenado : 400 g, cartucho de grasa, DIN 1284, o grasa suelta con una espátula
- Diámetro del pistón de suministro de grasa (mm) : 8
- Accionamiento del pistón de suministro de grasa : a palanca
- Volumen / recorrido (cm³) : 1,2 con una densidad de grasa de 0,92 kg/dm³, probado con cartucho de grasa de 400 g (12 511)
- Presión de reventón (cabeza de la bomba manual de engrase) (bar) : 1200
- Accionamiento de la barra de empuje : a través de un asa de agarre en forma L
- Tapadera de cierre : desmontable
- Espesor del cuerpo de la bomba (mm) : 1
- Barnizado : Plateada
- Dimensiones LxAxA (mm) : 395 x 120 x 66



LUBRICACIÓN MANUAL

DISPENSADOR ACEITE-MÓVIL 14 L- DEPÓSITO-MANUAL

SKU:332357 MODELO: 17790

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caudal (kg) : 14
- Medio de bombeado : aceites, hasta SAE 40
- Suministro de aceite : bomba de trasvase manual
- Llenado : manual, desmontando la bomba
- Salida : manguera de suministro y extensión rígida de acero
- Tratamiento de superficies : todas las piezas de acero están galvanizadas
- Cabeza de la bomba : fundida en zinc inyectado, a prueba de golpes
- Barnizado bidón y tapadera : Gris mate RAL 7040
- Dimensiones LxAxA (mm) : 500 x 260 x 600



DD
220

AD
380

Vr³
85

KG
6,6 Kg

DISPENSADOR ACEITE-MÓVIL 16 L- DEPÓSITO-MANUAL

SKU:332358 MODELO: 17792

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caudal (kg) : 16
- Medio de bombeado : grasas lubricantes NLGI 1-2
- Suministro de aceite : bomba de trasvase manual
- Presión de suministro hasta (bar) : 25
- Llenado : manual, desmontando la bomba
- Manguera de suministro : Manguera reforzada, 11 x 1500 mm
- Tratamiento de superficies : todas las piezas de acero están galvanizadas
- Cabeza de la bomba : fundida en zinc inyectado, a prueba de golpes
- Barnizado bidón y tapadera : Gris mate RAL 7040
- Dimensiones LxAxA (mm) : 500 x 260 x 600



DD
220

AD
380

Vr³
10

KG
6,92 Kg

RECUPERADOR ACEITE USADO-75 l MÓVIL-CON GRIFO

SKU:332364 MODELO:27030

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Embudo recuperador ajustable en altura (mm) : 1180 - 1750
- Descarga : A través de grifo de descarga
- Barnizado bidón : gris mate RAL 7040
- Barnizado embudo recuperador : azul, Pantone 294 C
- Medios: Adecuado para aceites residuales de origen conocido con un punto de combustión por encima de 55 ° C o fluidos difícilmente inflamables. No se puede usar con fluidos fácilmente inflamables
- Dimensiones LxAxA (mm) : 600 x 580 x 1150



A^F
Bidón
G 2" m

Bom
Aluminio

D_{Nozz}
PP

ESTANQUE 450 L DIÉSEL

SKU:332368 MODELO: 26410

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad del tanque (l) : 450
- Material tanque : LLDPE (polietileno lineal de baja densidad)
- Temperaturas adecuadas (°C): -0,25
- Homologación UN : un 31H2/Z/.../CZ/IMET 1427/0/

Bomba

- Marca : FMT Swiss AG
- Cable de conexión con pinzas, largo (m): 3

Datos hidráulicos

- Tipo de la bomba : bomba de paletas, auto aspirante
- Caudal con salida libre (l/min) : 35
- Presión de suministro hasta (bar): 1,6
- Medio de bombeado : gasóleo de calefacción y gasóleo

Información del motor

- Tensión (V): 12 V DC
- Consumo en amperios (A) : 18
- Protección (A): 25 A enchufe de seguridad
- Duración de conexión (min) con salida libre max. : 60
- Tipo de protección: IP54

Contador montaje, digital

- Dimensiones LxAxA (mm) : 1200 x 800 x 912
- Display: 5-dígitos de coma flotante



ESTANQUE 200 L DIÉSEL

SKU:332367 MODELO: 26465

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad del tanque (l) : 200
- Material tanque : LLDPE (polietileno lineal de baja densidad)
- Temperaturas adecuadas (°C): -0,25
- Homologación UN : un 31H2/Z/.../CZ/IMET 1359-ARES/0/

Bomba

- Marca : FMT Swiss AG
- Cable de conexión con pinzas, largo (m): 3

Datos hidráulicos

- Tipo de la bomba : bomba de paletas, auto aspirante
- Caudal con salida libre (l/min) : 35
- Presión de suministro hasta (bar): 1,6
- Medio de bombeado : gasóleo de calefacción y gasóleo

Información del motor

- Tensión (V): 12 V DC
- Consumo en amperios (A) : 18
- Protección (A): 25 A enchufe de seguridad
- Duración de conexión (min) con salida libre max. : 60
- Tipo de protección : IP54
- Dimensiones LxAxA (mm) : 1000 x 654 x 547

Contador montaje, digital

- Temperaturas adecuadas (°C) : -0,25
- Display: de 4 cifras, con 2 decimales



STANLEY

STANLEY

CARROS DE
TRANSPORTE



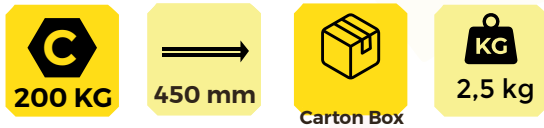
	PÁG
CARROS DE CARGA	101
CARROS DE CARGA ALUMINIO	103
CARROS DE CARGA POLIPROPILENO	104
CARROS DE CARGA PLEGABLE	105
CARROS YEGUA ACERO	106
CARROS YEGUA PLEGABLE	107
CARROS YEGUA ALUMINIO	110
CARROS YEGUA MULTIPROPOSITO	111
CARROS YEGUA ALUMINIO PLEGABLE	112

CARRO DE CARGA PEQUEÑO 200 KG

SKU:571001 MODELO: MS572

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ancho : 300 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 74x32x47

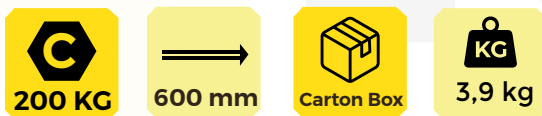


CARRO DE CARGA MEDIANO 200 KG

SKU:571002 MODELO: MS573

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ancho : 300 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 74x32x47



CARRO DE CARGA ACERO 150 KG

SKU: 571013 MODELO: PC527

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 72,5 x 47 x 82 cm
- Dimensiones plegados : 72,5 x 47 x 23 cm
- Place base de acero : 72,5 x 47 cm
- rodamiento de bolas : 10 cm PP+TPR
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 75X48,5X6/13



SKU:571014 MODELO: PC528

CARRO DE CARGA ACERO 300 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 91 x 61 x 85 cm
- Dimensiones plegados : 91 x 61 x 28 cm
- Place base de acero : 91 x 61 cm
- rodamiento de bolas : 12,5 cm PP+TPR
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 93X63X10/15



CARRO DE CARGA ALUMINIO 150KG

SKU:571060 MODELO: FT510

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 74x47x90 cm
- Dimensiones carretilla : 74x47x25 cm
- Plataforma de plastic : 74x48 cm
- Rodamiento de bolas : 10,1 x 3,9 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 79X49X15 cm



SKU:571061 MODELO: FT511

CARRO DE CARGA ALUMINIO 250KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 90x61x101 cm
- Dimensiones carretilla : 90x61x33 cm
- Plataforma de plastic : 90x61 cm
- Rodamiento de bolas : 17,2 x 5,2 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 62.5x17x92.5 cm



SKU:571062 MODELO: FT512

CARRO DE CARGA ALUMINIO 300KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 90x61x101 cm
- Dimensiones carretilla : 90x61x39 cm
- Plataforma de plastic : 90x61 cm
- Rodamiento de bolas : 17,2 x 5,2 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 94.5x65x22 cm



CARRO DE CARGA POLIPROPILENO 150 KG

SKU:571058 MODELO: FT508

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 74x47x93 cm
- Dimensiones carretilla : 74x47x27 cm
- Plataforma de plastic : 74x47 cm
- Rodamiento de bolas : 10,1 x 4 cm



CARRO DE CARGA POLIPROPILENO 250KG

SKU:571059 MODELO: FT509

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 90x61x94 cm
- Dimensiones carretilla : 90x61x30 cm
- Plataforma de plastic : 90x61 cm
- Rodamiento de bolas : 12,7 x4 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 94x62.8x14.8 cm



CARRO DE CARGA PLEGABLE 135 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 68x41x92 cm
- Dimensiones plegados : 68x41x8 cm
- Plataforma plástico : 68x41 cm
- Ruedas : 10,1x3,3 cm TPR, rodamiento de bolas
- Base : Plastica - Mango Aluminio



135 KG



Carton Box



6,04 kg

SKU:571066 MODELO: 712



CARRO DE CARGA ALUMINIO PLEGABLE 200KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 84x56x98 cm
- Dimensiones plegados : 84x56x10 cm
- Plataforma : 72x51 cm
- Ruedas : 101x40mm Goma, rodamiento de bolas
- Base : Plastica - Mango Aluminio



200 KG



Carton Box



18 kg

SKU:571067 MODELO: 711



CARRO YEGUA PLEGABLE ALUMINIO 60 KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 40x41x100 cm
- Dimensiones plegados : 38,5x5,6x63,5 cm
- Place base de aluminio : 39x28 cm
- Rodamiento de Goma : 12,7x4 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 64.5x40.5x6.5 cm



60 KG



Carton Box



3,08 kg

SKU:571051 MODELO: FT500



CARRO YEGUA ACERO 200 KG

SKU: 571005 MODELO: FT522

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Material :** Acero
- **Tamaño del reposapiés :** 240x360 mm
- **Tamaño total :** 520x1180x530mm
- **Diámetro de la rueda :** Neumático tire 260 mm
- **Packing Dimensiones (L*W*H cm) :** 40X118X53



CARRO YEGUA ACERO 250 KG

SKU:571007 MODELO: HT524

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tamaño del reposapiés :** 305x250 mm
- **Tamaño total :** 500x490x1190 mm
- **Diametro rueda :** 260 MM



CARRO YEGUA ACERO 300 KG

SKU:571009 MODELO: HT526

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Material :** ACERO
- **Tamaño del reposapiés :** 195X405 mm
- **Tamaño total :** 470x1170x610 mm
- **Diámetro de la rueda :** Neumático tire 260 mm
- **Packing Dimensiones (L*W*H cm) :** 40X117X58



CARRO YEGUA PLEGABLE 70 KG

SKU:571053 MODELO: FT580

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 40x41x102 cm
- Dimensiones plegados : 39x6x73 cm
- Place base de aluminio : 39x29 cm
- Rodamiento de Goma : 12,7x4cm Ruedas de goma
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 41.5x32.8x74.5xcm

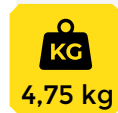


CARRO YEGUA PLEGABLE 90 KG

SKU:571054 MODELO: FT582

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 50x45x98 cm
- Dimensiones plegados : 49x6,5x73 cm
- Dimensiones Placa Aluminio : 49 x 28 cm
- Ruedas : 17,5 x 4,5cm Rubber



CARRO YEGUA PLEGABLE 120 KG

SKU:571003 MODELO: FT520

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño del reposapiés : 290x310mm
- Tamaño total (extendido) : 630x1130x520mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm): 45x81X26



CARRO YEGUA PLEGABLE 30/60 KG ESCALADOR

SKU:571055 MODELO: FT584

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 40x40x102 cm
- Dimensiones plegados : 39x6x73cm
- Place base de aluminio : 39x29 cm
- Rodamiento de Goma : 5.6X2.5 cm Ruedas de goma
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 41.5x38.5x74.5xcm



30/60 KG



Carton Box



4,01 kg



CARRO YEGUA PLEGABLE Y PLATAFORMA 70/137 KG

SKU:571056 MODELO: FT585

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Place base de aluminio : 38.8 x 28 cm
- Rodamiento de Goma : pequeñas 87 cm y grandes 126 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 42.5x14.1x70 cm



70/137 KG



Carton Box



7,03 kg



CARRO YEGUA PLEGABLE ALUMINIO 60 KG

SKU:571052 MODELO: FT501

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 40x41x100cm
- Dimensiones plegados : 38,5x5,6x63,5 cm
- Place base de aluminio : 39x28 cm
- Rodamiento de Goma : 12,7x4cm Ruedas de goma
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 64.5x40.5x6.5xcm



60 KG



Carton Box



3,34 kg



CARRO YEGUA PLEGABLE ESCALADOR 120 KG

SKU: 571004 MODELO: FT521

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño del reposapiés : 290x310 mm
- Tamaño total (extendido) : 680x1130x490 mm
- Tamaño total (plegado) : 430x810x490mm
- Diámetro de la rueda : 150 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 45x81X26



120 KG



Carton Box



15,4 kg

**CARRO YEGUA ANCHO ACERO 200 KG**

SKU:571011 MODELO: HT535

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material : ACERO
- Tamaño del reposapiés : 420X170 mm
- Tamaño total : 770x590x1105 mm
- Diámetro de la rueda : Neumático tire 260 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 30X110X59



200 KG



Carton Box



13,2 kg

**CARRO YEGUA ACERO ESCALADOR 200 KG**

SKU: 571006 MODELO: HT523

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño del reposapiés : 305x245mm
- Tamaño total : 600x500x1200 mm
- Diámetro de la rueda : 150 x 3 mm



200 KG



Carton Box



13,4 kg



CARRO YEGUA ALUMINIO 200 KG

SKU: 571008 MODELO: FT525

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material : ALUMINIO
- Tamaño del reposapiés : 200x400 mm
- Tamaño total : 490x1170x515 mm
- Diámetro de la rueda : Neumático tire 260 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 49X117X47



CARRO YEGUA ALUMINIO 200KG

SKU:571063 MODELO: HT513

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abiertos : 51x47x123 cm
- Dimensiones carretilla : 51x47x123 cm
- Plataforma de aluminio : 45x23 cm
- Ruedas neumaticas : 25,4x9,2 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 104x33x19cm



CARRO YEGUA ALUMINIO 200KG

SKU:571064 MODELO: HT514

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 80x47x123 cm
- Plataforma de aluminio : 45x23:51 cm
- Ruedas neumaticas : 25,4 x 9,2 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 107x34x19 cm



CARRO YEGUA ALUMINIO

CARRO YEGUA MULTIPROPOSITO ALUMINIO 200/250 KG

SKU:571065 MODELO: HT515

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones de carro de mano : 51x47x132 cm
- Dimensiones de carro plataforma : 51x118x103 cm
- Base plataforma : 51x118 cm
- Ruedas neumaticas : 17,2 x 5,2 cm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 25,4x9,2 cm / 12,7x4,1 cm

**CARRO YEGUA MULTIPROPOSITO ACERO 200 KG**

SKU:571010 MODELO: MT519

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material : ACERO
- Tamaño del reposapiés : 355X220 mm
- Tamaño total : 460x580x1435 mm
- Diámetro de la rueda : Neumático tire 260 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 38X58X123

**CARRO YEGUA MANILLA TRASERA ACERO 200 KG**

SKU:571012 MODELO: HT536

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material : ACERO
- Tamaño del reposapiés : 355X215 mm
- Tamaño total (extendido) : 480x545x1310 mm
- Diámetro de la rueda : Neumático tire 260 mm
- Packing Dimensiones (L*W*H cm) : 35X131X38



CARRO YEGUA ALUMINIO PLEGABLE 70KG

SKU:571068 MODELO: 705

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 40x41x104 cm
- Dimensiones plegados : 39x6x71 cm
- Placa base Alu : 39x28 cm
- Ruedas neumaticas : 12,7 x 4 cm



CARRO YEGUA ALUMINIO PLEGABLE 125 KG

SKU:571069 MODELO: 706

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones abierto : 51x52x107 cm
- Dimensiones plegados : 50x7x79 cm
- Placa base Alu : 48x35 cm
- Ruedas neumaticas : 17,5 x 4,5 cm Goma, rodamiento de bolas



CARRO YEGUA ALUMINIO PLEGABLE 200KG

SKU:571070 MODELO: 707

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

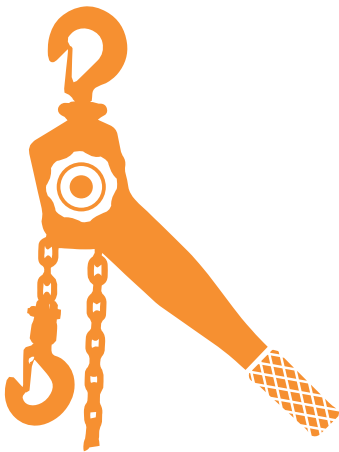
- Dimensiones abierto : 60x60x128 cm
- Dimensiones plegados : 60x9x102 cm
- Placa base Alu : 59x40 cm
- Ruedas neumaticas : 20,3x5,8 cm Goma, rodamiento de bolas



CARRO YEGUA ALUMINIO PLEGABLE



EQUIPOS DE LEVANTE



HEAVY DUTY

	PÁG
TECLES ELÉCTRICO CON PIOLA DE ACERO	114
TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL	116
TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY	118
CADENAS & CONTROLES PARA TECLES	120
TECLES MANUALES DE CADENA ITAKA AMARILLO	121
TECLES MANUALES DE PALANCA ITAKA AMARILLO	125
TECLES MANUALES HEAVY DUTY DE CADENA ROJO	127
TECLES MANUALES HEAVY DUTY DE PALANCA ROJO	132
TECLES MANUALES SEÑORITA	135
TECLES MANUALES CABRESTANTE (TIPO TIRFOR)	137
CARROS PARA TECLES MANUALES Y ELÉCTRICOS	139

TECLE ELÉCTRICO CON PIOLA DE ACERO 0,4T 20M 220V

SKU: 521022 MOD: PA-400C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Aplicación :** izaje
- **Capacidad con piola simple/doble :** 0,2/0,4 t
- **Potencia motor :** 750W
- **Diámetro del cable :** 4,5 mm
- **Largo cable botonera :** 1,40 m

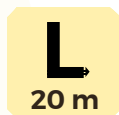


TECLE ELÉCTRICO CON PIOLA DE ACERO 0,8T 20M 220V

SKU:521061 MOD: PA-800C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Aplicación :** izaje
- **Capacidad con piola simple/doble :** 0,2/0,4 t
- **Potencia motor :** 1350W
- **Diámetro del cable :** 5,6 mm
- **Largo cable botonera :** 1,40 m

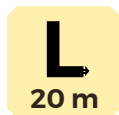


TECLE ELÉCTRICO CON PIOLA DE ACERO 1.0T 20M 220V

SKU: 521024 MOD: PA-1000C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Aplicación :** izaje
- **Capacidad con piola simple/doble :** 0,5/1 t
- **Levante estándar con piola simple/doble :** 20/10 m
- **Potencia motor :** 1600W
- **Diámetro del cable :** 6 mm
- **Largo cable botonera :** 1,40 m



TECLE ELÉCTRICO CON TROLLEY 0,4T 20M 22V

SKU: 521065 MOD: HG-400

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

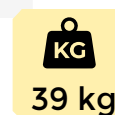
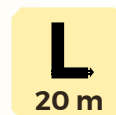
- Capacidad con piola simple/doble : 0,4 t
- Potencia motor : 750W
- Diámetro del cable : 4,5 mm
- Largo cable botonera : 1,40 m

**TECLE ELÉCTRICO CON TROLLEY 0,8T 20M 220V**

SKU: 521066 MOD: HG-800

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

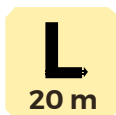
- Capacidad con piola simple/doble : 0,8 t
- Potencia motor : 1350W
- Diámetro del cable : 5,6 mm
- Largo cable botonera : 1,40 m

**TECLE ELÉCTRICO CON TROLLEY 1.0T 20M 220V**

SKU: 521067 MOD: HG-1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad con piola simple/doble : 1 t
- Levante estándar con piola simple/doble : 20/10 m
- Potencia motor : 1600W
- Diámetro del cable : 6 mm
- Largo cable botonera : 1,40 m



TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL 1,0T 220V

SKU: 181011 MOD: EHC0.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante / 6 m
- Capacidad / 2 t
- Potencia motor / 1.500W
- Diámetro de cadena / 7,1 mm
- Control / Inalámbrico
- Cant. ramal / 1



220 V



10m/min



5 m/min



75 kg



TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL 2,0T 220V

SKU: 181012 MOD: EHC0.2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante / 6 m
- Capacidad / 2 t
- Potencia motor / 1.500W
- Diámetro de cadena / 7,1 mm
- Control / Inalámbrico
- Cant. ramal / 2



220 V



10m/min



5 m/min



80 kg



TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL 2,0T 380V

SKU: 181013 MOD: HHBD02-01

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante / 6 m
- Capacidad / 2 t
- Potencia motor / 3.000W
- Diámetro de cadena / 10 mm
- Control / Inalámbrico
- Cant. ramal / 2



380 V



7,2m/min



43 kg



TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL 3,0T 380V

SKU: 181005 MOD: HHBD03-01

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante / 6 m
- Capacidad / 3 t
- Potencia motor / 1.500W
- Diámetro de cadena / 11,2 mm
- Control / Inalámbrico
- Cant. ramal / 1



TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL 5,0T 380V

SKU: 181006 MOD: HHBD05-02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante / 6 m
- Capacidad / 5 t
- Potencia motor / 3.000W
- Diámetro de cadena / 11,2 mm
- Control / Inalámbrico
- Cant. ramal / 2



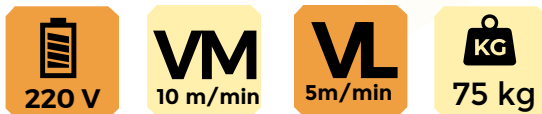
TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL

TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY 1,0T 220V

SKU: 181021 MODELO: EHC01

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante : 6 m
- Capacidad : 1 t
- Potencia motor : 1.500W
- Diámetro de cadena : 7,1 mm
- Control : Inalámbrico
- Cant. ramal : 1

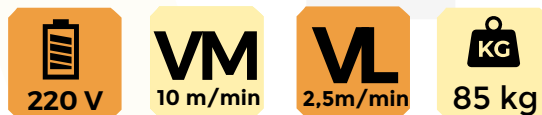


TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY 2,0T 220V

SKU: 181022 MODELO: EHC02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante : 6 m
- Capacidad : 2 t
- Potencia motor : 1.500W
- Diámetro de cadena : 7,1 mm
- Control : Inalámbrico
- Cant. ramal : 1

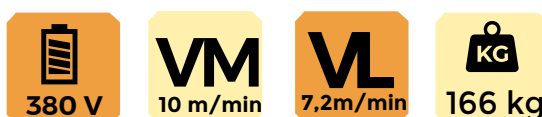


TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY 2,0T 380V

SKU: 181023 MODELO: HHBD021

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante : 6 m
- Capacidad : 2 t
- Potencia motor : 3.000W
- Diámetro de cadena : 10 mm
- Control : Inalámbrico
- Cant. ramal : 1

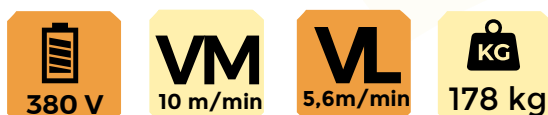


TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY 3,0T 380V

SKU: 181001 MODELO: HHBD021

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante : 6 m
- Capacidad : 1 t
- Potencia motor : 3.000W
- Prueba de carga : 37,5 Kn
- Diámetro de cadena : 7,1 mm
- Control : Inalámbrico
- Cant. ramal : 1

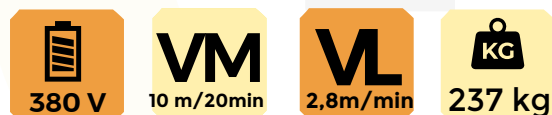


TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY 5,0T 380V

SKU: 181002 MODELO: HHBD052

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante : 6 m
- Capacidad : 5 t
- Potencia motor : 3.000W
- Prueba de carga : 62,5 Kn
- Diámetro de cadena : 11,2 mm
- Control : Inalámbrico
- Cant. ramal : 2

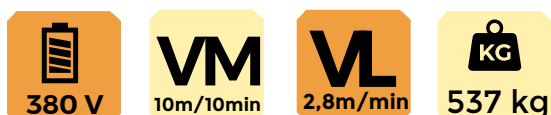


TECLE ELÉCTRICO DE CADENA INDUSTRIAL CON TROLLEY 10T 380V

SKU: 181025 MODELO: HHBD104

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura promedio de levante : 9 m
- Capacidad : 10 t
- Potencia motor : 3.000W x2
- Control : Inalámbrico
- Cant. ramal : 4



CADENAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		Código	Descripción	Metros
5.0	MM	974541	Cadena para tecles calibrada	1
6.3	MM	974542	Cadena para tecles calibrada	1
7.1	MM	974543	Cadena para tecles calibrada	1
8.0	MM	974544	Cadena para tecles calibrada	1
9.0	MM	974545	Cadena para tecles calibrada	1
10	MM	974546	Cadena para tecles calibrada	1
11.2	MM	974547	Cadena para tecles calibrada	1

CONTROL INALÁMBRICO PARA TECLE ELÉCTRICO

SKU: 181050 MODELO: 220V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : AC/DC 18V - 64V
- Recepción alta frecuencia : ≥ -110 dBm
- Transmisión alta frecuencia : ≥ 4 dBm



CONTROL INALÁMBRICO PARA TECLE ELÉCTRICO

SKU: 181051 MODELO: 380V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : AC/DC: 64V-440V
- Recepción alta frecuencia : ≥ -110 dBm
- Transmisión alta frecuencia : ≥ 4 dBm



TECLE DE CADENA 0,5T 3M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 0,5 t
- Prueba de carga : 7,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 200 N
- Cantidad de ramal : 1



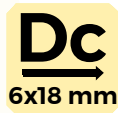
SKU: 521001 MODELO: 622A-0.5



TECLE DE CADENA 1,0T 3.0M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1 t
- Prueba de carga : 15 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 320 N
- Cantidad de ramal : 1



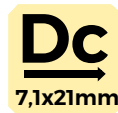
SKU: 521002 MODELO: 622A-1.0



TECLE DE CADENA 1,5T 3.0M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1,5 t
- Prueba de carga : 22,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 310 N
- Cantidad de ramal : 1



SKU: 521007 MODELO: 622A-1.5



TECLE DE CADENA 2.0T 3.0M

SKU: 521003 MODELO: 22A-2.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 2 t
- Prueba de carga : 45 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 365 N
- Cantidad de ramal : 1



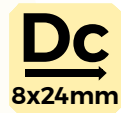
TECLE DE CADENA 3,0T 3,0M

SKU: 521004 MODELO: 622A-3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 3 t
- Prueba de carga : 45 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 385 N
- Cantidad de ramal: 2



TECLE DE CADENA 5.0T 5.0M

SKU: 521005 MOD :622A-5.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 5 t
- Prueba de carga : 62,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 435 N
- Cantidad de ramal : 2



TECLE CADENA 7.5T 5.0M

SKU: 521121 MOD: HSZ-622A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

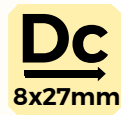
- Capacidad : 7,5 t
- Prueba de carga : 11,25 T.
- Tamaño de la cadena : 10x30x3 mm.
- Medidas : 47,8cm x 42,8 cm x 23,5 cm
- Cantidad de ramal : 3



SKU: 521020 MOD: 622A-10.0

**TECLE DE CADENA 10T 3.0M****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad : 10 t
- Prueba de carga : 125 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 435 N
- Cantidad de ramal : 4

**TECLES MANUALES DE CADENA ITAKA AMARILLO**

TECLE CADENA 15T 5.0M

SKU: 521122 MOD: HSZ-622A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

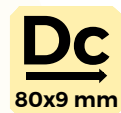
- Capacidad : 15 t
- Prueba de carga : 22,5 T.
- Tamaño de la cadena : 10x30x6 mm.
- Medidas : 97,8cm x 48,8cm x 23,5 cm
- Cantidad de ramal : 6

**TECLE CADENA 20T 5.0M**

SKU: 521123 MOD: HSZ-622A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 20 T.
- Prueba de carga : 30 T.
- Tamaño de la cadena : 9x27x8 mm.
- Medidas : 81 cm x 71 cm x 25,5 cm
- Cantidad de ramal : 8

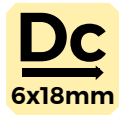
**TECLES MANUALES DE CADENA ITAKA AMARILLO**

TECLE DE PALANCA 0,75T 1,5M

SKU: 521015 MODELO: A616-0.75

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 0,75 t
- Prueba de carga : 12 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 140 N
- Cantidad de ramal : 1

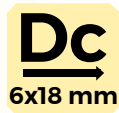


TECLE DE PALANCA 1,0T 1,5M

SKU: 521018 MODELO: A616-1.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1 t
- Prueba de carga : 15 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 185 N
- Cantidad de ramal : 1



TECLE DE PALANCA 1,5T 1,5M

SKU: 521016 MODELO: A616-1.5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

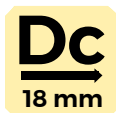
- Capacidad : 1,5 t
- Prueba de carga : 24 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 220 N
- Cantidad de ramal : 1



TECLE DE PALANCA 2,0T 1,5M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 2 t
- Prueba de carga : 30 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 251 N
- Cantidad de ramal : 1



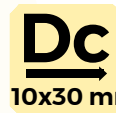
SKU: 521019 MODELO: A616-2.0



TECLE DE PALANCA 3,0T 1,5M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 3 t
- Prueba de carga : 45 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 320 N
- Cantidad de ramal : 1



SKU: 521017 MODELO: A616-3.0



TECLE DE PALANCA 6,0T 1,5M

SKU: 521014 MODELO: A616-6.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 6 t
- Prueba de carga : 70 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 340 N
- Cantidad de ramal : 2

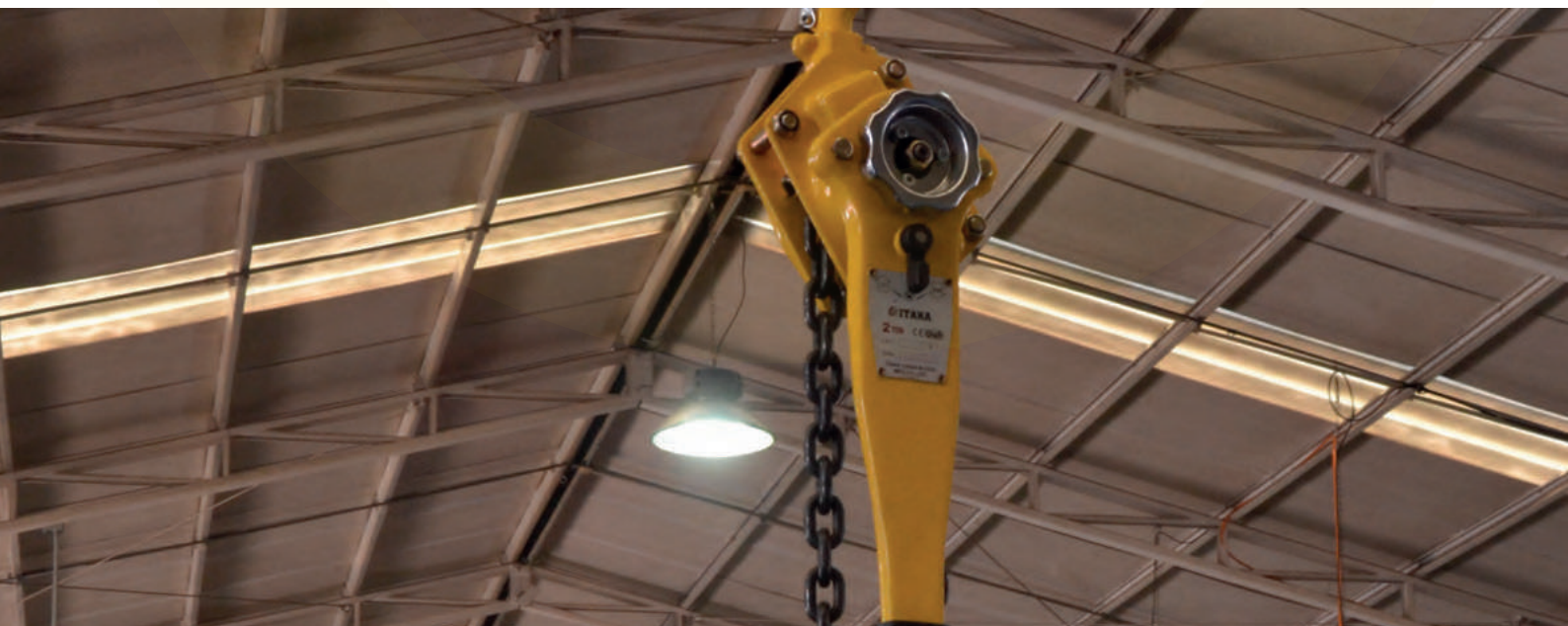
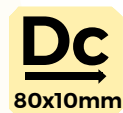


TECLE DE PALANCA 9,0T 1.5M

SKU: 521141 MODELO: HSH-A 616

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 9 t
- Prueba de carga : 13.5 T.
- Tamaño de la cadena : 10x30x3 mm.
- Medidas : 47,8cm x 42,8 cm x 23,5 cm
- Cantidad de ramal : 3



TECLES MANUALES DE PALANCA ITAKA AMARILLO

TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 0,5T 3.0M

SKU: 521071 MODELO: 622A-0.5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 0,5 t
- Prueba de carga : 7,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 225N
- Cantidad de ramal : 1

**TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 1,0T 3.0M**

SKU: 521072 MODELO: 622A-1.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1 t
- Prueba de carga : 15 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 300 N
- Cantidad de ramal : 1

**TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 1,5T 3.0M**

SKU: 521077 MODELO: 622A-1.5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1,5 t
- Prueba de carga : 22,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 310 N
- Cantidad de ramal : 1



TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 2.0T 3.0M

SKU: 521073 MODELO: 622A-2.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 2 t
- Prueba de carga : 30 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 310 N
- Cantidad de ramal : 1



TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 3,0T 3.0M

SKU: 521074 MODELO: 622A-3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 3 t
- Prueba de carga : 45 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 350 N
- Cantidad de ramal : 2



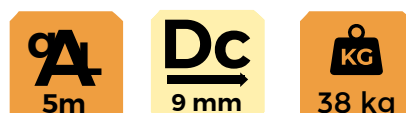
TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 5.0T 5.0M

SKU: 521075 MODELO : 622A-5.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 5 t
- Prueba de carga : 7,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 400 N
- Cantidad de ramal : 2



TECLE CADENA HEAVY DUTY 7.5T 5.0M

SKU: 521131 MOD: HSZ-622A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 7,5 T.
- Prueba de carga : 11,25 T.
- Tamaño de la cadena : 10x30x3 mm.
- Medidas : 47,8cm x 42,8 cm x 23,5 cm
- Cantidad de ramal : 3



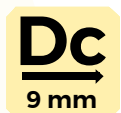
TECLE DE CADENA HEAVY DUTY 10T 5.0M

SKU: 521076 MODELO: 622A-10.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 10 t
- Prueba de carga : 150 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 410 N
- Cantidad de ramal : 4



TECLES MANUALES HEAVY DUTY DE CADENA ROJO

TECLE CADENA HEAVY DUTY 15T 5.0M

SKU: 521132 MOD: .HSZ-622A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 15 T.
- Prueba de carga : 22,5 T.
- Tamaño de la cadena : 10x30x6 mm.
- medidas : 97,8cm x 48,8cm x 23,5 cm
- Cantidad de ramal : 6



SKU: 521133 MODELO: HSZ-622A

TECLE CADENA HEAVY DUTY 20T 5.0M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 20 T.
- Prueba de carga : 30 T.
- Tamaño de la cadena : 9x27x8 mm.
- Medidas : 81 cm x 71 cm x 25,5 cm
- Cantidad de ramal : 8



TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 0,75T 1,5M

SKU: 521081 MODELO: A616-0.75

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

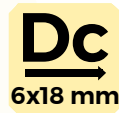
- Capacidad : 0,75 t
- Prueba de carga : 11,2 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 140 N
- Cantidad de ramal : 1

**TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 1,0T 1,5M**

SKU: 521082 MODELO: A616-1.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

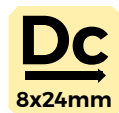
- Capacidad : 1 t
- Prueba de carga : 15 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 140 N
- Cantidad de ramal : 1

**TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 1,5T 1,5M**

SKU: 521083 MODELO: A616-1.5

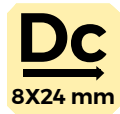
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1,5 t
- Prueba de carga : 22,5 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 220 N
- Cantidad de ramal : 1

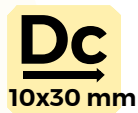


TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 2,0T 1,5M**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad : 2 t
- Prueba de carga : 30 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 220 N
- Cantidad de ramal : 1

**TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 3,0T 1,5M****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad : 3 t
- Prueba de carga : 45 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 320 N
- Cantidad de ramal : 1



SKU: 521084 MODELO: A616-2.0



SKU: 521085 MODELO: A616-3.0

**TECLES MANUALES HEAVY DUTY DE PALANCA ROJO**

TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 6,0T 1,5M

SKU: 521086 MODELO: A616-6.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 6 t
- Prueba de carga : 75 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar la carga : 340 N
- Cantidad de ramal : 2



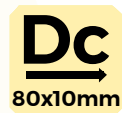
TECLE DE PALANCA HEAVY DUTY 9,0T 1,5M

SKU: 521142 MODELO: HSH-A 616

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Capacidad : 9 T.
- Prueba de carga : 13.5 T.
- Tamaño de la cadena : 10x30x3 mm.
- Medidas : 47,8cm x 42,8 cm x 23,5 cm
- Cantidad de ramal : 3



TECLES MANUALES HEAVY DUTY DE PALANCA ROJO

TECLE SEÑORITA 1.0T 2.2M X 4.0MM

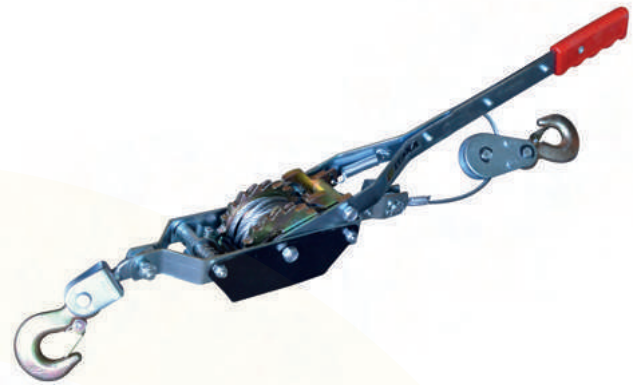
SKU: 521091 MODELO: TS1000-D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1 t
- Diametro de cable : 40 mm
- Largo del cable : 2.2 m



20 kg

**TECLE SEÑORITA 2.0T 2.2M X 4.2MM**

SKU: 521093 MODELO: TS2000-QB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 2 t
- Diametro de cable : 42 mm
- Largo del cable : 2.2 m



24 kg

**TECLE SEÑORITA 3.0T 3.0M X 5.0MM**

SKU: 521094 MODELO: TS3000-B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 3 t
- Diametro de cable : 50 mm
- Largo del cable : 3.0 m



30 kg

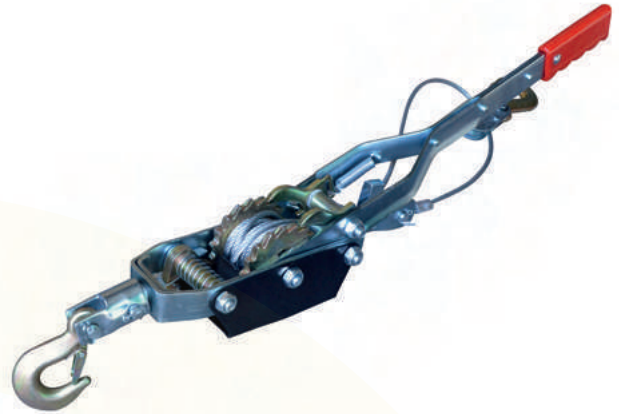


TECLE SEÑORITA 4.0T 3.0M X 5.5M

SKU: 521095 MODELO: TS4000-B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 4 t
- Diametro de cable : 55 mm
- Largo del cable : 3.0 m



KG

30 kg

TECLE PALANCA ALUMINIO 0.25T 1.5M

SKU: 521098 MODELO: MINI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Prueba de carga : 3,6 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar carga : 120 N
- Cadenas incluidas : 1
- Diametro de cadena : 4 mm

KG

2,6 kg

**TECLE PALANCA ALUMINIO 0.5T 1.5M**

SKU: 521099 MODELO: MINI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Prueba de carga : 7,3 Kn
- Esfuerzo necesario para levantar carga : 240 N
- Cadenas incluidas : 1
- Diametro de cadena : 4 mm

KG

2,8 kg





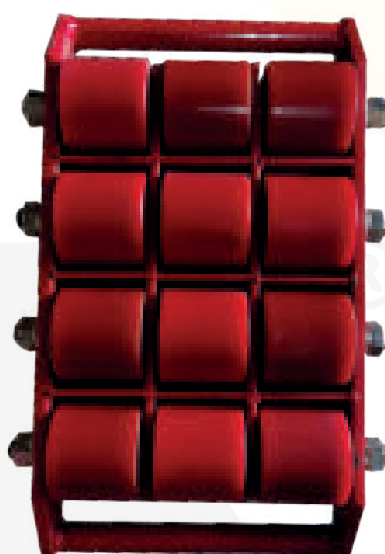
521171



521172



521173



521174

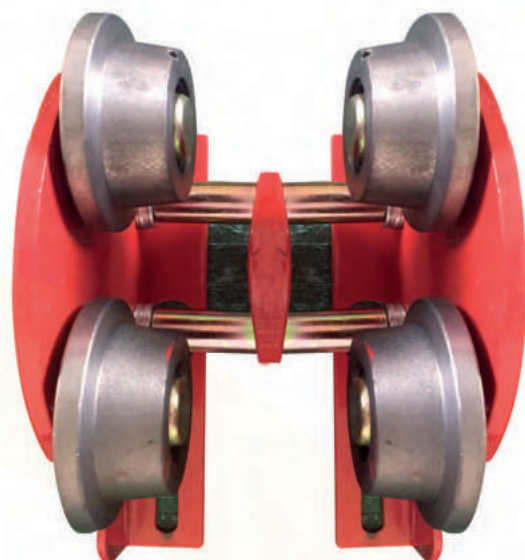
Código	Modelo	Cantidad de rueda	Capacidad	Tamaño rueda
521171	TANQUETA CON DISCO GIRATORIO 6 TON MOD.TK-6	4	6000	Ø80x70
521172	TANQUETA CON DISCO GIRATORIO 8 TON MOD.TK-8	6	8000	Ø80x70
521173	TANQUETA CON DISCO GIRATORIO 12 TON MOD.TK-12	8	12000	Ø80x70
521174	TANQUETA CON DISCO GIRATORIO 18 TON MOD.TK-18	12	18000	Ø80x70

CARRO PARA TECLES PARA PA-400C-PA-800C

SKU: 521068 MOD: TH0.8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 0,8 t
- Tamaño de viga : 68-94 mm



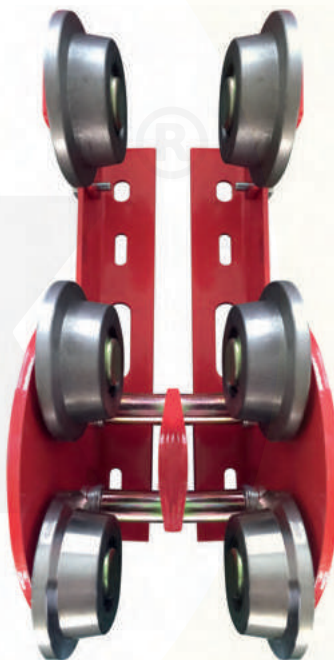
KG
4,5 kg

CARRO PARA TECLES PARA PA-1000C

SKU: 521069 MOD: TH1.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1 t
- Tamaño de viga : 80-102 mm



KG
11,5 kg

PUENTE GRUA C/ RUEDAS 0.5T USO TALLER

SKU: 181055 MODELO: PGR05

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 0,5 t



PUENTE GRUA C/ RUEDAS 1.0T USO TALLER

SKU: 181056 MODELO: PGR10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1,0 t



CARRO PARA TECLES 1T MANUALES Y ELEC

SKU: 521063 MODELO: GCT619

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 1 t



CARRO PARA TECLES 2T MANUALES Y ELEC

SKU: 521027 MODELO: GCT619

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 2 t
- Tamaño de viga : 80-168 mm
- Dimensiones (AxBxCxH) : 280 x 260 x 236 x 130 mm

**CARRO PARA TECLES 3T MANUALES Y ELEC**

SKU: 521028 MODELO: GCT619

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 3 t
- Tamaño de viga : 88-168 mm
- Dimensiones (AxBxCxH) : 300 x 310 x 295 x 164 mm

**CARRO PARA TECLES 5T MANUALES Y ELEC**

SKU: 521029 MODELO: GCT619

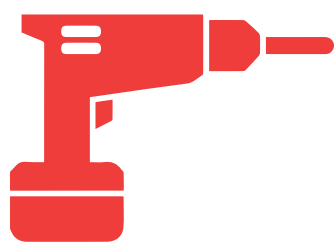
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 5 t
- Tamaño de viga : 100-170 mm
- Dimensiones (AxBxCxH) : 316 x 334 x 358 x 177 mm





HERRAMIENTAS MILWAUKEE



	PÁG
ACCESORIOS MILWAUKEE	142
LÍNEA ILUMINACIÓN MILWAUKEE	155
LÍNEA INALÁMBRICA MILWAUKEE	159
LÍNEA INALÁMBRICA MILWAUKEE M12	165
LÍNEA INALÁMBRICA MILWAUKEE M18	168
LÍNEA INALÁMBRICA FUEL MILWAUKEE M18	170
BATERÍAS Y CARGADORES MILWAUKEE	175

BOLSO CONTRATISTA 17X9X10

SKU: 561934 MODELO: 48-55-3490

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de bolsillos : 33
- Número de piezas : 3
- Medidas : 17X9X10

Material resistente e impermeable de 600 denier
 Correa para hombro o asas dobles para un transporte fácil
 Cierre con cremallera duradero
 Ideal para guardar herramientas y accesorios

**CASCO DE SEGURIDAD CLASE C**

SKU: 561935 MODELO: 48-73-1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Casco con ventilación de ala delantera con sistema de accesorios BOLT™: Tipo 1 clase C
- Ala delantera están diseñados para adaptarse a su lugar de trabajo.
- Cuenta con un soporte reversible para linterna
- MILWAUKEE® BOLT™ compatible con la mayoría de las linternas, para un montaje fácil y seguro.
- Las cuatro ranuras para accesorios BOLT™ y las dos ranuras para accesorios universales le permiten instalar fácilmente equipos de protección personal y accesorios adicionales en el casco.
- Para mayor comodidad, todos nuestros cascos cuentan con una suspensión de trinquete que se puede ajustar rápidamente.
- Un gancho de marcador BOLT™ le permite tener un fácil acceso a bolígrafos y marcadores.
- También se incluye una banda de sudor que absorbe la humedad para proporcionarle mayor comodidad.

**ACCESORIOS MILWAUKEE**

HUINCHA MILWAUKEE

SKU	MODELO	METROS	PESO (KG)
561263	48-22-7704	3.5 mts	0,3 kg
561264	48-22-7718	5.0 mts	0,4 kg
561265	48-22-7727	8.0 mts	0,5 kg

561263



561264



561265



JOCKEY BLACK SNAPBACK TRUCKER HAT

SKU: 561904 MODELO: 505B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Material** : Poliéster - Nailon - Algodón
- **Estilo** : Camionero



Talla única, con cierre a presión ajustable.

JOCKEY BLACK FITTED HAT BLACK L/XL

SKU: 561928 MODELO: 504B-LXL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Gorra Ajustable.
- Estilo Clásico
- Logotipo impreso parte frontal y posterior Milwaukee.
- Viscera Curva
- Diadema flexible, lo cuál proporciona un ajuste cómodo y versátil.



LENTES DE SEGURIDAD NEGROS

SKU: 564028 MODELO: 48-73-2005

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Especificaciones:
- Anti-rasguñoz
- Anti-niebla
- Puente nasal flexible
- Brazos Cómodos - Uso prolongado



LENTES DE SEGURIDAD TRANSPARENTES

SKU: 561289 MODELO: 48-73-2001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Anti-rasguñoz
- Anti-niebla
- Puente nasal flexible
- Brazos Cómodos - Uso prolongado



Lentes de seguridad transparentes y ahumadas



GUANTE DE DEMOLICIÓN TALLA L

SKU: 561215 MODELO: 48-22-8732

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Talla : L
- Material : Cuero
- Resistente al calor : NO
- Costura de Kevlar : NO
- Protección nudillos : SI
- Lavable : SI
- Agarre antideslizante : SI



MOCHILA HD LOW PROFILE JOBSITE

SKU: 561234 MODELO: 48-22-8202

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material : Balístico 1680D
- Bolsillos : 32
- Correa para pecho : SI
- Base resistente : NO
- Gancho para huincha: SI
- Dimensiones : 20 x 49,7 x 30 cm



MOCHILA HD ULTIMATE JOBSITE

SKU: 561230 MODELO: 48-22-8201

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Material** : Balístico
- **Bolsillos** : 48
- **Correa para pecho** : SI
- **Base resistente** : SI
- **Gancho para huincha**: SI
- **Dimensiones** : 23,8 x 51,8 x 45,7 cm



MOCHILA JOBSITE

SKU: 561346 MODELO: 48-22-8800

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 35 bolsillos para organizar herramientas
- Base moldeada resistente a impactos - Protege el contenido y permite que la mochila quede parada
- Material balístico 1680
- Arnés para soportar carga - Acolchado y respirable para tener comodidad todo el día
- Manga para computadora portátil - Para computadoras portátiles de hasta 15.6"
- Bolsillo para bultos - Acceso rápido a artículos abultados tales como alambre guía y herramientas eléctricas
- Correa de sujeción - Permite conectar la bolsa de manera fácil y segura a asas verticales



ACCESORIOS MILWAUKEE

SET PUNTAS 40 PC SHOCKWAVE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 40
- Prueba de carga : 0,9 kg

SKU: 561241 MODELO: 49-22-4006



SET PUNTAS 42 PC ATORNILLADOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 42
- Prueba de carga : 0,9 kg

SKU: 561210 MODELO: 48-32-4008



SET PUNTAS 95 PC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 95
- Prueba de carga : 1,0 kg

SKU: 561211 MODELO: 48-89-1561



SET PUNTAS BROCAS 15 PC TITANIO

SKU: 561242 MODELO: 48-89-4630

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 15



SET SIERRA COPAS PC HOLE DOZER

SKU: 561236 MODELO: 49-22-4175

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 15



SET 21 BROCAS BLACK OXIDE

SKU: 561240 MODELO: 48-89-2801

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 21



SET PUNTAS 22PC C/ADAPT.MAGNET

SKU: 561347 MODELO: 48-32-4011

INCLUYE

- (1)Portapuntas magnético compacto SHOCKWAVE™
 - (1)Punta Phillips 1" P1
 - (3)Punta Phillips 1" P2
 - (2)Punta Phillips 1" P3
 - (1)Punta Cuadrada 1" SQ1
 - (3)Punta Cuadrada 1" SQ2
 - (1)Punta Cuadrada 1" SQ3
 - (1)Punta TORX® 1" T10
 - (1)Punta TORX® 1" T15
 - (1)Punta TORX® 1" T20
 - (1)Punta TORX® 1" T25
 - (1)Punta TORX® 1" T27
 - (1)Punta TORX® 1" T30
 - (1)Broca ranurada 1" SL 1/8"
 - (1)Broca ranurada 1" SL 3/16"
 - (1)Broca ranurada 1" SL 9/32"
 - (1)Broca ranurada 1" SL 1/4"
- Diseñado para usar con desatornilladores de impacto y tañadros



SET PUNTAS 50PC BROCAS & PUNTAS

SKU: 561316 MODELO: 48-32-4013

INCLUYE

- (1)Portapuntas magnético compacto SHOCKWAVE™
 - (1)Punta Phillips 1" P1
 - (4)Punta Phillips 1" P2
 - (1)Punta Phillips 1" P3
 - (1)Punta Cuadrada 1" SQ1
 - (2)Punta Phillips PR2 reducida de 1"
 - (3)Punta Cuadrada 1" SQ2
 - (1)Punta Cuadrada 1" SQ3
 - (1)Punta TORX® 1" T15
 - (2)Punta TORX® 1" T20
 - (2)Punta TORX® 1" T25
 - (1)Punta TORX® 1" T30
 - (1)Broca ranurada 1" SL 1/8"
 - (1)Ranurado 3/16"
 - (1)Broca ranurada 1" SL 1/4"
 - (1)Punta hexagonal 1" 3/16"
 - (1)Punta hexagonal 1" 1/4"
 - (1)Punta Phillips 2" P3
 - (1)Punta Cuadrada 2" SQ2
 - (1)Punta TORX® 2" T20
 - (1)Punta TORX® 2" T25
 - (3)Nombre
 - (1)Destornillador magnético de 1/4"
 - (1)Llave de tuerca magnética de 5/16"
- Diseñado para usar con desatornilladores de impacto y tañadros



1 PZ PUNTA DE IMPACTO PHILLIPS HD

SKU: 561268 MODELO: 48-32-4712

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 1
- Dimensiones : 3/8" x 10" x 12"
- Puntas de Impacto
- Las Phillips SHOCKWAVE Impact Duty están diseñadas para ser las brocas más duraderas y de mejor ajuste del mercado.
- Las brocas Phillips cuentan con Wear Guard Tip para una mayor resistencia al desgaste que protege el ajuste durante la vida útil de la broca.

**1 PZ DE IMPACTO LARGAS**

SKU: 561269 MODELO: 48-32-4712

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 1
- Largo : 5,08 cm/2"

**1 PUNTA SDS-PLUS 3/8" x 10" x 12"**

SKU: 561267 MODELO: 48-20-7554

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 1
- Dimensiones : 3/8" x 10" x 12"
- El eje en espiral de cuatro acanaladuras ha mejorado la eliminación de polvo, lo que resulta en menos tensiones de flexión.



1 PZ PUNTA SDS PLUS 1/2" x 10" x 12"

SKU: 561239 MODELO: 48-20-7574

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 1
- El aumento de la vida útil y la eficiencia de la línea de brocas de 2 cuchillas M/2™ proporciona la solución ideal en concreto general para usuarios de martillos rotatorios sin cable y con cable.
- Dimensiones: 1/2" x 10" x 12".

**PUNTA SDS-PLUS 10 PZ 3/8" x 4" x 6"**

SKU: 561266 MODELO: 48-20-7702

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

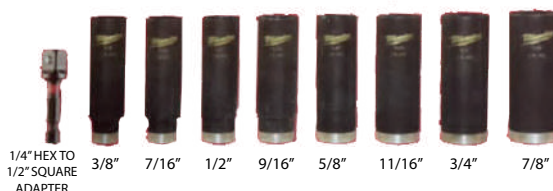
- Piezas : 10
- Dimensiones : 3/8" x 4" x 6"

**SHOCKWAVE™ IMPACT DUTY 9PC 1/2"**

SKU: 561918 MODELO: 49-66-4484

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Piezas : 9
- Los zócalos Impact Duty™ SHOCKWAVE™ de Milwaukee® están diseñados para ofrecer una durabilidad extrema y una vida útil de hasta 10 veces. Hechos de acero patentado y tratados térmicamente para controlar la dureza, los adaptadores de enchufe SHOCKWAVE™ Impact Duty™ ofrecen capacidades de sujeción con todos los impactos



1/4" HEX TO 1/2" SQUARE ADAPTER
3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 7/8"

ACCESORIOS MILWAUKEE

SDS + MX4 5/8" x 10" x 12"**SKU: 561238 MODELO: 48-20-7203****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Piezas : 1
- Dimensiones : 5/8" x 12"

**1 BROCA ESCALONADA 1/8"-1/2" X 1/32****SKU: 561270 MODELO: 48-89-9201****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Revestimiento : Óxido negro
- Geometría de corte : Doble Flauta
- Aplicación : Metal - Plastico
- Número de pasos : 13
- Estilo : Broca escalonada de doble flauta

**PUNTA SDS CARBRIGE 5/16" x 6"****SKU: 561237 MODELO: 48-20-5944****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Piezas : 1
- Dimensiones : 5/8" x 12"



SET DRILL BIT 1/4" - 3/4" x 1/16"

SKU: 561243 MODELO: 48-89-9203

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Niveles : 9
- Diámetros : 1/4
- Tamaño Del Eje : 9.525 MM



PUNTA BROCA

SKU: 561209 MODELO: 48-32-5008

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de punta broca: 1" (25,4 mm)
- Piezas: 1"



MULTIMETRO DIGITAL 600 OHM A 40 MOHM

SKU: 561317 MODELO: 2216-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Categoría de seguridad CAT III 600 V
- Voltaje AC : 6.00mV - 600 V
- Voltaje DC : 6.00mV - 600 V
- Frecuencia : 2.00 Hz - 50.00 kHz
- Resistencia : 40 MΩ
- Continuidad : Audible
- Capacitancia : 1.000uF
- Corriente : 10.00 A
- Pilas alcalinas : AA
- Longitud : 6/12



LUZ DE CASCO A PILA

SKU: 561920 MODELO: 2103

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura : 10 cm
- Largo : 15 cm
- Ancho : 10 cm
- Flujo Luminoso : 350 Lúmenes



INCLUYE

(4) Gancho universales para casco



16,32 Gr

LUZ DE CASCO RECARGABLE C/CABLE USB

SKU: 564029 MODELO: 2115-21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura : 3.6 CM
- Longitud : 9.22 cm
- Ancho : 3.09 cm
- Fuente de alimentación : Sin Cable
- Flujo luminoso : 600 Lúmenes



INCLUYE

Linterna frontal
 (1) Cable USB, resistente de 2 pic
 (1) Paquete recargable USB REDLITHIUM
 (4) Clip universales para casco



0,18 kg

LUZ DE CASCO RECARGABLE C/ CABLE USB

SKU: 561386 MODELO: 2111-21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia máxima : 25 / 150 / 300 lúmenes
- Tiempo de trabajo continuo : 4,5 / 8,5 / 31 horas
- Modos de iluminación : 3
- Clasificación seguridad : IP54
- Cargador : HD USB



LUZ DE CASCO RECARGABLE

SKU: 561906 MODELO: 2116-21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Altura: 3,88 Cm
- Largo : 9,55 Cm
- Ancho : 3,88 Cm
- Fuente de Alimentación : Sin Cable



INCLUYE

- (1) Lámpara de casco BEACON recargable por USB
- (1) Cable USB
- (4) Batería recargable mediante USB REDLITHIUM
- (4) Gancho universales para casco



LUZ DE BOLSILLO USB

SKU: 561244 MODELO: 2112-21

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tiempo de carga : 50% - 30 min/ 80% - 60 min
- Modos de iluminación : 2
- Potencia máxima : 445 Lumines
- Clasificación Seguridad : IP54



M12 LINTERNA SPOT 640M SOLO MÁQUINA**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****M12**

- Potencia máxima : 400 / 800 lúmenes
- Voltaje : 12V
- Alcance : + 64 m
- Tiempo de trabajo continuo : 4 / 8 horas
- Modos de iluminación : 3
- Clasificación de seguridad : IP54
- Altura : 30 cm
- Largo : 16 cm
- Cargador : No
- Batería(s) : No

SKU: 561381 MODELO: 2353-20



0,8 kg

REFLECTOR LED SOLO MÁQUINA**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****M18**

- Voltaje : 18V
- Giro focal : Hasta 240°
- Modos de iluminación : 3
- Potencia máxima : 650/1.500-3.000 lúmenes

SKU: 561246 MODELO: 2366-20



1,4 kg

**LÍNEA ILUMINACIÓN MILWAUKEE**

LINTERNA DE BUSQUEDA SOLO MÁQUINA

SKU: 561247 MODELO: 2354-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Voltaje : 18V
- Giro focal : Hasta 198°
- Potencia máxima : 1.250 lúmenes
- Tiempo de trabajo continuo : 4 / 7 horas
- Modos de iluminación : 4
- Clasificación de seguridad : IP54



ROCKET TRIPODE LED SOLO MÁQUINA

SKU: 561245 MODELO: 2130-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Voltaje: 18V
- Potencia máxima : 850-2.000 lúmenes
- Rango altura mástil extensible : 1.219 - 2.133 mm
- Modos de iluminación : 3
- Giro focal : 230°
- Clasificación de seguridad : IP54
- Tiempo de trabajo continuo : 4-6 / 10 horas



LÍNEA ILUMINACIÓN MILWAUKEE

TALADRO PERCUTOR DE 13MM 680W

SKU:561155 MODELO: 5374-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

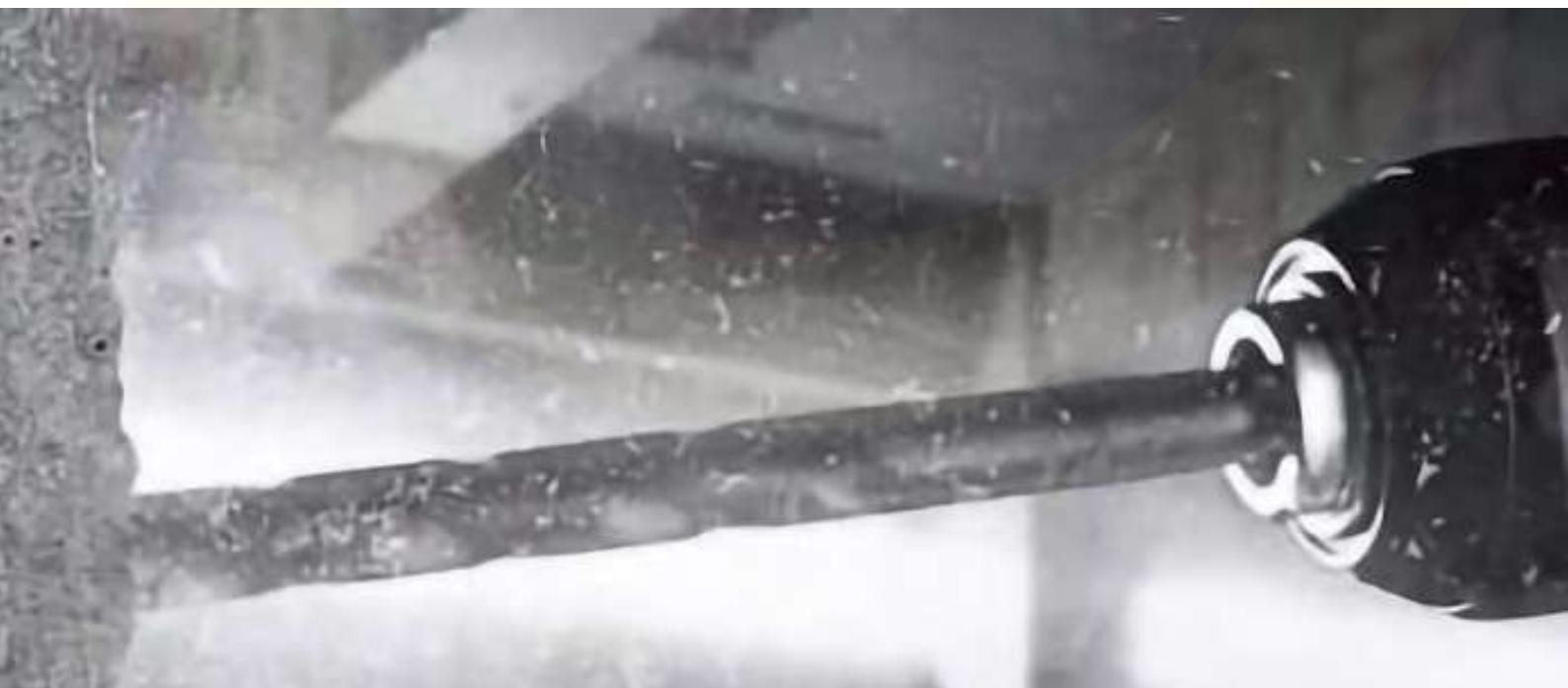
- **Potencia:** 680W/ 0,9 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Mandril :** 1/2" (13 mm)
- **Velocidad :** 0 a 2.700 rpm
- **Impactos por minuto :** 0 a 51.000 ipm
- **Capacidad de perforación en concreto :** Brocas hasta 5/8" (16 mm)

**TALADRO PERCUTOR DE 13MM 800W**

SKU:561080 MODELO: 5375-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia:** 800W/ 1,0 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Mandril :** 1/2" (13 mm)
- **Velocidad :** 0 a 2.700 rpm
- **Impactos por minuto :** 0 a 51.000 ipm
- **Capacidad de perforación en concreto :** Brocas hasta 5/8" (16 mm)
- **Largo de cable :** 2,4 m

**LÍNEA ALÁMBRICA MILWAUKEE**

ROTOMARTILLO SDS PLUS 1-1/8"

SKU: 561296 MODELO: 5268-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Potencia: 800W
- Voltaje : 220V
- Mandril : 28,5 mm (1-1,8")
- Velocidad : 0 a 1.500 rpm
- Impacto por minuto : 0-5.500 ipm
- Potencia de impacto : 4,85
- Funciones : 3



ROTOMARTILLO TOMA SDS PLUS 2KG 750 W 2.7J

SKU: 561078 MODELO: 5386-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Potencia: 750 W
- Voltaje : 220V - 50 Hz
- Velocidad : 0 a 1.500 rpm
- Capacidad de perforación: 22 mm
- Impactos por minuto : 0 a 4.500 ipm
- Potencia de impacto : 2,9 J
- Mandril : 26 mm (1-1/32")
- Funciones : 3



LÍNEA ALÁMBRICA MILWAUKEE

LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" 725W

SKU: 561171 MODELO: 9072-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Potencia : 725W/ 0.9 hp
- Portabrocas : 1/2" (13 mm)
- Velocidad: 0 a 1.800 rpm
- Impactos por minuto : 1.000 a 2.600 ipm
- Torque : 400 Nm
- Largo de cable : 2,5 m
- Largo : 29,5 m



ESMERIL ANGULAR DE 4 1/2" 750W

SKU: 561156 MODELO: 6130-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Potencia: 750 W
- Voltaje : 220V - 50 Hz
- Diámetro del disco : 115 mm
- Velocidad : 1.200 rpm
- Rosca de eje : M14



LÍNEA ALÁMBRICA MILWAUKEE

ESMERIL ANGULAR DE 4" 1/2 1.200W

SKU: 561223 MODELO: 6141-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia:** 1.200W/ 1,6 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Diámetro del disco :** 4" 1/2 (115 mm)
- **Velocidad :** 0-12.000 rpm
- **Rosca de eje :** M14
- **Largo de cable :** 2,43 m



KG

2 kg

ESMERIL ANGULAR DE 5" 1.550W VELOCIDAD VARIABLE

SKU: 561068 MODELO: 6117-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia:** 1.550W/ 2 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Diámetro del disco :** 5" (125 mm)
- **Velocidad :** 2.800 a 11.000 rpm
- **Rosca de eje :** M14
- **Largo de cable :** 4 m



KG

2,6 kg

ESMERIL ANGULAR DE 7" 2.200W

SKU: 561202 MODELO: 6086-59D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia :** 2.200W/ 3 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Diámetro del disco :** 180 mm
- **Velocidad :** 6.600 rpm
- **Rosca de eje :** M14
- **Largo de cable :** 3 m



KG

4,9 kg

ESMERIL ANGULAR DE 9" 2.200W

SKU: 561165 MODELO: 6087-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia:** 2.200W/ 3 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Diámetro del disco :** 228 mm
- **Velocidad :** 6.600 rpm
- **Rosca de eje :** M14
- **Largo de cable :** 4 m

**ESMERIL ANGULAR DE 9" 2.200W GATILLO HOMBRE MUERTO**

SKU: 561170 MODELO: 6087S-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Potencia :** 2.200W/ 3 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Diámetro del disco :** 228 mm
- **Velocidad :** 6.600 rpm
- **Rosca de eje :** M14
- **Máxima profundidad de corte :** 3"
- **Largo de cable :** 4 m

**LÍNEA ALÁMBRICA MILWAUKEE**

SIERRA CIRCULAR DE 7 1/4" 1.600W

SKU: 561081 MODELO: 6430-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia:** 1.600W/ 2,1 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Velocidad :** 5.800 rpm
- **Diámetro disco :** 185 mm
- **Capacidad de corte :** 61 mm
- **Eje :** 5/8" (16 mm)



TRONZADORA DE 14" 2.300W

SKU: 561054 MODELO: 6177-59

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Potencia :** 2.300W/ 3,1 hp
- **Voltaje :** 220V - 50 Hz
- **Velocidad :** 3.900 rpm
- **Diámetro disco :** 14"/ 355 mm
- **Longitud :** 528 mm
- **Altura :** 609 mm
- **Eje :** 1"/ 25.4 mm
- **Recursos :** Corta en ángulo de hasta 45°



LÍNEA ALÁMBRICA MILWAUKEE

GRASERA SOLO MÁQUINA

SKU: 561312 MODELO: 2446-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tiempo de carga : 30 minutos
- PSI : 8000 psi
- Tiempo de ejecución : Hasta 7 cartuchos de grasa por carga
- Longitud de la manguera : 91 Cm
- Sistema de batería : M12
- Longitud : 35 cm
- Voltaje : 12V



MULTITOOL

SKU: 561201 MODELO: 2426-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia : 12V
- Mandril : 1/2" (13 mm)
- Torque : 40 Nm
- Velocidad variable: 5.000 a 20.000 Oscilaciones
- Uso : Madera, plástico y panel de yeso



INCLUYE
(1) Cargador
(2) Baterías M12 2.0 Ah



LÍNEA INALÁMBRICA MILWAUKEE M12

ROTOMARTILLO 1/2 SDS PLUS 2BATE

SKU: 561259 MODELO: 2412-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**M12**

- Voltaje : 12V
- Velocidad : 0 a 800 rpm
- Impacto por minuto : 0 a 5.350 imp
- Potencia de impacto : 0,9 J
- Funciones : 2



INCLUYE
 (1) Cargador
 (2) Baterías 2.0 Ah



1,77 kg

SIERRA CALADORA INÁLAMBRICA

SKU: 561206 MODELO: 2445-159

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**M12**

- Voltaje : 12V
- Carreras : 0 a 2.800 imp
- Tope inclinación : 0° / 90°, 45°
- Maxima capacidad de inclinación : 45 °



INCLUYE
 (1) Cargador
 (1) Baterías 2.0 Ah



1,5 kg

SIERRA SABLE 28CM 2 BAT+CARG

SKU: 561382 MODELO: 2420-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**M12**

- Voltaje : 12 V
- Largo sin hoja : 28 cm
- Longitud de carrera : 13 mm
- Cambio de hoja : Acople rapido
- Acepta hoja de sierra tipo : HACKZALL y SAWZALL



INCLUYE
 (1) Cargador
 (2) Baterías 2.0 Ah

TALADRO ATORNILLADOR DE 10MM CON 2 BAT.

SKU: 561205 Mod: 2407-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje: 12V
- Mandril : 3/8" (10 mm)
- Torque : 31 Nm
- Velocidad 1 : 0 a 400 rpm
- Velocidad 2 : 0 a 1.500 rpm
- Largo : 7 - 3/8"
- Batería(s) : 2 M12 2.0 Ah



KG

1,1 kg

TALADRO PERCUTOR DE 10MM CON 2 BAT.

SKU: 561216 Mod: 2408-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje: 12V
- Mandril : 3/8" (10 mm)
- Torque : 31 Nm
- Velocidad 1 : 0 a 400 rpm
- Velocidad 2 : 0 a 1.500 rpm
- Largo : 7 - 3/8"
- Batería(s) : 2 M12 2.0 Ah



KG

1,2 kg

**LÍNEA INALÁMBRICA MILWAUKEE M12**

LIJADORA ORBITAL SOLO MÁQUINA

SKU: 561367 MODELO: 2648-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Voltaje : 18V
- Orbitas por minuto : 7.000 a 12.000/ min
- Diametro de orbita : 2,4 mm
- Tamaño de lija : 125 mm



GRASERA SOLO MÁQUINA

SKU: 561249 MODELO: 2646-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- voltaje : 18V
- Capacidad : V1 103,50/ V2 295,70 ml/min
- Presión máxima : V1 10.000 / V2 5.000 psi
- Largo manguera : 241,3 mm



SIERRA RECÍPROCA SABLE SOLO MÁQUINA

SKU:561288 MODELO: 2621-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Voltaje : 18V.
- Longitud : 45.72 Cm
- Abrazadera de hoja : QUIK-LOK® Universal
- Abrazadera de hoja sin cable : SI
- SPM : 0-3.000



1/2" CP TALADRO PERCU/DESTOR SOLO MÁQUINA**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****M18**

SKU: 561940 MODELO: 2802-20



- **Potencia :** 18V
- **Motor :** Brushless
- **Torque :** 56,5 NM
- **RPM :** 0-500/0-1,800
- **BPM :** 0-7,500/0-27,000
- **Mandril :** 13 mm

**TALADRO PERCUTOR 13MM****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****M18**

SKU: 561217 MODELO: 2607-259C



- **Voltaje :** 18V/ 2.0 Ah
- **Mandril :** 1/2" (13 mm)
- **Torque :** 56 Nm
- **Velocidad 1 :** 0 a 450 rpm
- **Velocidad 2 :** 0 a 28.800 ipm
- **Largo :** 19,7 cm
- **Impacto por minuto 1 :** 0 a 7.200 imp
- **Impacto por minuto 2 :** 0 a 28.800 imp



INCLUYE
 (1) Cargador
 (2) Baterías M12 2.0 Ah

**LÍNEA INALÁMBRICA MILWAUKEE M18**

FUEL LLAVE IMPACTO 1/2"

SKU: 561294 MODELO: 2863-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 18V
- Portabrocas cuadrado : 1/2" (13 mm)
- Velocidad : 0 - 1.750 rpm
- Largo : 17,1 cm
- Luz led : SI
- Sistema ONE KEY
- Impacto por minuto : 0 - 2.100 imp
- Torque de fijación : 1355 Nm



INCLUYE
(1) Cargador
(2) Baterías 4.0 Ah

**FUEL LLAVE DE IMPACTO DE 3/4"**

SKU: 561297 MODELO: 2864-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 18V
- Velocidad : 0 a 1.800 rpm
- Impactos por minuto : 0 a 2.400 ipm
- Torque de fijación : 1.626 Nm
- Luz led : SI
- Sistema ONE KEY



INCLUYE
(1) Cargador
(2) Baterías 5.0 Ah



LÍNEA INALÁMBRICA FUEL MILWAUKEE M18

FUEL COMPRESOR SOLO MÁQUINA

SKU: 561922 MODELO: 2840-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **M18 FUEL**

- Nivel de sonido : 68 dB(a)
- Capacidad de Tanque : 2 Galones
- PSI Max : 135
- Tipo de bomba : Libre de aceite
- Batería Compatible : 18V / 8Ah y más
- Medidas de embalaje : 50X50X29 Cm



16 kg

1/2" LLAVE IMPAC C/ANILLO FRIC SOLO MÁQUINA

SKU: 561941 MODELO: 2855-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **M18 FUEL**

- Modo de operación : 4
- 339 nm
- Impacto por minuto : 3.500
- Velocidad : 2.400 rpm
- Encontre : 1/2"



LÍNEA INALÁMBRICA FUEL MILWAUKEE M18

FUEL TALADRO PERCUTOR SOLO MÁQUINA

SKU: 561923 MODELO: 2804-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**M18 FUEL**

- Largo : 17,52 cm
- Voltage : 18V
- Fuente de alimentación : Inalámbrico
- BPM golpes por minuto : 32,000
- Velocidad : 0-550/0-2000 rpm
- Sujetador de correa : Sí
- Tipo de portabrocas : Trinquete completamente metálico de 1/2"
- Torsión máxima : 1200 in-lb
- Largo : 17,52 cm

**TALADRO PERCUTOR DE 13MM**

SKU: 561219 MODELO: 2804-259

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**M18 FUEL**

- Voltaje: 18V
- Mandril : 1/2" (13 mm)
- Torque : 135 Nm
- Velocidad 1 : 0 a 550 rpm
- Velocidad 2 : 0 a 2.000 rpm
- Impactos por minuto : 0 a 32.000 ipm
- Batería(s) : 2 M18 XC 5.0 Ah
- Largo : 19,6 cm



INCLUYE
 (1) Cargador
 (2) Baterías 5.0 Ah



2,3 kg

**LÍNEA FUEL INALÁMBRICA MILWAUKEE M18**

FUEL ESMERIL ANGULAR 4-1/2" - 5" SOLO MÁQUINA

SKU: 561298 MODELO: 2880-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

M18 FUEL



SEC

- Volataje : 18V
- Velocidad : 8.500 rpm
- Largo total : 32 cm
- Corte por largo : Hasta 135



FUEL SIERRA CIRCULAR METAL

SKU: 561366 MODELO: 2782-22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **M18 FUEL**



- Voltaje : 18V
- Velocidad : 3.900 rpm
- Impactos por minuto : 0 a 2.400 ipm
- Diametro de disco : 5-3/8" (136,5mm)
5-7/8" (149,2mm)
- Capacidad de corte : 57,2 mm



FUEL SIERRA DE BANCO SOLO MÁQUINA

SKU: 561370 MODELO: 2736-20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **M18 FUEL**



- Voltaje : 18V
- Capacidad de corte : 63,5 mm
- Eje : 5/8" (16 mm)
- Ángulo máximo de bisel : 47°
- Velocidad : 6.300 rpm



BATERÍAS

M12

SKU	Modelo	Capacidad	Batería	Tipo De Batería	Sistema de Batería	Peso Neto
561930	48-11-2420	2.0 Ah	12V	Red Lithium-Ion	M12	-
561200	48-11-2759	4.0 Ah	12V	Red Lithium-Ion	M12	-
561271	48-11-2460	6.0 Ah	12V	Red Lithium-Ion	M12	-



561930



561200



561271



**REDLITHIUM™
2.0/XC4.0**

BATERÍAS

M18

SKU	Modelo	Capacidad	Batería	Tipo De Batería	Sistema de Batería	Peso Neto
561929	48-11-1815	1.5 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	-
561272	48-11-1820	2.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,6 Kg
561071	48-11-1885	3.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,7 Kg
561183	48-11-1840	4.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,6 Kg
561275	48-11-1850	5.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,6 Kg
561176	48-11-1865	6.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,7 Kg
561278	48-11-1880	8.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,6 Kg
561280	48-11-1812	12.0 Ah	18V	Red Lithium-Ion	M18	0,7 Kg

561929



561272



561071



561183



561275



561176



561278



561280



CARGADOR USD PORTATIL REDLITHIUM

SKU: 561903 MODELO: 48-59-2013

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

M18

- Altura : 9,8 cm
- Longitud : 4,1 cm
- Ancho : 2,8 cm
- Cable micro USB resistente de 2 pic
- Tiempo de carga 2 veces más rápido : tasa de carga 21 A



0,16 kg

CARGADOR DE BATERÍAS

SKU: 561075 MODELO: 48-1959

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

M12 M18

- Cargador: Batería 12V & 18V
- Tiempo de carga M12/M18 : 30/ 60 min



1,2 kg

Imagen referencial
no incluye Baterías



BATERÍAS Y CARGADORES MILWAUKEE

BATERIA PACK 2 UN. M18 DE 1.5.0AH

SKU:561932 MODELO: 48-11-1811

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sistema de batería : M18
- Voltaje : 18V

Batería de 1.5 amperios-hora y 27 vatios-hora REDLITHIUM™ usa tecnología de batería de IONES DE LITIO, lo que le ofrece una vida útil y un tiempo de operación prolongados con una potencia uniforme

Indicador de carga de la batería: muestra el tiempo de operación restante Inteligencia REDLINK™ de Milwaukee

Protección contra sobrecargas: Evita que el usuario dañe su herramienta eléctrica inalámbrica en situaciones agresivas

Sistema de administración de temperatura: mantiene la batería en el rango de temperatura ideal para proporcionar la máxima vida útil

Monitoreo individual de celda: garantiza la carga y descarga óptimas para la máxima vida útil

Protección contra descarga: evita los daños a la celda debido al exceso de descarga

La mejor construcción en su clase

Bastidor soldado integrado Separador de celdas

Goma protectora contra vibración e impacto

Para uso con herramientas inalámbricas M18™ de Milwaukee

**M18 KIT DE INICIO XC 5.0**

SKU:561933 MODELO: 48-5950

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 12V y 18V
- Tiempo de carga : 1 hora

INCLUYE

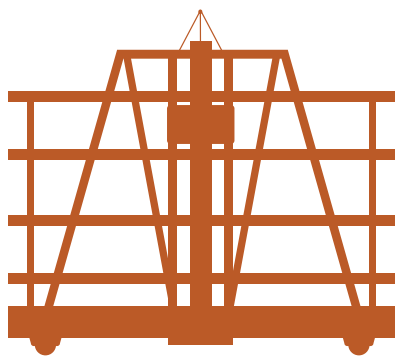
Este kit incluye: 1 Batería M18 de 18V y 5.0Ah + 1 Cargador de múltiples voltajes para baterías M18 y M12.





ITAKA

MAQUINARIA MADERA



	PÁG
DIMENSIONADORAS	180
EQUIPO DE MADERA	182
RECOLECTORES DE POLVO INDUSTRIALES	183
SIERRAS DE BANCO	184
SIERRAS HUINCHA	185
TORNOS PARA MADERA	186

DIMENSIONADORA FULL HOLANDESA

SKU:5101007 MODELO:ORCA 1550

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Velocidad : 5.000 rpm
- Altura máxima de corte : 1.550 mm
- Ancho máximo de corte : 3.300 mm
- Diámetro de disco de sierra : 250 mm



DIMENSIONADORA FULL HOLANDESA

SKU:5101008 MODELO:ORCA 1850

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corte longitudinal : 4.300 mm
- Altura máxima de corte : 1.850 mm
- Profundidad de corte : 60 mm
- Revolución de corte principal : 5.000 rpm
- Revoluciones de la sierra precorte (opc) : 13.000 rpm
- Diámetro de la sierra principal : Ø250 mm
- Diámetro de la sierra precorte (opcional) : 70 mm
- Potencia de motor : 3 Kw / 4Cv
- Voltaje : 400V
- Medidas neta de la maquina : Longitud 530 mm
Profundidad 1.400 mm
Altura 2.700 mm



DIMENSIONADORA FULL HOLANDESA 380V

SKU:5101009 MODELO:ORCA 2150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corte longitudinal : 4.300 mm
- Altura máxima de corte : 2.150 mm
- Profundidad de corte : 60 mm
- Revolución de corte principal : 5.000 rpm
- Revoluciones de la sierra precorte (opc) : 13.000 rpm
- Diámetro de la sierra principal : Ø250 mm
- Diámetro de la sierra precorte (opcional) : 70 mm
- Potencia de motor : 3 Kw / 4Cv
- Voltaje : 400V
- Medidas neta de la maquina : Longitud 530 mm
Profundidad 1.400 mm
Altura 3.000 mm



CORTADORA PANEL VERTICAL PARA MADERA

SKU:5101004 MODELO:ORCA H6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

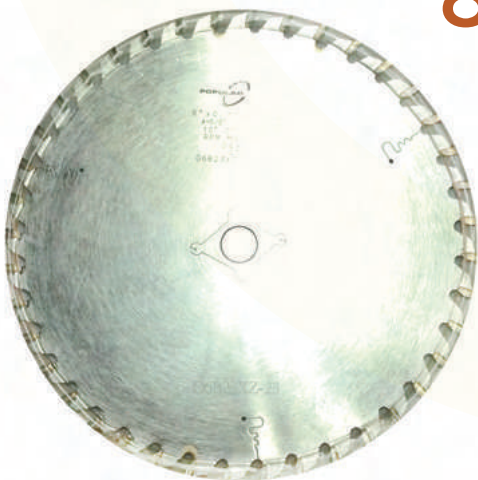
- Velocidad : 5.800 rpm
- Altura máxima de corte : 1.850 mm
- Ancho máximo de corte : 3.050 mm
- Diámetro de disco de sierra : 200 mm



INCLUYE:
DISCOS DE CORTE UNIVERSAL,
RUEDAS Y ATRIL

HOJA DE SIERRA

	Cód.	Mod
Hoja de sierra 8" 40 dientes	103120	840ATB
Hoja de sierra melamina	103058	864NRATB



840ATB

8"



864NRATB

8"

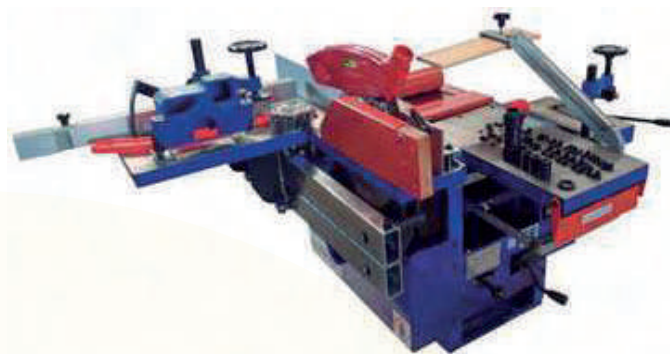
MÁQUINA MÚLTIPLE 1500W 200MM EJE DIRECTO

SKU:251527 MODELO:RWM392C1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Cepilladora ancho máximo : 200 mm
- Diámetro de hoja : 250 mm
- Velocidad de corte : 3.500 rpm
- Profundidad máxima perforado : 72 mm

**MÁQUINA MÚLTIPLE 2200W 250MM EJE INDEPENDIENTE**

SKU:251540 MODELO:RWM392F1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Cepilladora ancho máximo : 200 mm
- Diámetro de hoja : 250 mm
- Velocidad de corte : 3.500 rpm
- Profundidad máxima perforado : 12 mm

**EQUIPOS DE MADERA**

RECOLECTOR DE POLVO DE 550W CON 1 BOLSA

SKU:252508 Mod:RDC 100 D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Vacío parcial : 700 Pa (presión)
- Caudal : 1.150 m³/ h
- Manguera de aspiración : 2,5 m
- Capacidad de bolsa : 0,065 m³



RECOLECTOR DE POLVO DE 1500W CON 1 BOLSA

SKU:252511 Mod:RDC 200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Vacío parcial : -
- Caudal : 2.529 m³/ h
- Manguera de aspiración : -
- Capacidad de bolsa : -



RECOLECTOR DE POLVO DE 2200W CON 2 BOLSAS

SKU:252509 Mod:RDC 200 A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Vacío parcial : -
- Caudal : 6.000 m³/ h
- Manguera de aspiración : -
- Capacidad de bolsa : 0,3 m³



SIERRA DE BANCO HOBBY DE 10" 2000W

SKU:251542 MODELO:KCTS 2000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 220V
- Velocidad : 4.800 rpm
- Dimensiones : 630x445 mm
- Ancho de la mesa extendida : 620x250 mm

CE

**SIERRA DE BANCO PROFESIONAL DE 12" 2200W**

SKU:251541 MODELO:RTS 315 E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 220V
- Velocidad : 2.800 rpm
- Dimensiones : -
- Profundidad de corte : 45° 49 mm

CE

**SIERRA DE BANCO INDUSTRIAL DE 10" 1500W**

SKU:251519 MODELO:RTS 10 C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 220V
- Velocidad : 2.950 rpm
- Dimensiones : 800x550 mm
- Profundidad de corte : 0° 80 mm



SIERRA HUINCHA PARA MADERA 100 MM 370W

SKU:251517 MODELO:RBS 250 B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Voltaje : 220V
- Velocidad de corte : 730 m/ min
- Máximo de corte : 100 mm
- Mesa de trabajo : 340x335 mm

**MÁQUINA MÚLTIPLE 2200W 250MM EJE INDEPENDIENTE**

SKU:251562 MODELO:RBS 315 A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Voltaje : 220V
- Velocidad de corte : 470/ 800 m/ min
- Máximo de corte : 160 mm
- Mesa de trabajo : 480x400 mm

**SIERRA HUINCHA PARA MADERA 160 MM 750W**

SKU:251547 MODELO:RBS 350 A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CE

- Voltaje : 220V
- Velocidad de corte : 470/ 800 m/ min
- Máximo de corte : 230 mm
- Mesa de trabajo : 584x400 mm



TORNO PARA MADERA 375W 1000 MM

SKU:251544 MODELO:RWL1000I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 220V
- Ø Máximo de rotación : 350 mm
- Diámetro entre centros : 1.000 mm
- Velocidades : 500/ 2.500 rpm

**TORNO COPIADOR PARA MADERA 550W 1000MM**

SKU:251512 MODELO:RWL1000GV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje : 220V
- Ø Máximo de rotación : 350 mm
- Diámetro entre centros : 1.000 mm
- Velocidades : 0 a 1.400 rpm

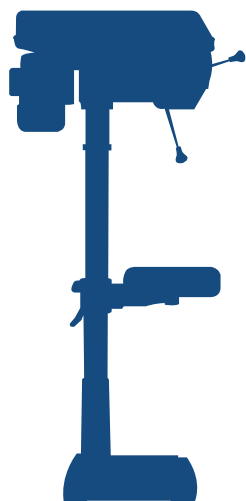
**TORNOS PARA MADERA**



ITAKA



MAQUINARIA
METAL MECÁNICA



TALADRO SOBREMESA
TALADRO PEDESTAL

PÁG

188
190

TALADRO SOBREMESA DE POLEA DE 200W EN 220V

SKU:251564 MODELO:RDM 1310 BN/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : 13 mm
- Recorrido mandril : 60 mm
- Velocidades : 620 a 2.620 rpm
- Altura total : 590 mm

**TALADRO SOBREMESA DE POLEA DE 375W EN 220V**

SKU:251502 MODELO:RDM 1600 BN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : 16 mm
- Recorrido mandril : 60 mm
- Velocidades : 220 a 2.450 rpm
- Altura total : 840 mm

**TALADROS DE SOBREMESA**

TALADRO SOBREMESA DE POLEA DE 375W EN 220V

SKU:251501 MODELO:RDM 1601 BN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

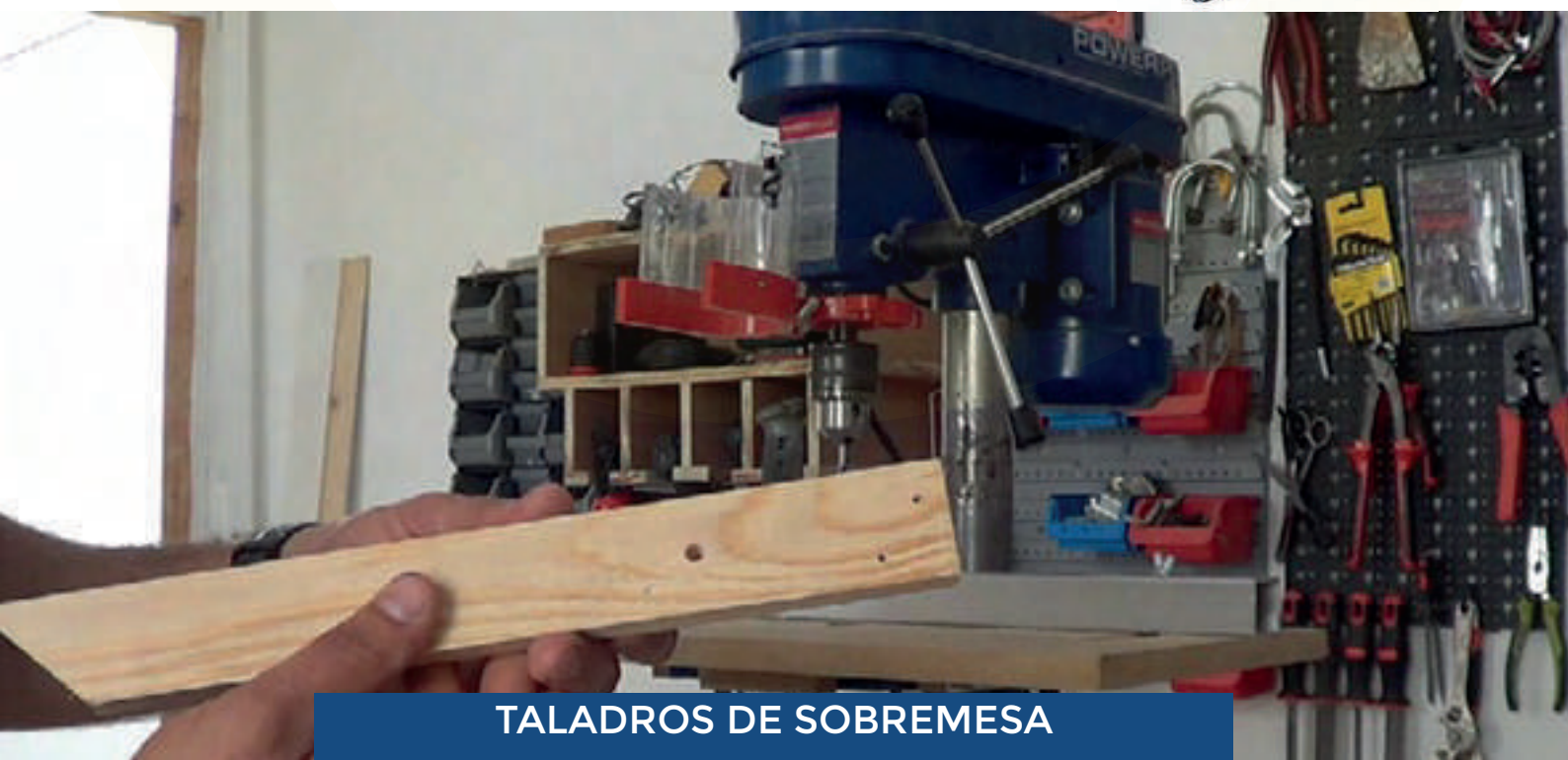
- Mandril : 16 mm
- Recorrido mandril : 60 mm
- Velocidades : 180 a 2.770 rpm
- Altura total : 1.065 mm

**TALADRO SOBREMESA DE POLEA DE 750W EN 220V**

SKU:251504 MODELO:RDM 2001 BN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : 20 mm
- Recorrido mandril : 80 mm
- Velocidades : 180 a 2.770 rpm
- Altura total : 1.065 mm

**TALADROS DE SOBREMESA**

TALADRO DE PEDESTAL DE 375W EN 220V

SKU:251503 MODELO:RDM 1601 FN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : 16 mm
- Recorrido mandril : 80 mm
- Velocidades : 180 a 2.770 rpm
- Altura total : 1.610 mm



375 W



220V



52 kg

**TALADRO DE PEDESTAL DE 750W EN 220V**

SKU:251505 MODELO:RDM 2001 FN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : 20 mm
- Recorrido mandril : 80 mm
- Velocidades : 180 a 2.770 rpm
- Altura total : 1.610 mm



750 W



220V



58 kg

**TALADROS DE PEDESTAL**

TALADRO DE PEDESTAL DE 750W EN 220V

SKU:251506 MODELO:RDM 2801 FN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mandril : 16 mm
- Recorrido mandril : 80 mm
- Velocidades : 180 a 2.770 rpm
- Altura total : 1.635 mm



TALADRO DE PEDESTAL DE 1500W EN 220V

SKU:251507 MODELO:RDM 3201 FN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

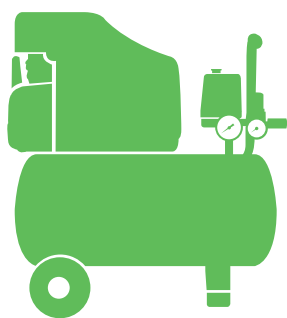
- Mandril : 20 mm
- Recorrido mandril : 120 mm
- Velocidades : 110 a 2.880 rpm
- Altura total : 1.700 mm





ITAKA

PRODUCTOS
VARIOS



COMPRESORES DE AIRE
HERRAMIENTAS ITK
VARIOS PRODUCTOS

PÁG

193
194
196

MOTOCOMPRESOR DE 24L CON 2HP EN 220V

SKU:881001 MODELO:IT-2025B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 24 lts
- Voltaje : 220V - 50 Hz
- Potencia motor : 1.500W/ 2 hp
- Velocidad motor : 2.800 rpm
- Presión máxima : 8 bar (116 psi)
- Flujo de aire : 153 lt/min
- Cilindros : 1 ph

**MOTOCOMPRESOR DE 50L CON 2HP EN 220V**

SKU:881002 MODELO:IT-2050B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 50 lts
- Voltaje : 220V - 50 Hz
- Potencia motor : 1.500W/ 2 hp
- Velocidad motor : 2.800 rpm
- Presión máxima : 8 bar (116 psi)
- Flujo de aire : 153 lt/min
- Cilindros : 1 ph

**COMPRESOR HORIZONTAL DE 100L CON 3HP EN 220V**

SKU:881011 MODELO:IT-30100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad : 100 lts
- Voltaje : 220V - 50 Hz
- Potencia motor : 2.200W/ 3 hp
- Velocidad motor : 930 rpm
- Presión máxima : 8 bar (116 psi)
- Flujo de aire : 230 lt/min
- Cilindros : 1 ph



TALADRO CON BASE MAGNÉTICA DE 1100W 35 MM**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Voltaje : 220V
- Velocidad : 450 rpm
- Atracción : 10.000 N
- Profundidad de corte : 50 mm

**TALADRO CON BASE MAGNÉTICA DE 1500W 50 MM****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Voltaje : 220V
- Velocidad : -
- Atracción : 10.000 N
- Profundidad de corte : 50 mm

**TALADRO C/BASE MAG 2500W 100MM 220V****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Voltaje : 220V
- Velocidad : -
- Atracción : 18.000 N
- Capacidad de perforación : 100 mm
- Diámetro de perforación : 16 mm
- Profundidad de corte : 50 mm



SKU: 731041 MODELO: X-35



SKU: 731042 MODELO: X-50



SKU: 731043 MODELO: X-120



FRESAS ANULARES HSS

	Código	Largo
Ø 12 MM	678012	50 mm
Ø 13 MM	678013	50 mm
Ø 14 MM	678014	50 mm
Ø 15 MM	678015	50 mm
Ø 16 MM	678016	50 mm
Ø 17 MM	678017	50 mm
Ø 18 MM	678018	50 mm
Ø 19 MM	678019	50 mm
Ø 20 MM	678020	50 mm
Ø 21 MM	678021	50 mm
Ø 22 MM	678022	50 mm
Ø 23 MM	678023	50 mm
Ø 24 MM	678024	50 mm
Ø 25 MM	678025	50 mm
Ø 26 MM	678026	50 mm
Ø 27 MM	678027	50 mm
Ø 28 MM	678028	50 mm
Ø 29 MM	678029	50 mm
Ø 30 MM	678030	50 mm
Ø 31 MM	678031	50 mm
Ø 32 MM	678032	50 mm
Ø 33 MM	678033	50 mm
Ø 34 MM	678034	50 mm
Ø 35 MM	678035	50 mm
Ø 36 MM	678036	50 mm
Ø 37 MM	678037	50 mm
Ø 38 MM	678038	50 mm
Ø 39 MM	678039	50 mm
Ø 40 MM	678040	50 mm
Ø 41 MM	678041	50 mm
Ø 42 MM	678042	50 mm
Ø 43 MM	678043	50 mm
Ø 44 MM	678044	50 mm
Ø 45 MM	678045	50 mm
Ø 46 MM	678046	50 mm
Ø 47 MM	678047	50 mm
Ø 48 MM	678048	50 mm
Ø 49 MM	678049	50 mm
Ø 50 MM	678050	50 mm



COSEDORA DE SACOS SEMI INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Motor : 220 V
- Costura : Hilo simple
- Rango de costura : 6,5 mm (fi jo)
- Velocidad : 1.250 rpm



SKU:201501 Mod:GK26-1A

SPRING BALANCE PARA COSEDORA 7KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo : HW-7
- Peso mínimo (kg) : 4
- Peso máximo (kg) : 17
- Carrera de funcionamiento (m) : 1,9
- Peso neto / kg) : 2.5



SKU:203106 Mod:7KH

CONO DE HILO 200 GR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material : Poliéster



SKU:203002 Mod:K01001 P-6

KIT DE PINTURA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de Piezas : 5



SKU:881000 MODELO:ZF-SPL5

KIT AGUJAS 10 UNIDADES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso : - Kg



SKU:203104 Mod:N/A

SET BROCAS ALPEN PM 4-5-6-8-10*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- CERAMICA
- METAL
- MADERA
- CONCRETO



SKU: 821550 MODELO: UNI STAR

Simbología

 Voltaje	 Presión pulverización	 Construcción del depósito	 Equipo Uso Full Industrial
 Tasa de impacto	 Capacidad estanque	 Material del tubo flexible	 Equipo Para Trabajo Pesado
 Luz	 Velocidades	 Altura	
 Funciones	 Longitud de Corte	 Caudal (l/carrera)	
 Potencia	 Torque	 Salida	
 Profundidad de trabajo	 Cilindrada motor	 Volumen suministro (cm ³)	
 Cambio de carbones	 Nivel de ruido	 Presión de suministro hasta (bar)	
 Dimensión máquina	 Sensor de aceite y volímetro	 Presión de reventón (sistema) (bar)	
 Velocidad Variable	 Temperatura de agua	 Diámetro del depósito (mm)	
 Tamaño de la sierra	 Tanque de detergente	 Altura del depósito	
 Incluye sierra	 Bloqueo automatico	 Volumen / recorrido (cm ³)	
 Tamaño de disco	 Altura mínima horquillas	 Capacidad	
 Capacidad de rebaje	 Fuente de alimentación	 Largo	
 Extracción	 Cable	 Empaque	
 Energía de impacto	 Tiempo de trabajo continuo	 Largo de cable	
 Carcaza	 Capacidad	 Velocidad de levante	
 Rosca del eje	 Voltaje	 Velocidad de movimiento	
 Tamaño de la abrazadera	 AMP	 Prueba de carga	
 Bloqueo de eje	 Talla	 Altura promedio de levante	
 Diámetro orbital	 Tubo de aspiración	 Diámetro de cadena	
 Base	 Vástago de émbolo	 Equipo Para Agua Caliente	
 Área de Lijado	 Carcasa de la bomba	 Equipo Para Agua Fría	
 Mango Auxiliar	 Adaptador de fijación sobre el bidón	 Equipo Para Pallet Abierto	
 Número de velocidades	 Cuerpo de la bomba de trasvase	 Equipo Uso Hogar	
 Angulo oscilación	 Discharge rigid nozzle	 Equipo Uso Semi Industrial	