



CATALOGO SBK 2013



SALKOR



BELARRA



KEMEN





MÁQUINAS ELÉCTRICAS  
HERRAMIENTAS PORTÁTILES RECARGABLES  
HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS  
HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS  
EQUIPOS PARA PINTAR  
SOLDADORAS

## ÍNDICE SALKOR

MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES	5
HERRAMIENTAS A BATERÍA	17
HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS	20
MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES	24
HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS	25
EQUIPOS PARA PINTAR HVLP	28
HERRAMIENTAS NEUMATICAS	29
PISTOLAS DE PINTAR Y ACOPLS	31
SOLDADORAS INVERTER	32
SOLDADORAS TRANSFORMADOR	36
EQUIPOS DE CORTE POR PLASMA	38
CARGADOR ARRANCADOR	40
CABALLETES Y CAMILLAS	41
HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS	42
EXHIBIDOR DE MÁQUINAS	45
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS BATERIAS DE LITIO-ION	46

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**TP 413/2**
**Taladro Percutor**

- Diseño ergonómico y ultraliviano.
- Montado sobre rodamientos blindados.
- Velocidad variable y reversible.
- Rubber finish.
- Empuñadura auxiliar.
- Doble Aislación.


**TP 413/3 K**
**Taladro Percutor**

- Diseño ergonómico y ultraliviano.
- Montado sobre rodamientos blindados.
- Velocidad variable y reversible.
- Rubber finish.
- Empuñadura auxiliar.
- En **Maletín Plástico**.
- Incluye 8 mechas.
- Doble Aislación.


**TP 413/3**
**Taladro Percutor**

- Diseño ergonómico y ultraliviano
- Montado sobre rodamientos blindados
- Velocidad variable y reversible
- Rubber finish.
- Empuñadura auxiliar.
- Doble Aislación.

DATOS TECNICOS	TP 413/2	TP 413/3	TP 413/3 K
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	600W	600W	600W
VELOCIDAD EN VACÍO	0 - 2500RPM	0 - 2500RPM	0 - 2500RPM
CAPACIDAD	13mm - 1/2"	13mm - 1/2"	13mm - 1/2"
PESO	1,9Kg	1,9Kg	1,9Kg

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**
**TP 613/3**
**Taladro Percutor**

- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Empuñadura auxiliar.
- Doble Aislación.


**TP 613/4**
**Taladro Percutor**

- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Empuñadura auxiliar.
- Doble Aislación.


**TP 813/2**
**Taladro Percutor**

- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura con sistema Soft Grip.
- **2 Velocidades mecánicas.**
- Empuñadura auxiliar.
- Doble Aislación.



DATOS TECNICOS	TP 613/3	TP 613/4	TP 813/2
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	0 - 2800RPM	0 - 2800RPM	0 - 1200 y 0 - 3200RPM
CAPACIDAD	13mm - 1/2"	13mm - 1/2"	13mm - 1/2"
POTENCIA	810W	710W	1100W
PESO	2,4Kg	2,4Kg	3,1Kg

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**
**TT 610**
**Taladro Atornillador**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	0 - 250RPM
CAPACIDAD	10mm - 3/8"
POTENCIA	300W
PESO	1,9Kg

- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura con sistema Soft Grip.
- **16 Posiciones de Torque.**
- Doble Aislación.


**AA 216**
**Amoladora Angular 4.1/2"**

- Diseño ergonómico
- Traba de eje para facilitar el cambio de disco
- Montada sobre rodamientos blindados


**AA 315/7**
**Amoladora Angular 4.1/2"**

- Diseño ergonómico e innovador.
- Traba de eje para facilitar el cambio de disco.
- Interruptor superior.
- Doble Aislación.


**DATOS TECNICOS**

	AA 216	AA 315/7
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	11000RPM	11000RPM
CAPACIDAD	115mm - 4 1/2"	115mm - 4 1/2"
POTENCIA	640W	640W
PESO	1,7Kg	1,7Kg

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**AA 315/7 K**
**Amoladora Angular 4.1/2"**

- Diseño ergonómico e innovador.
- Traba de eje para facilitar el cambio de disco.
- Interruptor superior.
- **En Maletín Plástico.**
- Doble Aislación.


**AA 415/1**
**Amoladora Angular 4.1/2"**

- Diseño ergonómico e innovador.
- Traba de eje para facilitar el cambio de disco.
- Interruptor superior.
- Doble Aislación.

**AA 515/1**
**Amoladora Angular 4.1/2"**

- Soft grip empuñadura antideslizante.
- Mango trasero y mango lateral para mayor comodidad del operario.
- Montada sobre rodamientos blindados.
- Doble Aislación.



DATOS TECNICOS	AA 315/7 K	AA 415/1	AA 515/1
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	710W	800W	950W
VELOCIDAD EN VACÍO	11000RPM	11000RPM	11000RPM
CAPACIDAD	115mm - 4 1/2"	115mm - 4 1/2"	115mm - 4 1/2"
PESO	1,7Kg	1,8Kg	2,5Kg

## MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES



AA 615/1

### Amoladora Angular 4.1/2"

- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Diseño exclusivo e innovador.
- Cubre disco ajustable a mano, no necesita herramientas para variar su posición.
- Doble Aislación.



AA 815

### Amoladora Angular 4 1/2"

- Mango lateral y traba eje
- Protección contra el polvo
- 100% montada sobre rodamientos blindados
- Interruptor de seguridad
- Cubredisco girable a mano de 360°
- Indicador luminoso de conexión a la red.
- Doble Aislación.

DATOS TECNICOS	AA 615/1	AA 815
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	820W	900W
VELOCIDAD EN VACÍO	11000RPM	11000RPM
CAPACIDAD	115mm - 4 1/2"	115mm - 4 1/2"
PESO	2,1Kg	2kg

## MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES



- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura trasera giratoria.
- Doble Aislación.

AA 718/1

AA 718/2

Amoladora Angular 7"

Amoladora Angular 7"



- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura trasera giratoria.
- Doble Aislación.

AA 723/1

AA 723/2

Amoladora Angular 9"

Amoladora Angular 9"

DATOS TECNICOS	AA 718/1	AA 718/2	AA 723/1	AA 723/2
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	2100W	2500W	2200W	2500W
VELOCIDAD EN VACÍO	8500RPM	8500RPM	6500RPM	6500RPM
CAPACIDAD	180mm - 7"	180mm - 7"	230mm - 9"	230mm - 9"
PESO	5,1kg	5,1kg	5,6Kg	5,6Kg

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**CS 614**
**Cortadora Sensitiva**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	1800W
VELOCIDAD EN VACÍO	3800RPM
DIÁMETRO DE DISCO	355mm - 14"
PESO	16.8Kg

- Equipada con interruptor de seguridad.
- Morsa de ajuste rápido.
- Traba de eje (Facilita el cambio de disco)
- Permite cortar en ángulo de -45° a 45°.


**LP 618/1K**
**Lustrapulidora**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	1500W
VELOCIDAD EN VACÍO	1000-3000RPM
CAPACIDAD	180mm - 7"
PESO	4,1Kg

- Diseñado para exigentes profesionales carpinteros y chapistas.

**Contenido:** Lustrapulidora, maletín plástico, mango lateral, paño de lustrar, disco, soporte de paño y llave de ajuste.

**LC 324**
**Lustrapulidora para autos**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	120W
VELOCIDAD EN VACÍO	3000RPM
CAPACIDAD	240mm - 9 1/2"
PESO	3Kg



- Totalmente montada sobre rodamientos blindados
- Diseño ergonómico y ultra liviano
- Con motor de inducción
- Incluye juego de bonetes

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**LR 405**
**Lijadora Roto Orbital**

- Sistema de fijación de lija con velcro.
- Con bolsa recolectora.
- No deja marca en la madera.
- Montado sobre rodamientos blindados.
- Incluye hoja de lija.
- Doble Aislación.


**LO 300**
**Lijadora Orbital**

- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Incluye adaptador para aspiradora.
- Doble Aislación.


**LO 513/1**
**Lijadora Roto Orbital**

- Con bolsa recolectora.
- Soft grip.
- Interruptor blindado.
- Base de aluminio de alta resistencia.
- Montada sobre rodamientos blindados.
- Doble Aislación.


**LO 500**
**Lijadora Orbital**

- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Mejor agarre y confortable a la mano.
- Diseño exclusivo e innovador.
- Incluye hoja de lija y bolsa recolectora.
- Doble Aislación.

DATOS TECNICOS	LR 405	LO 513/1	LO 300	LO 500
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	210W	180W	150W	180W
VELOCIDAD EN VACÍO	12000RPM	10000RPM	20000RPM	12000RPM
CAPACIDAD	125mm	110 x 100mm	90 x 187mm	1/3 de lija
PESO	1,8Kg	1,2Kg	1,2Kg	1,4Kg

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**LB 521/2**

## Lijadora De Banda

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	200/280RPM
TAMAÑO DE BANDA	76 x 533mm - 3" x 21"
POTENCIA	750W
PESO	3,8Kg

- VELOCIDAD VARIABLE.
- Diseño ergonómico.
- Empuñadura con sistema Soft-Grip, mejor agarre.
- Doble Aislación.

**SC 707/1**

## Sierra Circular 1300W

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE	220V - 50Hz
POTENCIA	1300W
VELOCIDAD EN VACÍO	4500RPM
CAPACIDAD DE CORTE A 90° / 45°	65mm / 45mm
DIÁMETRO DE DISCO	185mm
PESO	4,5Kg

- Base de corte inclinable 45°.
- Guia lateral.
- Empuñadura con sistema Soft Grip.
- Conexión para aspiradora.
- Traba de eje para cambio de hoja.
- Doble Aislación.


**SC407/1**

## Sierra Circular

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	1300W
VELOCIDAD EN VACÍO	47000RPM
DIÁMETRO DE DISCO	190mm - 7 1/2"
PESO	3,6Kg

- Diseño exclusivo e innovador.
- Traba de eje para cambio de hoja.
- Base inclinable 45 grados.
- Montada sobre rodamientos blindados.
- Hojas con inserto de metal duro.
- Incluye sierra circular, guía lateral y llave de hoja.
- Doble Aislación.



**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**SK455**
**Sierra Caladora**

- VELOCIDAD VARIABLE
- Diseño exclusivo e innovador.
- Base inclinable de 0 a 45°.
- Empuñadura con sistema Soft-Grip.
- Doble Aislación.


**SK670**
**Sierra Caladora  
Pendular**

- Luz LED - Ilumina el área de trabajo.
- VELOCIDAD VARIABLE
- Diseño exclusivo e innovador.
- Empuñadura con Sistema Soft-Grip.
- Movimiento pendular de 3 posiciones.
- Respuesta óptima para corte de materiales de distinta dureza..
- Doble Aislación.


**GG 382**
**Garlopa**

- Cepilla doble contacto (ideal para marcos de puertas y ventanas).
- Cuchillas reversibles (2 juegos en uno) de cambio rápido.
- Ajuste de profundidad hasta 2mm
- Ultraliviana.
- Totalmente montada sobre rodamientos.
- Doble Aislación.

DATOS TECNICOS	SK455	SK670	GG 382
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	0-3000RPM	0-3000RPM	15000RPM
CAPACIDAD DE CORTE	ACERO 5mm - 3/16" MADERA 55mm - 2 3/16"	ACERO 7mm - 1/4" MADERA 70mm - 2 3/4"	82 x 2mm
POTENCIA	400W	650W	710W
PESO	1,5Kg	2,2Kg	2,6kg

## MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES



PC 300K

### Pistola De Calor

- Admite boquillas intercambiables.
- Liviana y segura, múltiples usos en el taller y en el hogar.
- 2 Velocidades.
- Doble Aislación.
- Incluye 4 boquillas, 1 raspador de pintura con mango y maletín plástico.



PC 700/1K

### Pistola De Calor

- 2 Velocidades de aire.
- Intensidades de temperatura variable con perilla lateral.
- Incluye 5 Accesorios, multiples aplicaciones y maletín plástico.

DATOS TECNICOS	PC 300K	PC 700/1K
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	2000W	2000W
<b>VELOCIDAD 1</b>		
CAUDAL	300L/Min - 10,59CFM	250L/Min - 8,825CFM
TEMPERATURA	400°C	50°C - 450°C
<b>VELOCIDAD 2</b>		
CAUDAL	500L/Min - 17,65CFM	500L/Min - 17,65CFM
TEMPERATURA	600°C	90°C - 600°C
PESO	1,9Kg	2Kg



**HERRAMIENTAS A BATERÍA**

**MT 500K**
**Rectificadora Eléctrica  
(Kit Moto Tool)**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	140W
VELOCIDAD EN VACÍO	10000-35000RPM
CAPACIDAD	1,5mm - 1/16" 2,35mm - 3/32" 3,2mm - 1/8"
PESO	1Kg

- Práctico, liviano y fácil de usar, ideal para el taller y en el hogar.
- Terminación en goma, mayor seguridad.
- Variador de velocidad electrónico con dial.
- Traba de eje para cambio rápido de bits.
- Doble Aislación.

**Contenido:** Moto tool, y 40 componentes 4 bandas de lija, 2 boquillas, 1 disco de corte de acero, 10 hojas de corte, 1 adaptador para bandas de lija, 1 cortador de inoxidable, 2 cepillos de nylon, 1 cepillo de cobre, 1 disco de lija, 2 fresas diamantadas, 3 fresas de acero rápido, 6 brocas de acero rápido, 1 llave, 5 piedras de esmerilado y maletín plástico.


 BATERIA  
**Litio-ion**
**AD 636B**
**Atornillador A Batería**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
BATERIA	3,6V - 1300mAh
VELOCIDAD EN VACÍO	200RPM

- Encastre Hexagonal 1/4"
- Presentación en Blister.
- Con batería de Litio Ion.
- Diseño ergonómico.
- Mango rebatible para mayor comodidad.
- Luz LED de trabajo automática.
- Incluye 2 bits

## HERRAMIENTAS A BATERÍA



BATERIA  
**Litio-ion**

TA 812K



BATERIA  
**Litio-ion**

TP 813/18K



### Taladro Atornillador

- 2 Velocidades mecánicas.
- VELOCIDAD VARIABLE.
- 23+1 posiciones de torque.
- Mandril Autoajutable.
- Soft grip.
- Maletín Plástico.
- Doble Aislación.

### Taladro Percutor

- 2 Velocidades mecánicas
- Luz LED de trabajo
- 23 + 1 posiciones de torque
- Cargador rápido 1 hora
- Batería Lition-Ion
- Indicador LED de carga en la batería.
- Spindle Lock – Mandril autoajutable, se usa solo una mano
- Diseño compacto, ergonómico y ultraliviano
- Soft-Grip
- Maletín plástico con accesorios.
- Incluye batería de 18V + Cargador de batería + 13 puntas.

DATOS TECNICOS	TA 812K	TP 813K - 14K
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
BATERIA	12V - 1300mAh	18V - 1300mAh
VELOCIDAD EN VACÍO	0 - 400 / 0 - 1300min	0 - 400 / 0 - 1300min
CAPACIDAD	10mm - 3/8"	13mm - 1/2"
TORQUE MÁXIMO	22N/m - 194lb/inch	35N/m - 309lb/inch

## HERRAMIENTAS A BATERÍA



TP 818K1

### Taladro Atornillador

- Cargador bivoltaje 110-220V.
- 2 velocidades mecánicas.
- 22+1 posiciones de torque.
- Indicador luminoso de conexión a la red eléctrica.
- Indicador LED de carga en la batería.
- Soft grip.
- Carga rápida completa en 1 hora.
- Doble Aislación.
- Incluye 2 Bits.

#### DATOS TECNICOS

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
BATERIA	18V
VELOCIDAD EN VACÍO	0 - 400 / 0 - 1300RPM
CAPACIDAD	13mm
TORQUE MÁXIMO	35 N/m



LL 736B

### Linterna Recargable 30+6 Leds

- 36 LEDs Blanco ULTRA brillante de alta luminosidad.
- LEDs de 100.000hs de durabilidad.
- Base magnética.
- Largo alcance y alta durabilidad.
- Batería recargable incorporada.
- Doble Aislación.
- Incluye batería (incorporada). Cargador de batería. Adaptador para vehículo (12V)

#### DATOS TECNICOS

CARGADOR AC	220V - 50-60 Hz
SALIDA	12V
CARGADOR DC	300mA 12 VDC
BATERÍA	3.6 V, 1 .0 Ah. Ni-MH
AUTONOMÍA	6 leds: 8 hs / 30 leds: 3 hs.
TIEMPO DE CARGA	4 - 6 hs
INDICADOR DE CARGA	LUMINOSO
TIPO DE AISLACION CARGADOR	Clase II
PESO	315g

**HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS**

**AB 206**
**Amoladora De Banco 150W**

- Equipada con guardas transparentes.
- Montada sobre rodamientos.
- Interruptor ergonómico.


**AB 406**
**Amoladora De Banco 250W**

- Equipada con guardas transparentes.
- Montada sobre rodamientos.
- Interruptor ergonómico.


**AB 606**
**Amoladora De Banco 375W**

- Equipada con guardas transparentes.
- Montada sobre rodamientos.
- Interruptor ergonómico.

DATOS TECNICOS	AB206	AB406	AB606
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	150W	250W	375W
VELOCIDAD EN VACÍO	2950RPM	2840RPM	2840RPM
CAPACIDAD	125 mm - 5"	150 x 16 x 12,7mm - 6"	150 x 16 x 12,7mm - 6"
PESO	5,9Kg	14Kg	14Kg

## HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS



AB 608

### Amoladora De Banco 600W

- Equipada con guardas transparentes
- Totalmente montada sobre rodamientos
- Interruptor ergonómico.
- Equipada con luz



AB 910

### Amoladora De Banco 900W

- Equipada con guardas transparentes
- Totalmente montada sobre rodamientos
- Interruptor ergonómico.

DATOS TECNICOS	AB608	AB 910
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	600W	900W
VELOCIDAD EN VACÍO	3560RPM	2950RPM
CAPACIDAD	200x20x16mm - 8"x4/5"x2/3"	250x32x32mm - 10"x1.1/3"x1.1/3"
TIPO DE AISLACIÓN	CLASE I	CLASE I
PESO	19Kg	34Kg

## HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS



RM 724

### Rotomartillo Electroneumático SDS

**3 FUNCIONES:** Martillo Rotopercutor, Taladro y Martillo Demoledor.

- 3,5 joules de energía de impacto.
- Sistema electroneumático.
- Empuñadura lateral orientable 360°.
- Soft grip, empuñadura flexible.
- Doble Aislación

RM 826K/1

### Rotomartillo Electroneumático SDS Plus

**3 FUNCIONES:** Martillo Rotopercutor, Taladro y Martillo Demoledor.

- Velocidad variable y reversible.
- Indicador luminoso de conexión a la red eléctrica
- Doble Aislación.

**Contenido:** Mandril de 13mm y adaptador, llave de mandril, mango lateral, tope de profundidad, 3 brocas de mampostería (8, 10, 12 x 160mm), un cincel de 20x250mm, una punta de 250mm y un protector de polvo SDS

DATOS TECNICOS	RM724	RM 826K/1
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	850W	950W
VELOCIDAD EN VACÍO	950RPM	0-1000RPM
GOLPES POR MINUTO	3000RPM	0-4500
CAPACIDAD	Hormigón 24mm - 1"	26mm - 1"
ENCASTRE	SDS PLUS	40Nm
PESO	3,1Kg	3,5Kg

**HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS**

**TB 513**
**Taladradora De Banco  
13mm.**

- Máxima precisión en los mecanismos.
- Operación silenciosa y larga vida útil.
- Equipada con guarda transparente para evitar proyección de viruta.
- Cambio de velocidad por correas y poleas.
- Interruptor de seguridad.


**TB 516**
**Taladradora De Banco  
16mm.**

- Máxima precisión en los mecanismos.
- Operación silenciosa y larga vida útil.
- Equipada con guarda transparente para evitar proyección de viruta.
- Cambio de velocidad por correas y poleas.
- Regulación de altura de mesa por cremallera.
- Interruptor de seguridad.

DATOS TECNICOS	TB 513	TB516
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	250W	375W
RANGO DE VELOCIDAD	620 - 3100	230 - 2470
Nº DE VELOCIDADES	5	12
CAPACIDAD MÁXIMA DE MANDRIL	13mm - 1/2"	16mm - 5/8"
CARRERA DEL MANDRIL	50mm - 2"	60mm - 2 1/2"
ALTURA	580mm - 23"	840mm - 33"
PESO	17Kg	38Kg

**MÁQUINAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES**

**SM 610**

## Sierra de Mesa

- Potente motor de 1800W - 2 1/2"
- Gran superficie de trabajo 660 x 435mm.
- Sólido banco de trabajo de acero.
- Regla lateral de fácil ajuste.
- Tipo de aislación Clase I

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	1800W
VELOCIDAD VARIABLE	4800RPM
PROFUNDIDAD CORTE MÁXIMO	a 90°: 75mm - 3" a 45°: 60mm - 2 2/5"
REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD DE CORTE	0- 75mm
TAMAÑO DE MESA	660 x 435mm
HOJA DIÁMETRO	254mm - 10"
HOJA CENTRO	25,4mm - 1"
PESO	20,5kg


**MU 800K**

## Herramienta Multiuso

- VELOCIDAD VARIABLE.
- Empuñadura con sistema Soft Grip.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Trabaja por vibración.
- Incluye adaptador para usar accesorios de otras marcas.
  - 1 sierra circular diamantada 2.1/2
  - 1 lima triangular de carburo de tungsteno.
  - Hojas de lija: 4 de 60 - 4 de 80 - 4 de 120
  - 1 base de lijado.
  - 1 sierra recta de 1.3/8
  - 1 sierra recta de 1.3/8 para chapa.
  - 1 sierra circular de 1.3/8
  - 1 espátula.
- Maletín plástico.

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	220W
VELOCIDAD VARIABLE	11000 - 19000RPM
ANGULO DE OSCILACIÓN	3.2°
PESO	1,2Kg

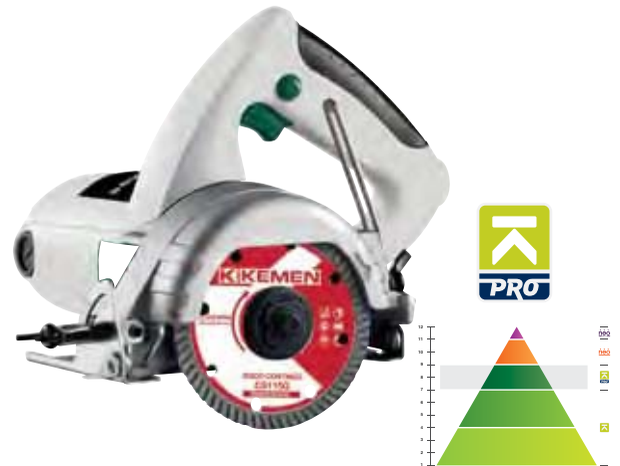
## HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS



CC 615

### Cortadora De Cerámicos

- Mesa con dos posiciones de inclinación.
- Guía de corte.
- Corte de inclinación a 45°.
- Depósito de agua plástico, no se oxida.
- Refrigeración del disco con agua.



CC 704/1

### Cortadora De Cerámicos

- Base inclinable 0-45°.
- Empuñadura con sistema Soft-Grip mejor agarre y confortable a la mano.
- Incluye válvula, manguera y conector para corte en húmedo. 1 guía paralela, 1 tubo de agua de 1,8mts, 1 llave, 1 juego de conectores y válvula para corte en húmedo.

#### DATOS TECNICOS

	CC615	CC704/1
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	400W	1200W
VELOCIDAD EN VACÍO	5000RPM	14000RPM
DIÁMETRO DE DISCO	115mm - 4 1/2"	110mm - 4 3/8"
CAPACIDAD DE CORTE A 90°	32mm - 1 1/4"	32mm
PESO	5,9Kg	4Kg

**HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS**

**SB 709**
**Sierra De Banda  
250W - 230mm**

- Motor de inducción montado sobre rodamientos blindados.
- Interruptor cómodo y de fácil operación.
- Guías de hoja montadas sobre rodamientos.

**Contenido:** Sierra de mesa, guía con regulación de ángulo.


**SB 1014**
**Sierra de Banda  
1100W - 330mm**

- Regulación de ángulo de corte por engranajes
- Sistema de ajuste rápido de hoja por resorte y palanca
- Sistema indicador de tensión de hoja
- Gabinete en la base
- Traba de Puertas con perillas giratorias
- Transmisión por correa

DATOS TECNICOS	SB709	SB1014
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	250W	1100W
ANCHO DE CORTE MÁXIMO	230mm - 9"	330mm - 13"
ALTO DE CORTE MÁXIMO	95mm - 3"	-
MESA DE TRABAJO	-	2560mm - 100"
MESA DE TRABAJO	300 x 300mm	548 x 400mm
INCLINACIÓN DE MESA	0-45°	0-45°
PESO	24Kg	94Kg

## HERRAMIENTAS ESTACIONARIAS



SI 508/1

### Sierra Ingletadora Compuesta

- 1550W de potencia.
- Equipado con luz laser.
- Corta en inglete y bisel con precisión.
- Guarda de hoja automático.
- Empuñadura transversal.

**Contenido:** Llave para hoja, bolsa recolectora y hoja de carburo tungsteno de 24 dientes.



SI 710D

### Sierra Ingletadora Deslizante

- Equipada con guía láser.
- Equipada con ala de extensión.
- ideal para materiales largos.
- Morsa de ajuste de material incluida.

**Contenido:** Llave para hoja, bolsa recolectora y hoja de carburo tungsteno de 24 dientes.

DATOS TECNICOS	SI508/1	SI710D
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	1550W	1800W
VELOCIDAD EN VACÍO	5000RPM	4000RPM
HOJA	210 x 16mm	255 x 16mm - 10 x 5/8"
CORTE MÁXIMO a 0°	55 x 120mm	300 x 80mm
CORTE INGLETE 0-45°	Izquierda - Derecha	200 x 80mm
CORTE BISEL 0-45°	Izquierda	200 x 40mm
PESO	7,0Kg	20,5Kg

**EQUIPOS PARA PINTAR HVLP**


HV 650

**Equipo Para Pintar HVLP**


HV 600

**Equipo Para Pintar HVLP**


HV 700

**Equipo Para Pintar HVLP**
**HVLP**

 HIGH VOLUME, LOW PRESSURE  
 ALTO VOLUMEN, BAJA PRESIÓN

- Fácil de usar y de limpiar.
- Evita el peligro de respirar partículas de pintura.
- No desperdicia pintura.
- Trabaja con aire caliente, se puede usar aún con 100% de humedad ambiente.
- Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno.
- Terminación profesional.
- Optimo funcionamiento para un amplio rango de viscosidades de pintura, como lacas, barnices, pintura al aceite, latex, sintéticos.
- Regulación de abanico.
- Acoplado accesorios provistos puede usarse como soplador.

**DATOS TECNICOS**

	HV 650	HV 600	HV 700
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz	220V - 50Hz	220V - 50Hz
POTENCIA	450W	450W.	600W.
PRESIÓN TRABAJO	2 - 5 PSI	2 - 5 PSI	2 - 10 PSI
CONSUMO DE AIRE	1300L/min	1500L/min	1650L/min
DIÁMETRO BOQUILLA	1.5mm	1.0mm - 3/64"	1.0mm - 3/64"
ANCHO DE PINTADO	6 - 200mm	6 - 160mm - 1/4-6 1/4"	6-160mm - 1/4-6 1/4"
PESO	1,2Kg	3,5 kg.	3,8 kg.

**HERRAMIENTAS NEUMATICAS**

**LN 412**

## Llave De Impacto Neumatica 1/2"

- Cuerpo balanceado, ergonómico y liviano ideal para operación prolongada.
- Variación de torque con 3 posiciones.
- Soft Grip.


**MN 400**

## Martillo Neumático

- Incluye juego de 4 cinceles.
- Soft grip.
- Ideal para cortar bulones oxidados, chapa de hierro, remover concreto de ladrillos, etc.
- Cuerpo balanceado, ergonómico y liviano


**RN 414**

## Rectificadora Neumatica

- Velocidad máxima 25000RPM.
- Ideal para cortar, desbastar y pulir.
- Gatillo de operación extra confortable.


**TN 438**

## Taladro Neumático

- Ideal para perforar concreto, madera y metal.
- Soft grip.
- Confortable en operación prolongada.

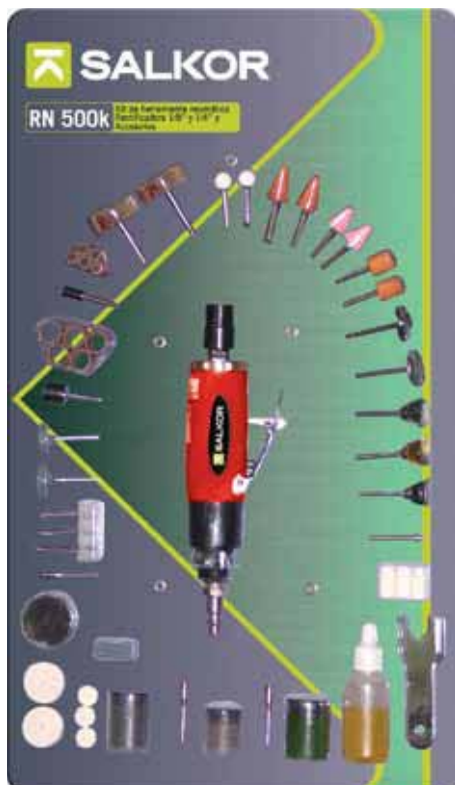

**AN 404**

## Amoladora Angular Neumatica

- Velocidad máxima 11000 RPM.
- Ideal para cortar, desbastar y pulir.
- Gatillo de operación extra confortable.
- Incluye mango lateral.

DATOS TECNICOS	LN 412	MN 400	RN 414	TN 438	AN 404
VELOCIDAD EN VACÍO	6500RPM	4300RPM	25000RPM	1800RPM	11000RPM
CONSUMO DE AIRE (25%):	5 SCFM	5.02 SCFM	3,5 SCFM	4,5 SCFM	4,7 SCFM
PRESIÓN DE TRABAJO	6,2bar - 90PSI	-	6,2bar - 90PSI	6,2bar - 90PSI	6,2bar - 90PSI
TORQUE MÁXIMO	250ft/lb - 340Nm	-	-	-	-
TIPO DE EMBRAGUE	Jumble hammer	-	-	-	-
SALIDA DE AIRE	Mango	Mango	Trasera	Mango	Front
ENTRADA DE AIRE	6,35mm - 1/4"	6,35mm - 1/4"	6,35mm - 1/4"	6,35mm - 1/4"	6,35mm - 1/4"
ENCASTRE	1/2"	-	-	-	-

\* 1 SCFM = 28,32 Lts/Min.

**HERRAMIENTAS NEUMATICAS**
**RN 500K**
**Kit de Rectificadora 18" y Accesorios**

**Contenido:**

**Rectificadora de 1/8 y 1/4":** 2 llaves para herramienta rotativa, 1 conector macho, 1 botella de aceite. Accesorios para corte. 10 discos de corte, 1 adaptador para discos de corte

**Accesorios para lijado:** 1 Tambor para lijado de 1/2", 5 lijas para tambor lijado de 1/2", 1 Tambor para lijado de 1/4", 5 lijas para tambor lijado de 1/4"

**Accesorios para esmerilado:** 2 piedras esmeril de eje de 1/8" redonda, 2 piedras esmeril de eje de 1/8" disco, 2 piedras esmeril de eje de 1/8" conica, 2 piedras esmeril de eje de 1/8" cilíndrica, 2 piedras esmeril de eje de 1/8" en punta, 36 discos esmeril de 1", 1 adaptador para discos de esmeril

**Accesorios para rectificado:** 3 fresas (en punta, redonda y cilíndrica)

**Accesorios para limpieza:** 1 cepillo de cerda, 1 cepillo de alambre acero, 1 cepillo de Bronce.

**Accesorios p/pulido profundo:** 1 cepillo de alambre acero (7/8"D\*1/16"T)

**Pulido:** 2 discos de pulido, 3 discos de pulido tipo proyectil, 3 discos de pulido cilíndricos, 1 polishing wheel adapter, 1 piedra de pulido (1"H\*3/8"W\*3/8"L), 1 pasta de pulir

**DATOS TECNICOS**

VELOCIDAD EN VACÍO	25000RPM
CONSUMO DE AIRE (25%):	3,5 SCFM
PRESIÓN DE TRABAJO	6,2bar - 90PSI
CAPACIDAD	6,35mm - 1/4"
SALIDA DE AIRE	Trasera
ENTRADA DE AIRE	6,35mm - 1/4"
PESO	4,5 Kg.

**CK 330**
**Kit de Accesorios para Compresor**

- Múltiples aplicaciones en el hogar y el automóvil

**Caja de cartón conteniendo:** Pistola de pintar - Manguera - Pistola de limpieza - Inflador y manómetro - Soplador.



## PISTOLAS DE PINTAR Y ACOPLES



### HVLP

HIGH VOLUME, LOW PRESSURE  
 ALTO VOLUMEN, BAJA PRESIÓN

Las pistolas para pintar HVLP operan con menor presión de aire que las convencionales de alta y baja presión (debajo de los 10PSI) La pintura atomizada por el sistema HVLP es enviada a baja velocidad evitando molestos rebotes y nieblas de la pintura aerográfica, esto resulta en una excelente tasa de transferencia de pintura y un ahorro de pintura entre 30 y 40%.

DATOS TECNICOS	PH630	PH640	PA650	PB550
ALIMENTACIÓN	Gravedad	Gravedad	Succión	Succión
DIAM. BOQUILLA	0.8-1.0mm - 1/32-3/64"	1.4-2.0mm - 1/16-5/64"	1.8-2.5mm - 1/16-3/32"	1.2mm - 3/64"
CAPACIDAD	150cc	680cc	1000cc	800cc
ABANICO	120mm - 4 3/4"	160-225mm - 6 1/4-9"	260-290mm - 10 1/4"	150mm - 6"
CONSUMO AIRE	79.28 L/min - 2.8cfm	212L/min - 7.5cfm	249L/min - 8.8cfm	110L/min - 3.9cfm
PRESIÓN DE TRABAJO	2.9-3.4bar - 43-50PSI	3.4bar - 50PSI	4.8bar - 70PSI	3bar - 45PSI



**AR501B**

#### Acople Rápido

Hembra 1/4"  
 Rosca Hembra  
 Estilo Europeo.



**AR502B**

#### Acople Rápido

Hembra 1/4"  
 Rosca Hembra  
 Estilo Europeo.



**AR503B**

#### Acople Rápido

Macho 1/4"  
 Rosca Macho  
 Estilo Europeo.



**FA600**

#### Filtro, Regulador y Lubricador.

**COMPLEMENTO PARA  
 USO DE HERRAMIENTAS  
 NEUMÁTICAS**

## SOLDADORAS INVERTER



IGBT Última Tecnología



IGBT Última Tecnología

I 8250/2

### Soldadora Inverter 250 Amp

- Turbo ventilada.
- Alto rendimiento.
- Bajo consumo eléctrico.
- Pequeño volumen.
- Fácil soldabilidad.
- Protegido con fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.

DIAMETRO DEL ELECTRODO		
CICLO DE TRABAJO 		
Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0
100 %	100 %	80 %

#### DATOS TECNICOS

I 8250/2

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	5100W
CAPACIDAD DE ELECTRODO	Ver Cuadro
RANGO DE AMPERAJE	20 - 250A
PESO	4,5Kg.

I 5130/1

### Soldadora Inverter 130 Amp

- Turbo ventilada
- Equipado con ganchos para cinturón.
- Perilla de control de regulación y escala de amperajes de gran tamaño.
- Ultraliviana.
- Pequeño volumen - 9cmx22cmx15cm
- Alto rendimiento
- Bajo consumo eléctrico.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.

DIAMETRO DEL ELECTRODO		
CICLO DE TRABAJO 		
Ø 2.0	Ø 2.5	Ø 3.2
100 %	100 %	60 %

I 5130/1

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	6500W
CAPACIDAD DE ELECTRODO	Ver Cuadro
RANGO DE AMPERAJE	20 - 130A
PESO	3,7Kg.

## SOLDADORAS INVERTER



I 8250/T

### Soldadora Inverter Trifásica

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.
- Incluye pinza porta electrodo, pinza de masa, cables.

DIAMETRO DEL ELECTRODO			
CICLO DE TRABAJO 			
Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0	Ø 5.0
100 %	100 %	60 %	35 %

IT8250

### Soldadora Inverter TIG

- Turbo ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infitos puntos intermedios.
- Incluye pinza portaelectrodo, pinza de masa, cables, cepillos/martillo.

DIAMETRO DEL ELECTRODO			
CICLO DE TRABAJO 			
Ø 2.0	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0
100 %	100 %	100 %	70 %

#### DATOS TECNICOS

I 8250/T

IT8250

VOLTAJE / FRECUENCIA

380V - 50Hz

220V - Monofásica

POTENCIA

10000W

7500W

CAPACIDAD DE ELECTRODO

Ver Cuadro

Ver Cuadro

RANGO DE AMPERAJE

20 - 250A

20 - 250A

PESO

16Kg.

9Kg.

**SOLDADORAS INVERTER**

**IEP 8140**

## Soldadora Inverter Plasma

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	7000W
DIÁMETRO ELECTRODO	2,4 - 4,0mm
RANGO DE AMPERAJE	20 - 140A
RANGO DE AMPERAJE PLASMA	0 - 30A
CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE PLASMA	9mm
PESO	11kg.

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.
- Corta acero, hierro y otros metales con facilidad, rapidez y alta calidad de terminación.
- Solo utiliza aire comprimido como consumible.
- Incluye pinza porta electrodo, pinza de masa, cables, cepillo/martillo.

**↓ CUADRO CORTE PLASMA**

ESPESOR				
CICLO DE TRABAJO ⌚				
4 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
100 %	80 %	75 %	60 %	20 %

DIÁMETRO DEL ELECTRODO	
CICLO DE TRABAJO ⌚	
Ø 2.5	Ø 3.2
100 %	80 %


**ITP 8180**

## Soldadora Inverter TIG Cortadora por Plasma

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	7000W
DIÁMETRO ALAMBRE	2,4 - 4,0mm
RANGO DE AMPERAJE	20 - 180A
CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE PLASMA	14mm
PESO	16kg.

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.
- Corta acero, hierro y otros metales con facilidad, rapidez y alta calidad de terminación.
- Solo utiliza aire comprimido como consumible.
- Incluye pinza porta electrodo, pinza de masa, torcha tig, cables, cepillo/martillo.

**↓ CUADRO CORTE PLASMA**

ESPESOR				
CICLO DE TRABAJO ⌚				
4 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
100 %	80 %	75 %	60 %	20 %

DIÁMETRO DEL ELECTRODO		
CICLO DE TRABAJO ⌚		
Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0
100 %	80 %	35 %

**SOLDADORAS INVERTER**

**M 6120**
**Soldadora  
MIG-MAG**

- Suelda con alambre con gas sistema MIG o MAG y también sin gas.
- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Para rollo de 5kg.

DIAMETRO DEL ELECTRODO	
CICLO DE TRABAJO 	
Ø 0.6	Ø 0.8
80 %	30 %

**IM 9250**
**Soldadora inverter  
MIG-MAG**

- Suelda con alambre con gas sistema MIG o MAG y también sin gas.
- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios
- Incluye torcha con euroconector, pinza de masa, cables, mangueras y regulador CO<sub>2</sub>

DIAMETRO DEL ELECTRODO	
CICLO DE TRABAJO 	
Ø 0.8	Ø 1.0
100 %	80 %

**IM 9315 T**
**Soldadora inverter  
MIG-MAG  
(Trifásica)**

- Suelda con alambre con gas sistema MIG o MAG y sin gas.
- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Sistema sinérgico de regulación de velocidad de alambre.
- Incluye torcha con euroconector, pinza de masa, rodillos de tracción, tubos de contacto y regulador CO<sub>2</sub>

DIAMETRO DEL ELECTRODO		
CICLO DE TRABAJO 		
Ø 0.8	Ø 0.9	Ø 1.2
100 %	100 %	80 %

**DATOS TECNICOS**

	<b>M 6120</b>	<b>IM 9250</b>	<b>IM 9315 T</b>
VOLTAJE	220V - 50Hz	220V - 50Hz	380V - 50Hz
POTENCIA	6400W	7800W	1100W
DIÁMETRO ALAMBRE	0,6 - 0,8mm	0,8 - 1,0mm	0,8 - 1,2 mm
RANGO DE AMPERAJE	30 - 120A	50 - 250A	50 - 315A
PESO	24kg.	35kg.	38Kg.

**SOLDADORAS TRANSFORMADOR**

**W 5141**
**Soldadora Transformador**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	5100W
CAPACIDAD DE ELECTRODO	2,0 - 3,25mm
CICLO DE TRABAJO	Ver cuadro
RANGO DE AMPERAJE	45 - 140A
PESO	14,5Kg.

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Pinza porta electrodo, pinza de masa, cables de conexión.

DIAMETRO DEL ELECTRODO		
CICLO DE TRABAJO 		
Ø 2.0	Ø 2.50	Ø 3.25
80 %	60 %	10 %


**W 5161**
**Soldadora Transformador**
**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	6400W
CAPACIDAD DE ELECTRODO	2,0 - 4,0mm
CICLO DE TRABAJO	Ver cuadro
RANGO DE AMPERAJE	55 - 160A
PESO	15Kg.

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Pinza porta electrodo, pinza de masa, cables de conexión.

DIAMETRO DEL ELECTRODO		
CICLO DE TRABAJO 		
Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0
40 %	20 %	10 %

## SOLDADORAS TRANSFORMADOR


**W 5250**

### Soldadora Transformador

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	14000W
CAPACIDAD DE ELECTRODO	2,0 - 5,0mm
CICLO DE TRABAJO	Ver cuadro
RANGO DE AMPERAJE	70 - 250A
PESO	22Kg.

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Pinza porta electrodo, pinza de masa, cables de conexión.
- Equipada con ruedas.

DIAMETRO DEL ELECTRODO				
CICLO DE TRABAJO 				
Ø 2.0	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0	Ø 5.0
100 %	100 %	35 %	15 %	10 %

**W 7300**

### Soldadora Transformador

**DATOS TECNICOS**

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	18000W
CAPACIDAD DE ELECTRODO	2,5 - 5,0mm
CICLO DE TRABAJO	Ver cuadro
RANGO DE AMPERAJE	120 - 300A
PESO	28Kg.

- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Incluye pinza porta electrodo, pinza de masa, cables de conexión.
- Equipada con ruedas.

DIAMETRO DEL ELECTRODO			
CICLO DE TRABAJO 			
Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4.0	Ø 5.0
100 %	50 %	25 %	15 %

## EQUIPOS DE CORTE POR PLASMA



P 8014

### Equipo De Corte Por Plasma

#### DATOS TECNICOS

VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50Hz
POTENCIA	5400W
ESPEJOR DE CORTE	0,2 - 14 mm
PRESIÓN DE AIRE	0,4 MPA
CICLO DE TRABAJO	Ver Cuadro
RANGO DE AMPERAJE	20 - 40A
CLASE DE AISLACIÓN	H
CAPACIDAD MÁXIMA	13 mm - 1 - 2"
PESO	9Kg.

- Corta acero, hierro y otros metales con facilidad, rapidez y alta calidad de terminación.
- Solo usa aire comprimido como consumible.
- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.
- Incluye pinza de masa, cables y torcha.

ESPEJOR DE CORTE EN MM.		
 CORTE PERFECTO 7mm.	 CORTE ACEPTABLE 10mm.	 SERVA HASTA 14mm.
PRESION DE TRABAJO		
0,35 MPA	50,76 PSI	3,5 BAR



P 8018T/1

### Equipo De Corte Por Plasma

#### DATOS TECNICOS

VOLTAJE / FRECUENCIA	380V - 50Hz
POTENCIA	7800W
ESPEJOR DE CORTE	0,2 - 18 mm
PRESIÓN DE AIRE	0,6 MPA
CICLO DE TRABAJO	Ver Cuadro
RANGO DE AMPERAJE	20 - 60A
CLASE DE AISLACIÓN	19Kg.
CAPACIDAD MÁXIMA	13 mm - 1 - 2"
PESO	9Kg.

- Corta acero, hierro y otros metales con facilidad, rapidez y alta calidad de terminación.
- Sólo usa aire comprimido como consumible.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.
- Incluye pinza de masa, cables y torcha.

ESPEJOR DE CORTE EN MM.		
 CORTE PERFECTO 8mm.	 CORTE ACEPTABLE 13mm.	 SERVA HASTA 18mm.
PRESION DE TRABAJO		
0,4 MPA	58,02 PSI	4 BAR

## EQUIPOS DE CORTE POR PLASMA



⚡ 20 - 120A

P 10040

### Equipo De Corte Por Plasma

#### DATOS TECNICOS

VOLTAJE / FRECUENCIA	380V - 50Hz
POTENCIA	1700W
RANGO DE AMPERAJE	20~ 120A
CICLO DE TRABAJO	60%
CAPACIDAD MÁXIMA	40mm - 1 37/64"
PESO	38Kg.

- Corta acero, hierro y otros metales con facilidad, rapidez y alta calidad de terminación.
- Solo utiliza aire comprimido como consumible.
- Turbo Ventilada.
- Protegida por fusible térmico de corte y reinicio automático.
- Regulación de amperaje de infinitos puntos intermedios.
- Incluye pinza de masa, cables y torcha.



MS 801

### Máscaras De Soldar Fotosensibles

#### DATOS TECNICOS

AREA DE VISIÓN	98 x 43mm
PROTECCIÓN UV/IR	Oscurecimiento Din16
ESTADO VISIBLE	Oscurecimiento Din 4
OSCURECIMIENTO	Din 9 - Din 13
TIEMPO A POLARIZADO	0,0001 Seg
TIEMPO A NO POLARIZADO	0,25 - 0,8 Seg (Regulable)
PESO	550Gr.

- Celda fotoeléctrica, se carga al soldar, no requiere batería.
- Opción seleccionable: Soldar/Amolar.
- Regulación de oscurecimiento.
- Regulación de sensibilidad.
- Regulación de retardo para volver a ser transparente.

ESPESOR DE CORTE EN MM.		
 CORTE PERFECTO 20mm.	 CORTE ACEPTABLE 28mm.	 BORNA MUY 40mm.
PRESION DE TRABAJO		
0,45 MPA	65,27 PSI	4,5 BAR

**CARGADOR ARRANCADOR**

**CA 7320/1**
**Cargador Arrancador 320A**

- Selector de carga rápida o lenta.
- Totalmente protegido por fusibles.
- Diseño robusto y compacto.
- Incluye cables de conexión.


**CA 8480/1**
**Cargador Arrancador 480A**

- Selector de carga rápida o lenta.
- Totalmente protegido por fusibles.
- Diseño robusto y compacto.
- Con comando remoto.
- Timer de protección en carga rápida.
- Incluye cables de conexión.

DATOS TECNICOS	CA7320	CA8480
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V - 50HZ	220V - 50HZ
VOLTAJE DE SALIDA	12/24V	12/24V
CORRIENTE DE CARGA	40/50A	60/70A
CORRIENTE DE CARGA MÁXIMA	75A	100A
FUNCIÓN DE CARGA	RAPIDA O LENTA	RAPIDA O LENTA
CORTE DE CARGA	SI	SI
ARRANCADOR	320A	480A
POTENCIA	1400W	2200W
CALIDAD DEL AISLAMIENTO	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21
DIMENSIONES(mm)	510 x 290 x 340	625 x 415 x 335
PESO	23kg	28kg

## CABALLETES Y CAMILLAS



DATOS TECNICOS	CAB 402	CAB 403	CTR636	CTR640	CTR701
ALTURA MÍNIMA	275mm - 11"	285mm - 11 1/4"	-	-	-
ELEVACIÓN	420mm - 16 9/16"	425mm - 17"	-	-	-
PESO	5,5Kg	6,9Kg	3,17Kg	7Kg	7,5Kg

**HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS**


**0.8 Ton.**
**CRT 308**
**Criquet Tijera**

**2.0 Ton.**
**CRB 202K**
**Criquet Macaco Botella.**

En maletín.



**4.0 Ton.**
**CRB 204K**
**Criquet Macaco Botella.**

En maletín.



**6.0 Ton.**
**CRB 406K**
**Criquet Macaco Botella.**

En maletín.



DATOS TECNICOS	CRT308	CRB202K	CRB204K	CRB406K
ALTURA MÍNIMA	85mm - 3 3/8"	181mm - 7 1/8"	194mm - 7 5/8"	216mm - 8 1/2"
ELEVACIÓN	245mm - 9 5/8"	116mm - 4 9/16"	118mm - 4 5/8"	127mm - 5"
ALTURA MÁXIMA	330mm - 13"	345mm - 13 5/8"	372mm - 14 5/8"	413mm - 16 1/4"
ALTURA DE AJUSTE	-	48mm - 1 7/8"	60mm - 2 3/8"	70mm - 2 3/4"
PESO	2.4Kg	3.3Kg	4Kg	5.3Kg

**HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS**

**CRB 410**
**Criquet Macaco Botella.**


**CRB 420**
**Criquet Macaco Botella.**


**CRB 416**
**Criquet Macaco Botella.**


**CRB 450**
**Criquet Macaco Botella.**


DATOS TECNICOS	CRB410	CRB416	CRB420	CRB450
ALTURA MÍNIMA	230mm - 9"	230mm - 9"	242mm - 9 1/2"	236mm - 9 5/16"
ELEVACIÓN	150mm - 6"	150mm - 6"	150mm - 6"	120mm - 4 3/4"
ALTURA DE AJUSTE	80mm - 3 1/8"	80mm - 3 1/8"	60mm - 2 3/8"	-
PESO	6.9Kg	9Kg	11.4Kg	30.7Kg

**HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS**

**2.0 Ton.**
**CRC 202**
**Crique Carro.**

Caja de cartón.



**3.0 Ton.**
**CRC 203**
**Crique Carro.**


**3.0 Ton.**
**CPH 703**
**Crique Carro.**

Despeje desde el piso de solo 85mm.  
 Torreta ajustable que permite utilizar todo el recorrido útil del hidráulico.  
 Permite operar en espacios reducidos.



**2.0 Ton.**
**PLM 602**
**Pluma Guinche.**

Patas plegables.  
 Se dobla a la mitad para ahorrar espacio.



DATOS TECNICOS	CRC202	CRC203	CPH 703	PLM 602
ALTURA MÍNIMA	140mm - 5 1/2"	135mm - 5 5/16"	85mm - 3 3/8"	
ELEVACIÓN	315mm - 12 3/5"	380mm - 14 15/16"	-	25-2000mm
PESO	14kg.	21Kg	-	96kg

**EXHIBIDOR DE MÁQUINAS**



**ANOTACIONES**

**Exhibidor De Máquinas**

**ALTO: 183cm.**

**ANCHO: 90cm.**

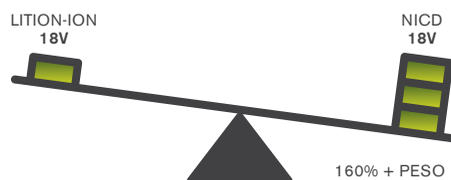
**BASE: 25cm.**

Se entrega con 20 blisters de 0.10m  
que sirven para exhibir  
10/12 máquinas

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS BATERIAS DE LITIO-ION

### Mejor Relación Peso Potencia

TIPO DE BATERÍA	LITIO-ION	NICD
VOLTAJE NOMINAL	3.6V	1.2V x 3 = 3.6V
PESO	43gr.	37g x 3 = 111gr.



Las baterías de Nicd pesan un 160% más con el mismo voltaje y la misma capacidad.

Las baterías de Litio-Ion tienen mejor relación peso potencia, producen menor fatiga, brindan mayor confort y control superior.

### Mejor Relación Volumen Potencia

Las baterías de Nicd tienen un volumen 210% mayor a las de Litio-ion a igual potencia.

La densidad de energía mide cuanto potencia puede contener una batería por kilogramo o litro.

Las baterías de Litio-ion poseen una densidad de energía 120% superior que las de Niquel-cadmio.

Esto significa que ante el mismo peso, las baterías de Litio-ion pueden trabajar más tiempo y aumentar la productividad del usuario.



TIPO DE BATERÍA	LITIO-ION	NICD
Watts h/kg.	90	40
Watts h/Lt.	210	100

### Performance Superior

Las baterías de Litio-ion entregan su potencia de manera constante durante toda la duración de la carga de la batería, sin variaciones.

Contrariamente a las baterías de Nicd, las baterías de Litio-ion no poseen efecto memoria por lo cual pueden ser cargadas en cualquier momento según la conveniencia del usuario.

Paralelamente, tienen un ciclo de vida muy superior, pudiendo ser cargadas y descargadas 2000 veces, mientras las baterías de Nicd existentes en el mercado, sólo pueden ser cargadas 600 veces.

