

**TI500**



**500W**

3000  
RPM

13  
milímetros

INCLUYE  
MANDRIL

**GARANTÍA**  
12 MESES

Descripción

Taladro de impacto de 500W.  
- Soporta mechas de 13 mm  
- Control de velocidad variable  
- Funciones de reversa y percutor  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo TI500

Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	500 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Diámetro de mecha	13 mm

**TI500K**



**500W**

3000  
RPM

13  
milímetros

INCLUYE  
MANDRIL

**GARANTÍA**  
12 MESES

Descripción

Taladro de impacto de 500W.  
- Soporta mechas de 13 mm  
- Control de velocidad variable  
- Funciones de reversa y percutor  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo TI500K

Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	500 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Diámetro de mecha	13 mm

**TI710**



**710W**

3000  
RPM

13  
milímetros

INCLUYE  
MANDRIL

**GARANTÍA**  
12 MESES

Descripción

Taladro de impacto de 710W.  
- Soporta mechas de 13 mm  
- Control de velocidad variable  
- Funciones de reversa y percutor  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo TI710

Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	710 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Diámetro de mecha	13 mm

**OFERTA**

## TI850



**OFERTA**

**850W**



INCLUYE MANDRIL

**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Taladro de impacto de 850W.  
- Soporta mechas de 13 mm  
- Control de velocidad variable  
- Funciones de reversa y percutor  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo TI850

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	850 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Diámetro de mecha	13 mm

## TI900



**900W**



INCLUYE MANDRIL

**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Taladro de impacto de 900W.  
- Soporta mechas de 13 mm  
- Control de velocidad variable  
- Funciones de reversa y percutor  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto con cabezal de aluminio

Modelo TI900

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	900 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Diámetro de mecha	13 mm

## TI1050



**1050W**



INCLUYE MANDRIL

**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Taladro de impacto de 1050W.  
- Soporta mechas de 13 mm  
- Control de velocidad variable  
- Funciones de reversa y percutor  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto con cabezal de aluminio

Modelo TI1050

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	1050 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Diámetro de mecha	13 mm

## AA710



**OFERTA**



**710W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

### Descripción

Amoladora angular de 710W.  
- Protector de seguridad  
- Diseño ergonómico  
- Traba de eje para recambio de disco

Modelo AA710

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	710 W
Velocidad	12000 rpm
Diametro del disco	115 mm

## AA710K



**710W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

### Descripción

Amoladora angular de 710W.  
- Protector de seguridad  
- Diseño ergonómico  
- Traba de eje para recambio de disco  
- Incluye maletín

Modelo AA710K

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	710 W
Velocidad	12000 rpm
Diametro del disco	115 mm

## AA800

**OFERTA**



**800W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

### Descripción

Amoladora angular de 800W.  
- Protector de seguridad  
- Diseño ergonómico  
- Traba de eje para recambio de disco

Modelo AA800

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	800 W
Velocidad	12000 rpm
Diametro del disco	115 mm



## AA 1200



**1200W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

### Descripción

Amoladora angular de 1200W.  
- Protector de seguridad  
- Diseño ergonómico  
- Traba de eje para recambio de disco

Modelo AA1200

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	1200 W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del disco	115 mm

## AA2000



**2000W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

### Descripción

Amoladora angular de 2000W.  
- Protector de seguridad  
- Diseño ergonómico  
- Traba de eje para recambio de disco

Modelo AA2000

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	2000 W
Velocidad	6500 rpm
Diametro del disco	230 mm

## LOC 180 LIJADORA ORBITAL CUADRADA



### Descripción

Lijadora orbital cuadrada de 180W.  
- Empuñadura antideslizante  
- Bolsa recolectora de polvo  
- Sistema de aspiración en la base  
- Conexión de manguera aspiradora  
- Traba de seguridad de marcha

Modelo LOC180

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	180 W
Velocidad	13000 rpm
Movimiento	Orbital

**180W**



**GARANTÍA  
12 MESES**



## LOR150 LIJADORA ORBITAL RECTANGULAR



### Descripción

Lijadora orbital rectangular de 150W.  
 - Empuñadura antideslizante  
 - Sistema de aspiración en la base  
 - Conexión de manguera aspiradora  
 - Traba de seguridad de marcha

Modelo LOR150

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	150 W
Velocidad	10000 rpm
Movimiento	Orbital

**150W**

**ORBITAL**  10000 RPM

**GARANTÍA**  
12 MESES

## LOR200 LIJADORA ORBITAL RECTANGULAR



### Descripción

Lijadora orbital rectangular de 200W.  
 - Empuñadura antideslizante  
 - Bolsa recolectora de polvo  
 - Sistema de aspiración en la base  
 - Conexión de manguera aspiradora  
 - Traba de seguridad de marcha

Modelo LOR200

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	200 W
Velocidad	13000 rpm
Movimiento	Orbital

**200W**

**ORBITAL**  13000 RPM

**GARANTÍA**  
12 MESES

## LRC240 LIJADORA ROTORBITAL CIRCULAR



### Descripción

Lijadora rotorbita circular de 240W.  
 - Empuñadura antideslizante  
 - Bolsa recolectora de polvo  
 - Sistema de aspiración en la base  
 - Conexión de manguera aspiradora  
 - Traba de seguridad de marcha

Modelo LRC240

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	240 W
Velocidad	12000 rpm
Movimiento	Rotorbital

**240W**

**ROTORBITAL**  12000 RPM

**GARANTÍA**  
12 MESES

## L31260 LIJADORA ROTORBITAL 3 EN 1



### Descripción

Lijadora rotorbital 3 en 1 de 260W.  
 - Empuñadura antideslizante  
 - Bolsa recolectora de polvo  
 - Sistema de aspiración en la base  
 - Conexión de manguera aspiradora  
 - Traba de seguridad de marcha  
 - Control de velocidad variable

Modelo L31260

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	260 W
Velocidad	0 - 14000 rpm
Movimiento	Rotorbital



CIRCULAR

RECTANGULAR

DELTA

ROTORBITAL 14000 RPM

**GARANTÍA**  
12 MESES

## LA120 LUSTRADORA ORBITAL PARA AUTOS



### Descripción

Lustradora / pulidora orbital para autos de 120W.  
 - Movimiento orbital  
 - Acabado profesional  
 - Diseño ergonómico y robusto  
 - Encera, lustra y quita rayones

Modelo LA120

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	120 W
Velocidad	4400 rpm
Movimiento	Orbital
Diametro del disco	254 mm

**120W**

ORBITAL 4400 RPM

**GARANTÍA**  
12 MESES

## LL1200 LUSTRALIJADORA ROTATIVA



**1200W**

**ROTATIVA** 3600 RPM

**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Lustradora rotativa de 1200W.  
 - Movimiento rotativo  
 - Acabado profesional  
 - Lija, encera, lustra y quita rayones  
 - Incluye disco de goma y paño bonete

Modelo LL1200

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	1200 W
Velocidad	600 - 3600 rpm
Movimiento	Rotativa
Dímetro del disco	180 mm

### Accesorios incluidos



## LL1200PRO LUSTRALIJADORA ROTATIVA



**1200W**

**ROTATIVA** 3600 RPM

**ACTIVE SPEED SYSTEM**

LA MÁQUINA NO BAJA DE REVOLUCIONES CUANDO TRABAJA BAJO CARGA

**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Lustradora rotativa de 1200W.  
 - Movimiento rotativo  
 - Acabado profesional  
 - Lija, encera, lustra y quita rayones  
 - Incluye disco de goma y paño bonete

Modelo LL1200PRO

### Ficha técnica

Voltaje	220 V / 50 Hz
Potencia máxima	1200 W
Velocidad	1000 - 3000 Rpm
Movimiento	Rotativa
Dímetro del disco	180 mm
Active Speed System	Si

### Accesorios incluidos



## LL800D LUSTRALIJADORA ROTORBITAL



### Descripción

Lustradora rotorbita de 800W.  
 - Movimiento rotorbita  
 - Acabado profesional  
 - Lija, encera, lustra y quita rayones  
 - Incluye disco de goma y esponja de pulido fino

Modelo LL800D

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	800 W
Velocidad	2000 - 6400 rpm
Movimiento	Rotorbita
Dímetro del disco	150 mm

### Accesorios incluidos



**800W**

**ROTORBITAL** 6400 RPM

**GARANTÍA 12 MESES**

# SCA400



## Descripción

- Sierra caladora de 400W.
- Diseño ergonómico y robusto
- Traba de seguridad de marcha
- Regulador de ángulo de corte
- Conexión de manguera aspiradora

Modelo SCA400

## Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	400 W
Velocidad	300 rpm
Altura de corte	55 mm

**400W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

# SCA800 - LÁSER



## Descripción

- Sierra caladora con marcador láser de 800W.
- Marcador láser de precisión
- Diseño ergonómico y robusto
- Traba de seguridad de marcha
- Regulador de ángulo de corte
- Conexión de manguera aspiradora
- Acción pendular y gran altura de corte

Modelo SCA800

## Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	800 W
Velocidad	0 - 3000 rpm
Altura de corte	90 mm



**800W**



**GARANTÍA  
12 MESES**

# SCI1250



**1250W**



**GARANTÍA  
12 MESES**



## Descripción

- Sierra circular con láser de 1250W.
- Diseño ergonómico y robusto
- Marcador láser
- Traba de seguridad de marcha
- Protector de disco completo
- Empuñadura antideslizante
- Ajuste de altura y ángulo de corte

Modelo SCI1250

## Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	1250 W
Velocidad	4500 rpm
Diametro del disco	185 mm



## PC2000K + KIT



### Descripción

Pistola de calor de doble velocidad de 2000W.  
 - Diseño ergonómico y robusto  
 - Selector de temperatura  
 - Gran poder de calor

Modelo PC2000K

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	2000 W
Rango de temperatura	300°C - 600°C

### Accesorios incluidos

Rascador Triangular  
 Boquilla Reductora  
 Boquilla Plana  
 Boquilla Reflectora  
 Boquilla Deflectora

**2000W**  
**GARANTÍA**  
**12 MESES**



## PC 1500



### Descripción

Pistola de calor de doble velocidad de 1500W.  
 - Diseño ergonómico y robusto  
 - Selector de temperatura  
 - Gran poder de calor

Modelo PC1500

### Ficha técnica

Voltaje	220V / 50Hz
Potencia máxima	1500 W
Rango de temperatura	375°C - 495°C

**1500W**  
**GARANTÍA**  
**12 MESES**



## RML24 PLUS



### Descripción

Rotomartillo 620W.  
- Control de velocidad variable  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo RML24-PLUS

### Ficha técnica

Rotomartillo	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	620 W
Velocidad del motor	0-1000 Rpm
Velocidad de impacto	0-4850 Bpm
Energía de impacto	3 J
Máx. Perforación en acero	13 mm
Máx. Perforación en concreto	24 mm
Máx. Perforación en madera	30 mm
Anclaje	SDS PLUS
Peso neto	2,80 Kg
Accesorios	
Mechas y cinceles	Si
Empuñadura auxiliar	Si
Juego de carbones	Si

## RML26A PLUS



### Descripción

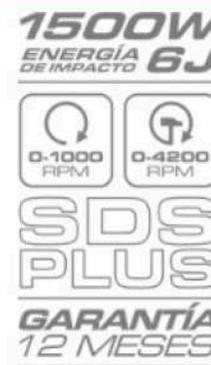
Rotomartillo 800W.  
- Control de velocidad variable  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo RML26A-PLUS

### Ficha técnica

Rotomartillo	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	800 W
Velocidad del motor	0-1300 Rpm
Velocidad de impacto	0-5500 Bpm
Energía de impacto	3 J
Máx. Perforación en acero	13 mm
Máx. Perforación en concreto	28 mm
Máx. Perforación en madera	30 mm
Anclaje	SDS PLUS
Peso neto	3,20 Kg
Accesorios	
Mechas y cinceles	Si
Empuñadura auxiliar	Si
Juego de carbones	Si

## RM32 PLUS



### Descripción

Rotomartillo 1500W.  
- Control de velocidad variable  
- Tres modos de perforación  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo RM32-PLUS

### Ficha técnica

Rotomartillo	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	800 W
Velocidad del motor	0-1000 Rpm
Velocidad de impacto	0-4200 Bpm
Energía de impacto	6 J
Máx. Perforación en acero	13 mm
Máx. Perforación en concreto	32 mm
Máx. Perforación en madera	40 mm
Anclaje	SDS PLUS
Peso neto	5,80 Kg
Accesorios	
Mechas y cinceles	Si
Empuñadura auxiliar	Si
Juego de carbones	Si



# RM40 MAX



FERRETERA

1500W  
ENERGÍA DE IMPACTO 10J

250-650  
RPM

0-4200  
RPM

SDS  
MAX

GARANTÍA  
12 MESES



## Descripción

Rotomartillo 1500W.  
- Control de velocidad variable  
- 2 Modos de percusión  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo RM40-MAX

## Ficha técnica

Rotomartillo	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	800 W
Velocidad del motor	250-650 Rpm
Velocidad de impacto	0-4200 Bpm
Energía de impacto	10 J
Máx. Perforación en acero	-
Máx. Perforación en concreto	40 mm
Máx. Perforación en madera	-
Anclaje	SDS MAX
Peso neto	7,10 Kg
Accesorios	
Mechas y cincelos	Si
Empuñadura auxiliar	Si
Juego de carbones	Si

# MD15 HEX



1050W  
ENERGÍA DE IMPACTO 15J

VELOCIDAD DE IMPACTO  
3800  
BPM

ANCLAJE  
HEX 17mm

GARANTÍA  
12 MESES

## Descripción

Martillo demoledor 1050W.  
- Portabrocas hexagonal de 17 mm  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo MD15-HEX

## Ficha técnica

Martillo demoledor	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	1050 W
Velocidad de impacto	3800 Bpm
Energía de impacto	15 J
Cinzel plano	17 x 250 mm
Cinzel de punta	17 x 250 mm
Anclaje	HEX 17mm
Peso neto	6,20 Kg
Accesorios	
Cinceles	Si
Empuñadura auxiliar	Si

# MD20 MAX



1300W  
ENERGÍA DE IMPACTO 20J

VELOCIDAD DE IMPACTO  
4000  
BPM

SDS  
MAX

GARANTÍA  
12 MESES

## Descripción

Martillo demoledor 1300W.  
- Anclaje SDS MAX  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo MD20-MAX

## Ficha técnica

Martillo demoledor	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	1300 W
Velocidad de impacto	4000 Bpm
Energía de impacto	20 J
Cinzel plano	18 x 350 mm
Cinzel de punta	18 x 350 mm
Anclaje	SDS MAX
Peso neto	7,00 Kg
Accesorios	
Cinceles	Si
Empuñadura auxiliar	Si



FERRETERA

## MD60 HEX



**1700W**  
ENERGÍA DE IMPACTO **60J**

VELOCIDAD DE IMPACTO  
**1900**  
BPM

ANCLAJE  
**HEX 30mm**

**GARANTÍA**  
**12 MESES**

### Descripción

Martillo demoledor 1700W.  
- Portabrocas hexagonal de 30 mm  
- Traba para operación continua  
- Diseño ergonómico y robusto

Modelo MD60-HEX

### Ficha técnica

Martillo demoledor	
Voltaje / Frecuencia	220 V ~ 50 Hz
Potencia máxima	1700 W
Velocidad de impacto	1700 Bpm
Energía de impacto	60 J
Cinzel plano	30 x 400 mm
Cinzel de punta	30 x 400 mm
Anclaje	HEX 30mm
Peso neto	14,00 Kg
Accesorios	
Cinceles	Si
Empuñadura auxiliar	Si

## CO1024

**24 LITROS**



**1HP**

**116PSI**

**OILLESS**

**GARANTÍA**  
**12 MESES**

### Descripción

Compresor de aire monofásico de 24 litros y 1 HP  
- Motor libre de aceite (Oilless)  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire

Modelo CO1024

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	24 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	80 Litros/Min
IP	31
Tipo de motor / Potencia	Bicilíndrico / 1 HP / Oilless
Transmisión	Directa
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1450 RPM
Peso neto	26 Kg



## CO1050

50 LITROS



1HP

116PSI

OILLESS

GARANTÍA  
12 MESES



### Descripción

Compresor de aire monofásico de 50 Litros y 1 HP.  
- Motor libre de aceite (Oilless)  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire

Modelo CO1050

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	50 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	80 Litros/Min
IP	31
Tipo de motor / Potencia	Bicilíndrico / 1 HP / Oilless
Transmisión	Directa
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1450 Rpm
Peso neto	28 Kg

## C2024K

24 LITROS



2HP

116PSI

DIRECT DRIVEN

GARANTÍA  
12 MESES



### Descripción

Compresor de aire monofásico de 24 Litros y 2 HP.  
- Doble salida de aire  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire  
- INCLUYE KIT DE 3 PIEZAS

Modelo C2024K

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	24 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	196 Litros/Min
IP	31
Tipo de motor / Potencia	Monocilíndrico / 2 Hp
Transmisión	Direct Driver Lubricated
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	2880 Rpm
Peso neto	24 Kg



## C2050K

50 LITROS



2HP

116PSI

**DIRECT DRIVEN** GARANTÍA 12 MESES



### Descripción

Compresor de aire monofásico de 50 Litros y 2 HP.  
 - Doble salida de aire  
 - Regulador de presión  
 - Protector térmico  
 - Incluye válvula de seguridad  
 - Incluye filtro de aire  
 - INCLUYE KIT DE 3 PIEZAS

Modelo C2050K

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	50 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	196 Litros/Min
IP	31
Tipo de motor / Potencia	Monocilíndrico / 2 Hp
Transmisión	Direct Driver Lubricated
Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	2860 Rpm
Peso neto	33 Kg

## CV30100

100 LITROS



3HP

116PSI

**DIRECT DRIVEN** GARANTÍA 12 MESES



### Descripción

Compresor de aire monofásico de 100 Litros y 3 HP.  
 - Doble salida de aire  
 - Regulador de presión  
 - Protector térmico  
 - Incluye válvula de seguridad  
 - Incluye filtro de aire

Modelo CV30100

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	100 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	250 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Bicilíndrico / 3 HP
Transmisión	Direct Driven Lubricated
Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	2950 Rpm
Peso neto	58 Kg

## CV20100



100 LITROS



2HP

116PSI

V-BELT DRIVEN

GARANTÍA  
12 MESES



### Descripción

Compresor de aire monofásico de 100 Litros y 2 HP.  
- Doble salida de aire  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire

Modelo CV20100

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	100 Litros
Presión máxima	118 Psi
Caudal	170 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Bicilíndrico / 2 HP
Transmisión	V - Belt Driven
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1050 Rpm
Peso neto	95 Kg

## CV30150

150 LITROS



3HP

116PSI

V-BELT DRIVEN

GARANTÍA  
12 MESES



### Descripción

Compresor de aire monofásico de 150 Litros y 3 HP.  
- Doble salida de aire  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire

Modelo CV30150

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	150 Litros
Presión máxima	118 Psi
Caudal	250 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Bicilíndrico / 3 HP
Transmisión	V - Belt Driven
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1050 Rpm
Peso neto	125 Kg



**CW40200-3****FERRETERA****200 LITROS****4HP****116PSI****V-BELT DRIVEN  
TRIFÁSICO****GARANTÍA  
12 MESES****Descripción**

Compresor de aire trifásico de 200 Litros y 4 HP.

Modelo CW40200-3

- Doble salida de aire
- Regulador de presión
- Protector térmico
- Incluye válvula de seguridad
- Incluye filtro de aire

**Ficha técnica**

Capacidad del tanque	200 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	360 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Tricilíndrico / 4 HP
Transmisión	V - Belt Driven
Voltaje	380 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	1000 Rpm
Peso neto	130 Kg

**CV55300-3****300 LITROS****5.5HP****116PSI****V-BELT DRIVEN  
TRIFÁSICO****GARANTÍA  
12 MESES****Descripción**

Compresor de aire trifásico de 300 Litros y 5.5 HP.

Modelo CV55300-3

- Doble salida de aire
- Regulador de presión
- Protector térmico
- Incluye válvula de seguridad
- Incluye filtro de aire

**Ficha técnica**

Capacidad del tanque	300 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	600 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Bicilíndrico / 5.5 HP
Transmisión	V - Belt Driven
Voltaje	380 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	800 Rpm
Peso neto	160 Kg



## CW70300-3



300 LITROS



7HP

116PSI

V-BELT DRIVEN

GARANTÍA  
12 MESES

TRIFÁSICO



### Descripción

Compresor de aire trifásico de 300 Litros y 7 HP.  
- Doble salida de aire  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire

Modelo CW70300-3

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	300 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	670 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Tricilíndrico / 7 HP
Transmisión	V - Belt Driven
Voltaje	380 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	800 Rpm
Peso neto	170 Kg

## CW100500-3

500 LITROS



10HP

116PSI

V-BELT DRIVEN

GARANTÍA  
12 MESES

TRIFÁSICO



### Descripción

Compresor de aire trifásico de 500 Litros y 10 HP.  
- Doble salida de aire  
- Regulador de presión  
- Protector térmico  
- Incluye válvula de seguridad  
- Incluye filtro de aire

Modelo CW100500-3

### Ficha técnica

Capacidad del tanque	500 Litros
Presión máxima	116 Psi
Caudal	900 Litros/Min
IP	44
Tipo de motor / Potencia	Tricilíndrico / 10 HP
Transmisión	V - Belt Driven
Voltaje	380 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidad	800 Rpm
Peso neto	300 Kg



## ASP20-1200



**1200 W**

**20 LITROS**

BAJO NIVEL DE RUIDO

**100% BOBINADO DE COBRE**

**GARANTÍA 12 MESES**

**OFERTA**

### Descripción

Aspiradora Industrial de 1200W.  
- Aspira polvo y líquidos  
- Gran poder de succión  
- Tanque de acero inoxidable

Modelo ASP20-1200

### Ficha técnica

Voltaje / Frecuencia	220V / 50Hz
Tanque contenedor	Acero inoxidable
Potencia máxima	1200 W
Poder de succión	>17-18 KPA
Capacidad del tanque	20 Litros
Nivel de ruido	80 dB
Largo del cable	4,0 m
Largo de manguera	1,5 m
Peso neto	6 Kg

### Accesorios incluidos



## ASP30-1200



**1200 W**

**30 LITROS**

BAJO NIVEL DE RUIDO

**100% BOBINADO DE COBRE**

**GARANTÍA 12 MESES**

**OFERTA**

### Descripción

Aspiradora Industrial de 1200W.  
- Aspira polvo y líquidos  
- Gran poder de succión  
- Tanque de acero inoxidable

Modelo ASP30-1200

### Ficha técnica

Voltaje / Frecuencia	220V / 50Hz
Tanque contenedor	Acero inoxidable
Potencia máxima	1200 W
Poder de succión	>17-18 KPA
Capacidad del tanque	30 Litros
Nivel de ruido	80 dB
Largo del cable	4,0 m
Largo de manguera	1,5 m
Peso neto	6,5 Kg

### Accesorios incluidos



## ASP60-2000



**2000 W**  
**60 LITROS**

**2 MOTORES**  
**2x1000W**

BAJO NIVEL DE RUIDO

**100% BOBINADO DE COBRE**  
**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Aspiradora Industrial de 2000W.  
- Aspira polvo y líquidos  
- Gran poder de succión  
- Tanque de acero inoxidable

Modelo ASP60-2000

### Ficha técnica

Voltaje / Frecuencia	220V / 50Hz
Tanque contenedor	Acero inoxidable
Potencia máxima	2000 W (2 x 1000W)
Poder de succión	>18-19 KPA
Capacidad del tanque	60 Litros
Nivel de ruido	82 dB
Largo del cable	5,0 m
Largo de manguera	2,5 m
Peso neto	23 Kg

### Accesorios incluidos



## ASP80-3000



**3000 W**  
**80 LITROS**

**3 MOTORES**  
**3x1000W**

BAJO NIVEL DE RUIDO

**100% BOBINADO DE COBRE**  
**GARANTÍA 12 MESES**

### Descripción

Aspiradora Industrial de 3000W.  
- Aspira polvo y líquidos  
- Gran poder de succión  
- Tanque de acero inoxidable

Modelo ASP80-3000

### Ficha técnica

Voltaje / Frecuencia	220V / 50Hz
Tanque contenedor	Acero inoxidable
Potencia máxima	3000 W (3 x 1000W)
Poder de succión	>20-21 KPA
Capacidad del tanque	80 Litros
Nivel de ruido	82 dB
Largo del cable	5,0 m
Largo de manguera	2,5 m
Peso neto	23,5 Kg

### Accesorios incluidos



# HC 1400



## AUTO-STOP

 **1400 W**

 **BAJO NIVEL DE RUIDO**

 **110BAR**

**GARANTÍA 12 MESES**

**100% BOBINADO DE COBRE**



### Descripción

Hidrolavadora de alta presión de 1400W.  
- Motor eléctrico a carbones  
- Incluye manguera de alta presión

Modelo HC1400

### Ficha técnica

Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia	1400 W
Presión nominal	80 bar
Presión máxima	110 bar
Tipo de motor	Eléctrico a carbones
Auto-Stop	Su
Flujo nominal	5.5 Litros/Min
Flujo máximo	6.5 Litros/Min
Presión máxima del suministro de agua	1 MPa
Temperatura máxima del agua	50°C
Peso neto	5.8 Kg

# HC 1800

## AUTO-STOP

 **1800 W**

 **BAJO NIVEL DE RUIDO**

 **140BAR**

**GARANTÍA 12 MESES**

**100% BOBINADO DE COBRE**



### Descripción

Hidrolavadora de alta presión de 1800W.  
- Motor eléctrico a carbones  
- Incluye manguera de alta presión

Modelo HC1800

### Ficha técnica

Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia	1800 W
Presión nominal	100 bar
Presión máxima	140 bar
Tipo de motor	Eléctrico a carbones
Auto-Stop	Si
Flujo nominal	6.0 Litros/Min
Flujo máximo	7.0 Litros/Min
Presión máxima del suministro de agua	1 MPa
Temperatura máxima del agua	50°C
Peso neto	7.8 Kg



## AUTO-STOP

 **2200 W**

 **BAJO NIVEL DE RUIDO**

 **170BAR**

**GARANTÍA 12 MESES**

**100% BOBINADO DE COBRE**



### Descripción

Hidrolavadora de alta presión de 2200W.  
- Motor eléctrico a carbones  
- Incluye manguera de alta presión

Modelo HC2200

### Ficha técnica

Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia	2200 W
Presión nominal	120 bar
Presión máxima	170 bar
Tipo de motor	Eléctrico a carbones
Auto-Stop	Si
Flujo nominal	6.5 Litros/Min
Flujo máximo	7.5 Litros/Min
Presión máxima del suministro de agua	1 MPa
Temperatura máxima del agua	50°C
Peso neto	10.6 Kg

# MOTOSIERRA MS45-16B



### Descripción

Motosierra a explosión de 45cc

Modelo MS45-16B

### Ficha técnica

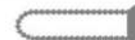
Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	45 cc
Potencia máxima	1.80 kw a 11000 rpm
Largo de espada	16" (406 mm)
Paso de la cadena	0.83 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2,5
Tanque de combustible	550 ml
Encendido	AIPU
Nivel de ruido	116 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses

 **MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS**

 **BAJO NIVEL DE RUIDO**

**1.8 Kw**

**45cc**

 **16"**

**GARANTÍA 12 MESES**



### Descripción

Motosierra a explosión de 45cc.

Modelo MS45-18B

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	45 cc
Potencia máxima	1.80 kw a 11000 rpm
Largo de espada	18" (450 mm)
Paso de la cadena	0,83 mm
Combustible (mezcla)	40:1(nafta:aceite) 2,5
Tanque de combustible	550 ml
Encendido	AIPIU
Nivel de ruido	116 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS



BAJO NIVEL DE RUIDO

**1.8 Kw**

**45cc**



**GARANTÍA 12 MESES**

# MOTOSIERRA MS45-18 PRO



### Descripción

Motosierra a explosión de 45cc. Equipada con cadena OREGON y Modelo MS45-carburador WALBRO 18-PRO

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	45 cc
Potencia máxima	1.80 kw a 11000 rpm
Largo de espada	18" (450 mm)
Paso de la cadena	0,83 mm
Combustible (mezcla)	40:1(nafta:aceite) 2,5
Tanque de combustible	550 ml
Encendido	AIPIU
Nivel de ruido	116 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS



BAJO NIVEL DE RUIDO

**1.8 Kw**

**45cc**



**GARANTÍA 12 MESES**

# MOTOSIERRA MS52-20C

 **INCLUYE CADENA DE REGALO**



### Descripción

Motosierra a explosión de 52cc.

Modelo MS52-20C

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	52 cc
Potencia máxima	1.80 kw a 11000 rpm
Largo de espada	20" (508 mm)
Paso de la cadena	0,83 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2,5
Tanque de combustible	550 ml
Encendido	AIPU
Nivel de ruido	116 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses

 MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS |  BAJO NIVEL DE RUIDO | **2.0 Kw**

**52cc**  **20"** **GARANTÍA 12 MESES**

# MOTOSIERRA MS52-20 PRO

**OREGON**

**WALBRO**



### Descripción

Motosierra a explosión de 52cc. Equipada con cadena OREGON y Modelo MS52-carburador WALBRO

Modelo MS52-20-PRO

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	52 cc
Potencia máxima	2.0 kw a 11000 rpm
Largo de espada	20" (508 mm)
Paso de la cadena	0,83 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2,5
Tanque de combustible	550 ml
Encendido	AIPU
Nivel de ruido	116 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses

 MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS |  BAJO NIVEL DE RUIDO | **2.0 Kw**

**52cc**  **20"** **GARANTÍA 12 MESES**



## MOTOSIERRA MS58-22C FERRETERA



### Descripción

Motosierra a explosión de 58cc.

Modelo MS58-22C

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	58 cc
Potencia máxima	2.20 kw a 11000 rpm
Largo de espada	22" (559 mm)
Paso de la cadena	0.83 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2.5
Tanque de combustible	550 ml
Encendido	AIPU
Nivel de ruido	116 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS



BAJO NIVEL DE RUIDO

2.2 Kw

58cc



GARANTÍA 12 MESES

## DESMALIZADORA / BORDEADORA DM43



### Descripción

Desmalezadora / Bordeadora a explosión de 43cc.

Modelo DM43

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	42.7 cc
Potencia máxima	1.25 Kw
Velocidad máxima de la cuchilla	9800 rpm
Velocidad máxima del corte con tanza	8600 rpm
Diámetro de la cuchilla	10" (255 mm)
Diámetro del corte con tanza	17" (430 mm)
Grosor de la tanza	2.4 mm
Diámetro del eje de aluminio	28 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2.5%
Tanque de combustible	1000 ml
Nivel de ruido	114 dB
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS



BAJO NIVEL DE RUIDO

1.25 Kw

43cc



GARANTÍA 12 MESES



## DESMALEZADORA / BORDEADORA DM52



### Descripción

Desmalezadora / Bordeadora a explosión de 52cc.

Modelo DM52

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	51,7 cc
Potencia máxima	1,40 Kw
Velocidad máxima de la cuchilla	9800 rpm
Velocidad máxima del corte con tanza	8600 rpm
Diámetro de la cuchilla	10" (255 mm)
Diámetro del corte con tanza	17" (430 mm)
Grosor de la tanza	2,4 mm
Diámetro del eje de aluminio	28 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2,5%
Tanque de combustible	1000 ml
Nivel de ruido	114 dB
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS



BAJO NIVEL DE RUIDO

**1.40 Kw**

**52cc**



255mm



430mm

**GARANTÍA 12 MESES**



## MULTIFUNCIÓN MUL52 - 4 en 1



### Descripción

Herramienta Multifunción a explosión de 52cc.

Modelo MUL52

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	51,7 cc
Potencia máxima	1,40 Kw
Velocidad máxima	9800 rpm
Autonomía	50 - 75 Horas
Espada motosierra	10" (255 mm)
Cuchilla cortacerco	410 mm
Diámetro de la cuchilla desmalezadora	10" (255 mm)
Diámetro del corte con tanza	17" (430 mm)
Grosor de la tanza	2,4 mm
Diámetro del eje de aluminio	28 mm
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2,5%
Tanque de combustible	1000 ml
Nivel de ruido	114 dB
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS



BAJO NIVEL DE RUIDO

**1.40 Kw**

**52cc**



255mm



410mm



255mm



430mm

**GARANTÍA 12 MESES**

## SOPLADORA / ASPIRADORA SAT26



### Descripción

Sopladora / Aspiradora / Trituradora a explosión de 26cc.

Modelo SAT26

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	25,4 cc
Potencia máxima	700 w a 7500 rpm
Velocidad de soplado	250 Km/h
Capacidad de succión	12 m3/min
Capacidad de la bolsa	50 Litros
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2.5%
Tanque de combustible	600 ml
Nivel de ruido	112 dB
Peso neto	7 Kg
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS

BAJO NIVEL DE RUIDO

**700 w**

**26cc**

**SOPLA / ASPIRA / TRITURA**

**GARANTÍA 12 MESES**

## CORTACERCO CC26



### Descripción

Cortacercos a explosión de 26cc.

Modelo CC26

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 2 tiempos
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	25,4 cc
Potencia máxima	700 w a 7000 rpm
Largo de cuchilla	600 mm
Espacio entre dientes	34 mm
Velocidad de la cuchilla	1850 rpm
Velocidad en ralentí	3400 rpm
Velocidad máxima del motor	9500 rpm
Mango giratorio	180°
Combustible (mezcla)	40:1 (nafta:aceite) 2.5%
Tanque de combustible	108 dB
Nivel de ruido	600 ml
Garantía	12 meses



MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS

BAJO NIVEL DE RUIDO

**700 w**

**26cc**

**600mm**

**GARANTÍA 12 MESES**

## CP2050ILE



### Descripción

Cortadora de césped a explosión de 20".  
- Ajuste individual de altura de corte  
- Sistema "easy clean"  
- Mango plegable

Modelo CP2050ILE

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire
Cilindrada	140 cc
Potencia máxima	5,0 HP
Diámetro de corte	20" (508 mm)
Ajuste de altura	Individual
Descarga	Lateral
Propulsión	De empuje
Rodado delantero	7"
Rodado trasero	7"

### Características especiales



Rodado de gran tamaño con sistema de rulemanes



Sistema "easy clean" para una fácil limpieza de la cuchilla



Mango plegable para optimizar su almacenamiento



## CP2050CLE



### Descripción

Cortadora de césped a explosión de 20".  
- Ajuste central de altura de corte  
- Sistema "easy clean"  
- Mango plegable

Modelo CP2050CLE

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire
Cilindrada	140 cc
Potencia máxima	5,0 HP
Diámetro de corte	20" (508 mm)
Ajuste de altura	Central
Descarga	Lateral
Propulsión	De empuje
Rodado delantero	7"
Rodado trasero	11"

### Características especiales



Rodado de gran tamaño con sistema de rulemanes



Ajuste central de la altura de corte de 7 posiciones



Sistema "easy clean" para una fácil limpieza de la cuchilla



Mango plegable para optimizar su almacenamiento



# CP1850CTE



**GARANTÍA**  
12 MESES

### Descripción

Cortadora de césped a explosión de 18".  
- Ajuste central de altura de corte  
- Sistema "easy clean"  
- Mango plegable

Modelo CP1850CTE

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire
Cilindrada	140 cc
Potencia máxima	5,0 HP
Diámetro de corte	18" (460mm)
Ajuste de altura	Central
Descarga	4 en 1
Propulsión	De empuje
Rodado delantero	7"
Rodado trasero	8"

### Características especiales



Rodado de gran tamaño con sistema de rulemanes



Ajuste central de la altura de corte de 7 posiciones



Sistema "easy clean" para una fácil limpieza de la cuchilla



Mango plegable para optimizar su almacenamiento



# CP2050CTE



**GARANTÍA**  
12 MESES

### Descripción

Cortadora de césped a explosión de 20".  
- Ajuste central de altura de corte  
- Sistema "easy clean"  
- Mango plegable

Modelo CP2050CTE

### Ficha técnica

Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire
Cilindrada	140 cc
Potencia máxima	5,0 HP
Diámetro de corte	20" (508 mm)
Ajuste de altura	Central
Descarga	4 en 1
Propulsión	De empuje
Rodado delantero	8"
Rodado trasero	10"

### Características especiales



Rodado de gran tamaño con sistema de rulemanes



Ajuste central de la altura de corte de 7 posiciones



Sistema "easy clean" para una fácil limpieza de la cuchilla



Mango plegable para optimizar su almacenamiento





**FERRETERA**



**GARANTÍA  
12 MESES**



**Descripción**

Cortadora de césped a explosión de 21".  
- Ajuste central de altura de corte  
- Sistema "easy clean"  
- Mango plegable

Modelo CP2165CTE

**Ficha técnica**

Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire
Cilindrada	173 cc
Potencia máxima	6,5 HP
Diámetro de corte	21" (534 mm)
Ajuste de altura	Central
Descarga	4 en 1
Propulsión	De empuje
Rodado delantero	8"
Rodado trasero	10"

**Características especiales**



Rodado de gran tamaño con sistema de rulemanes



Ajuste central de la altura de corte de 7 posiciones



Sistema "easy clean" para una fácil limpieza de la cuchilla



Mango plegable para optimizar su almacenamiento



**FERRETERA**



**GARANTÍA  
12 MESES**



**Descripción**

Cortadora de césped autopropulsada a explosión de 21".  
- Ajuste central de altura de corte  
- Sistema "easy clean"  
- Mango plegable

Modelo CP2165CTA

**Ficha técnica**

Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire
Cilindrada	173 cc
Potencia máxima	6,5 HP
Diámetro de corte	21" (534 mm)
Ajuste de altura	Central
Descarga	4 en 1
Propulsión	Autopropulsada
Rodado delantero	8"
Rodado trasero	10"

**Características especiales**



Rodado de gran tamaño con sistema de rulemanes



Ajuste central de la altura de corte de 7 posiciones



Sistema "easy clean" para una fácil limpieza de la cuchilla



Mango plegable para optimizar su almacenamiento



**FERRETERA**

# S11-180



TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

## 180Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

AISLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES



### Descripción

Soldadora de arco por electrodos de corriente alterna. Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, máscara de protección y cepillo quita escoria.

Modelo S11-180

### Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA de corriente alterna
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacio	48 V
Rango de corriente	65 - 180 A
Ciclo de trabajo	10% a 180 A
Potencia	7,0 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 4 mm
Peso neto	19 Kg

PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M

PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M

MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO



# S11-250



### Descripción

Soldadora de arco por electrodos de corriente alterna. Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, máscara de protección y cepillo quita escoria.

Modelo S11-250

### Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA de corriente alterna
Voltaje	220 V / 380 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacio	48 V
Rango de corriente	65 - 250 A
Ciclo de trabajo	10% a 250 A
Potencia	10,0 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 5 mm
Peso neto	25 Kg

PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M

PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M

MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO

TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

## 250Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

AISLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES



# S12-180



## Descripción

Soldadora de arco MIG de corriente alterna.  
Lista para usar, incluye: antorcha MIG, pinza de masa, máscara de protección, alambre para soldadura y cepillo quita escoria.

Modelo S12-180

## Ficha técnica

Tipo de soldadura	MIG de corriente alterna
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	43 V
Rango de corriente	40 - 180 A
Ciclo de trabajo	10% a 180 A
Potencia	7,5 Kva
Diámetro de electrodo	-
Peso neto	34 Kg



PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M



ANTORCHA MIG CON MANGUERA DE 2,0 M



MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO



ALAMBRE SOLDADURA MIG



TURBO VENTILADA



PROTECCIÓN TÉRMICA



ELEVADO CICLO DE TRABAJO

# 180Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

AISLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES

# S21-160



## Descripción

Soldadora INVERTER de corriente continua.  
Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, máscara de protección y cepillo quita escoria.

Modelo S21-160

## Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	65 V
Rango de corriente	20 - 160 A
Ciclo de trabajo	45 % a 160 A
Potencia	5,3 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 4 mm
Peso neto	4,0 Kg



PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M



PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M



MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO



TURBO VENTILADA



PROTECCIÓN TÉRMICA



ELEVADO CICLO DE TRABAJO

# 160Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

AISLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES

## IGBT TECHNOLOGY



# S21-160M

TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

## 160Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

ABLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES

### IGBT TECHNOLOGY



#### Descripción

Soldadora INVERTER de corriente continua. Modelo S21-160M  
Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, máscara de protección y cepillo quita esoria.

#### Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	65 V
Rango de corriente	20 - 160 A
Ciclo de trabajo	45% a 160 A
Potencia	5,3 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 4 mm
Peso neto	4,5 Kg



PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M



PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M



MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO

# S21-200



#### Descripción

Soldadora INVERTER de corriente continua. Modelo S21-200  
Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, máscara de protección y cepillo quita esoria.

#### Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	65 V
Rango de corriente	20 - 200 A
Ciclo de trabajo	45% a 200 A
Potencia	7,0 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 5 mm
Peso neto	6,0 Kg



PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M



PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M



MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO

TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

## 200Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

ABLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES

### IGBT TECHNOLOGY



# S21-200M

TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

### Descripción

Soldadora INVERTER de corriente continua. Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, máscara de protección y cepillo quita escoria.

Modelo S21-200M

### Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	65 V
Rango de corriente	20 - 200 A
Ciclo de trabajo	30 % a 200 A
Potencia	7,0 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 5 mm
Peso neto	4,8 Kg

PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M

PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M

MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO

# 200Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

AISLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES

## IGBT TECHNOLOGY



# S23-200

# FERRETERA

### Descripción

Soldadora 2 en 1 (MMA / MIG) INVERTER de corriente continua. Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, antorcha MIG, máscara de protección, alambre para soldadura y cepillo quita escoria.

Modelo S23-200

### Ficha técnica

Tipo de soldadura	MMA/MIG de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	36 V
Rango de corriente	20 - 200 A
Ciclo de trabajo	45 % a 200 A
Potencia	10,0 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 5 mm
Peso neto	11 Kg

PINZA DE MASA CON CABLE DE 1,2 M

PORTA-ELECTRODO CON CABLE DE 1,8 M

ANTORCHA MIG CON MANGUERA DE 2,0 M

MÁSCARA DE PROTECCIÓN Y CEPILLO

ALAMBRE SOLDADURA MIG



TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

# 200Amp

PROTECCIÓN CLASE IP21S

AISLACIÓN H

GARANTÍA 12 MESES

## IGBT TECHNOLOGY

**S24-200****Descripción**

Soldadora 3 en 1 (MMA / MIG / TIG) INVERTER de corriente continua.  
 Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, antorchas MIG y TIG, máscara de protección, alambre para soldadura y cepillo quita escoria.

Modelo S24-200

**Ficha técnica**

Tipo de soldadura	MMA/MIG/TIG de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	36 V
Rango de corriente	20 - 200 A
Ciclo de trabajo	45 % a 200 A
Potencia	10,0 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 5 mm
Peso neto	15 Kg



TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

**200Amp**PROTECCIÓN CLASE  
IP21SABLACIÓN  
HGARANTÍA  
12 MESES**IGBT TECHNOLOGY****S25-200****Descripción**

Soldadora 2 en 1 (MMA / TIG) INVERTER de corriente continua.  
 Lista para usar, incluye: pinza porta-electrodo, pinza de masa, antorcha TIG, máscara de protección y cepillo quita escoria.

Modelo S25-200

**Ficha técnica**

Tipo de soldadura	MMA/TIG de corriente continua
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Tensión en vacío	65 V
Rango de corriente	10 - 200 A (TIG) / 10 - 180 A (MMA)
Ciclo de trabajo	45% a 200 A
Potencia	5,1 Kva
Diámetro de electrodo	2,5 - 4 mm
Peso neto	10,5 Kg



TURBO VENTILADA

PROTECCIÓN TÉRMICA

ELEVADO CICLO DE TRABAJO

**200Amp**PROTECCIÓN CLASE  
IP21SABLACIÓN  
HGARANTÍA  
12 MESES**MOSFET TECHNOLOGY**

**Descripción**

Grupo electrógeno monofásico de 5,5 HP

Modelo GE2500

**Ficha técnica****Generador**

Voltaje nominal de AC 2000 W

Voltaje máximo de AC 2200 W

Frecuencia 50 Hz

Voltaje de salida 220 V

Potencia máxima 2.20 (KVA)

**Motor**

Potencia 5,5 HP

Tipo de motor Monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire, OHV

Sistema de encendido Transistor por magneto

Sistema de arranque Manual

Cilindrada 163 cc

Salida máxima 4,1 kW

Capacidad de combustible 15 Litros

Autonomía 13 Horas continuas

Consumo de combustible 360 g/kW - h

Nivel de ruido 65 dB

**Tamaño y peso**

Dimensiones 605 x 445 x 445 mm

Peso neto 40 Kg

13 HS DE AUTONOMÍA

BAJO NIVEL DE RUIDO

**2200w****163cc****AVR** AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR**100%** BOBINADO DE COBRE**GARANTÍA 12 MESES****GE3500****Descripción**

Grupo electrógeno monofásico de 7,0 HP

Modelo GE3500

**Ficha técnica****Generador**

Voltaje nominal de AC 2800 W

Voltaje máximo de AC 3000 W

Frecuencia 50 Hz

Voltaje de salida 220 V

Potencia máxima 3.00 (KVA)

**Motor**

Potencia 7,0 HP

Tipo de motor Monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire, OHV

Sistema de encendido Transistor por magneto

Sistema de arranque Manual

Cilindrada 208 cc

Salida máxima 5,1 kW

Capacidad de combustible 15 Litros

Autonomía 10 Horas continuas

Consumo de combustible 360 g/kW - h

Nivel de ruido 69 dB

**Tamaño y peso**

Dimensiones 605 x 445 x 445 mm

Peso neto 45 Kg

10 HS DE AUTONOMÍA

BAJO NIVEL DE RUIDO

**3000w****208cc****AVR** AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR**100%** BOBINADO DE COBRE**GARANTÍA 12 MESES**

## GE3500E



10 HS DE AUTONOMÍA

BAJO NIVEL DE RUIDO

3000w

208cc

AVR AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

100%

BOBINADO DE COBRE

GARANTÍA 12 MESES



### Descripción

Grupo electrógeno monofásico de 7,0 HP

Modelo GE3500E

### Ficha técnica

#### Generador

Votaje nominal de AC	2800 W
Voltaje máximo de AC	3000 W
Frecuencia	50 Hz
Voltaje de salida	220 V
Potencia máxima	3.00 (KVA)

#### Motor

Potencia	7.0 HP
Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire, OHV
Sistema de encendido	Transistor por magneto
Sistema de arranque	Manual y eléctrico
Cilindrada	208 cc
Salida máxima	5,1 kW
Capacidad de combustible	15 Litros
Autonomía	10 Horas continuas
Consumo de combustible	360 g/kW - h
Nivel de ruido	69 dB
Tamaño y peso	
Dimensiones	605 x 445 x 445 mm
Peso neto	45 Kg

## GE6500E

10 HS DE AUTONOMÍA

BAJO NIVEL DE RUIDO

5500w

389cc

AVR AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

100%

BOBINADO DE COBRE

GARANTÍA 12 MESES



### Descripción

Grupo electrógeno monofásico de 13,0 HP

Modelo GE6500E

### Ficha técnica

#### Generador

Votaje nominal de AC	5000 W
Voltaje máximo de AC	5500 W
Frecuencia	50 Hz
Voltaje de salida	220 V
Potencia máxima	5,50 (KVA)

#### Motor

Potencia	13.0 HP
Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire, OHV
Sistema de encendido	Transistor por magneto
Sistema de arranque	Manual y eléctrico
Cilindrada	389 cc
Salida máxima	9,6 kW
Capacidad de combustible	25 Litros
Autonomía	10 Horas continuas
Consumo de combustible	313 g/kW - h
Nivel de ruido	74 dB
Tamaño y peso	
Dimensiones	695 x 525 x 545 mm
Peso neto	82 Kg

8 HS DE AUTONOMÍA

BAJO NIVEL DE RUIDO

6500w 420cc

AVR AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

100% BOBINADO DE COBRE

GARANTÍA 12 MESES



Descripción

Grupo electrógeno monofásico de 15,0 HP

Modelo GE7500E

Ficha técnica

Generador

Votaje nominal de AC	6000 W
Voltaje máximo de AC	6500 W
Frecuencia	50 Hz
Voltaje de salida	220 V
Potencia máxima	6.50 (KVA)

Motor

Potencia	15,0 HP
Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire, OHV
Sistema de encendido	Transistor por magneto
Sistema de arranque	Manual y eléctrico
Cilindrada	420 cc
Salida máxima	11,0 kW
Capacidad de combustible	25 Litros
Autonomía	8 Horas continuas
Consumo de combustible	313 g/kW - h
Nivel de ruido	76 dB

Tamaño y peso

Dimensiones	695 x 525 x 545 mm
Peso neto	85 Kg

**GE9000E**

7 HS DE AUTONOMÍA

BAJO NIVEL DE RUIDO

7500w 439cc

AVR AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

100% BOBINADO DE COBRE

GARANTÍA 12 MESES



Descripción

Grupo electrógeno monofásico de 16,0 HP

Modelo GE9000E

Ficha técnica

Generador

Votaje nominal de AC	7000 W
Voltaje máximo de AC	7500 W
Frecuencia	50 Hz
Voltaje de salida	220 V
Potencia máxima	7,50 (KVA)

Motor

Potencia	16,0 HP
Tipo de motor	Monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire, OHV
Sistema de encendido	Transistor por magneto
Sistema de arranque	Manual y eléctrico
Cilindrada	439 cc
Salida máxima	11,7 kW
Capacidad de combustible	25 Litros
Autonomía	7 Horas continuas
Consumo de combustible	313 g/kW - h
Nivel de ruido	78 dB

Tamaño y peso

Dimensiones	695 x 525 x 545 mm
Peso neto	87 Kg



**DAIHATSU**  
POWER PRODUCTS



# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS INALÁMBRICAS

Una amplia línea de productos  
para cada necesidad

**TALADROS ATORNILLADORES**

**HI-TA20K**



<b>20V</b> (Li-on)	<b>1400RPM</b>
VELOCIDAD DE CARGA	400 - 1400 Rpm
TORQUE MÁXIMO	35 Nm
CONTROL DE TORQUE	25 + 1
DIÁMETRO DE LA BROCA	2 - 13 MM

**HI-TA20** ✱



<b>20V</b> (Li-on)	<b>1400RPM</b>
VELOCIDAD DE CARGA	400 - 1400 Rpm
TORQUE MÁXIMO	35 Nm
CONTROL DE TORQUE	25 + 1
DIÁMETRO DE LA BROCA	2 - 13 MM

Selector de torque | Control de avance y retroceso | Control de velocidad variable | Freno eléctrico "brake stop" | Luz de trabajo led

**TALADRO DE IMPACTO**

**HI-TI20K**



<b>20V</b> (Li-on)	<b>1650RPM</b>
VELOCIDAD SIN CARGA	0-650 / 0-1650 Rpm
TORQUE MÁXIMO	50 Nm
CONTROL DE TORQUE	20 + 1
DIÁMETRO DE LA BROCA	2 - 13 MM

Selector de torque | Control de velocidad variable Freno eléctrico "brake stop" | Luz de trabajo led | Taladro + Percutor + Atornillador

**HI-TI20** ✱



**LLAVE DE IMPACTO**

**HI-LL20** ✱



<b>20V</b> (Li-on)	<b>2800RPM</b>
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 2800 Rpm
VELOCIDAD DE IMPACTO	0 - 3600 Rpm
TORQUE MÁXIMO	250 Nm
DIÁMETRO DE ANCLAJE	1/2" HEXAGONAL

Control de avance y retroceso | Control de velocidad variable | Freno eléctrico "brake stop" | Luz de trabajo led

**ROTOMARTILLO**

**HI-RM20** ✱



<b>SDS PLUS</b>	<b>5000RPM</b>
<b>20V</b> (Li-on)	
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 900 Rpm
VELOCIDAD DE IMPACTO	0 - 5000 Rpm
TORQUE MÁXIMO	1.1J
MÁX. PERFORACIÓN EN ACERO	8 MM
MÁX. PERFORACIÓN EN CONCRETO	10 MM
MÁX. PERFORACIÓN EN MADERA	16 MM

Control de avance y retroceso | Control de velocidad variable | Freno eléctrico "brake stop" | Luz de trabajo led

**ATORNILLADOR DE IMPACTO**

**HI-AI20** ✱



<b>SDS PLUS</b>	<b>3600RPM</b>
<b>20V</b> (Li-on)	
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 2800 Rpm
VELOCIDAD DE IMPACTO	0 - 3600 Rpm
TORQUE MÁXIMO	1/4" HEXAGONAL

Control de avance y retroceso | Control de velocidad variable | Freno eléctrico "brake stop" | Luz de trabajo led

**AMOLADORA**

**HI-AA20115** ✱

**AMOLADORA ANGULAR**



**20V (Li-on) 10000RPM**

VELOCIDAD	10000 RPM
DIÁMETRO DEL DISCO	115 MM

Protector de seguridad | Traba de eje para recambio de disco

**SIERRA SABLE**

**HI-SS20** ✱



**20V (Li-on) 0-3000RPM**

CAP. DE CORTE EN MADERA	115 mm
CAP. DE CORTE EN METAL	10 mm
LONGITUD DE LA HOJA	22 mm

Control de velocidad variable | Interruptor de seguridad de marcha | Sistema "Quick-change" para cambio rápido de la hoja | Ajuste de la oscilación y longitud de la hoja

**SIERRA CIRCULAR**

**HI-SCI20** ✱



**20V (Li-on) 4200RPM**

PROFUNDIDAD DEL CORTE	51 mm a 90°
PROFUNDIDAD DEL CORTE	37 mm a 45°
DIÁMETRO DEL DISCO	165 mm

Protector de disco completo | Guía láser para cortes más precisos | Doble empuñadura antideslizante | Ajuste de altura y ángulo de corte

**SIERRA CALADORA**

**HI-SCA20K**

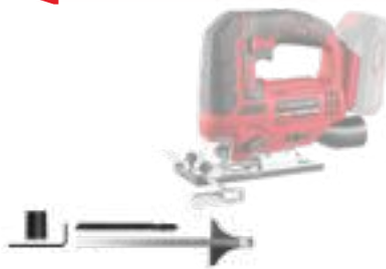


**20V (Li-on)**

CAPACIDAD DE CORTE EN MADERA	80 MM
CAPACIDAD DE CORTE EN PLÁSTICO	12 MM
CAPACIDAD DE CORTE EN ACERO	5 MM
LONGITUD DE CARRERA DE LA HOJA	20 MM

Control de velocidad variable | Conexión de manguera aspiradora | Interruptor de seguridad de marcha | Empuñadura antideslizante | Colocación de la hoja sin herramientas | Ajuste de la oscilación del péndulo

**HI-SCA20** ✱



**0-2700RPM**

**LIJADORA ORBITAL**

**HI-LO20** ✱



**20V (Li-on) 11000RPM**

VELOCIDAD SIN CARGA	6000-11000 RPM
VELOCIDADES	6 (ESR)
DIAMETRO DEL DISCO	125 mm

Selector electrónico de 6 velocidades | Fijación del papel de lija "Hook & loop" | Sistema de aspirado en la base | Empuñadura antideslizante | Bolsa recolectora de polvo y conexión para aspiradora

**SIERRA MULTICORTE OSCILANTE**

**HI-SMO20K**



**20V (Li-on)**

VELOCIDAD SIN CARGA	5000 - 20000 Opm
ÁNGULO MÁXIMO DE OSCILACIÓN	3°

Cambio rápido de herramientas "Quick-Change" | Control de velocidad variable

**HI-SMO20** ✱



**20000OPM**

**INFLADOR**

**HI-I20** ✱



**20V (Li-on) 45M³/H**

Alta presión de aire ideal para inflado de: piscinas, colchones de aire, artículos de playa, equipos de camping y botes inflables.

DISEÑO ERGONÓMICO

12 MESES

✱ Accesorios disponibles no incluidos



BAT2020

BAT2024

CA2024

**PISTOLA DE PINTAR**

**HI-MPP20** \*



600 ML/MIN

**20V** (Li-on) **42000RPM**

BOQUILLAS Ø1.5 - Ø1.8 - Ø2.2 mm

VISCOSIDAD MÁXIMA < 80 din

Fácil de desmontar y limpiar.  
Pulverización: vertical, horizontal y circular

**PISTOLA DE PEGAR**

**HI-PP20** \*



**20V** (Li-on) **190°C MAX.**

DIÁMETRO DE LA BARRA 11 mm

Sistema de parada anti-goteo  
Calentamiento rápido y temperatura constante de trabajo

**COMPRESOR**

**HI-C20** \*



**20V** (Li-on) **7BAR**

PRESIÓN 7 BAR - 100Psi

Pantalla lcd con indicador de presión.  
Selección de presión con corte automático de inflado. Luz frontal de trabajo led.  
Alta presión de aire Ideal para inflado de: neumáticos, balones y artículos deportivos

**BATERÍAS Y CARGADORES**

**HI-BAT2020**

**BATERÍA**



COMPATIBLE  
LÍNEA DE  
HERRAMIENTAS  
INALÁMBRICAS  
**DAIHATSU**  
DE 20V

**20V** (Li-on) **2.0AH**

CAPACIDAD 2000 mAh

POTENCIA 40 Wh

**HI-BAT2040**

**BATERÍA**



COMPATIBLE  
LÍNEA DE  
HERRAMIENTAS  
INALÁMBRICAS  
**DAIHATSU**  
DE 20V

**20V** (Li-on) **4.0AH**

CAPACIDAD 4000 mAh

POTENCIA 80 Wh

**HI-CA2024**

**CARGADOR RÁPIDO**

COMPATIBLE  
LÍNEA DE  
HERRAMIENTAS  
INALÁMBRICAS  
**DAIHATSU**  
DE 20V



**21.5V** **65W**

VOLTAJE DE ENTRADA 220 V - 50 Hz AC

VOLTAJE DE SALIDA 21,5 V

CORRIENTE DE SALIDA 2400 mAh

POTENCIA DE ENTRADA 65 W

TIPO DE PROTECCIÓN Clase II

TIEMPO DE CARGA 60 min 2,0 Ah

TIEMPO DE CARGA 120 min 4,0 Ah

**TALADROS ATORNILLADORES COMPACTOS**

**HI-TA72**



**7.2V** (Li-on) **400RPM**

VELOCIDAD DE CARGA 0 - 400 Rpm

TORQUE MÁXIMO 7.0 Nm

CONTROL DE TORQUE 15 + 1

DIÁMETRO DE LA BROCA 0.8 - 10 MM

BATERÍA 1300 mAh

Luz frontal de trabajo led | Funciones de avance y retroceso | Control de velocidad variable | Indicador de carga de batería

**HI-A36**

**ATORNILLADOR**



**3.6V** (Li-on) **180RPM**

CONTROL DE TORQUE 10 + 1

BATERÍA 1300 mAh

TORQUE MÁXIMO 4.0 Nm

Luz frontal de trabajo led | Funciones de avance y retroceso | Bloqueo automático del eje

Cuerpo pivotante a posición recta Indicador de nivel de batería

**HI-A36M**

**ATORNILLADOR MULTIPUNTAS**



**3.6V** (Li-on) **180RPM**

BATERÍA 1300 mAh

TIEMPO DE CARGA 3 A 5 HS

TORQUE MÁXIMO 4.0 Nm

Intercambiador de 10 puntas | Indicador de nivel de batería