



CATALOGO SPK 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 ACOPLER	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 comfortable 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 comfortable 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
VELOCIDAD 1		
CAUDAL	300L/Min - 10,59CFM	250L/Min - 8,825CFM
TEMPERATURA	400°C	50°C - 450°C
VELOCIDAD 2		
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 Autoajustable.
- 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 autoajustable, 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.

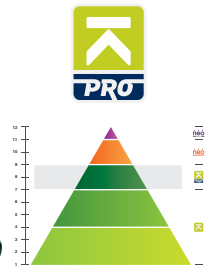


SI 710D

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 prologada.
- 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.

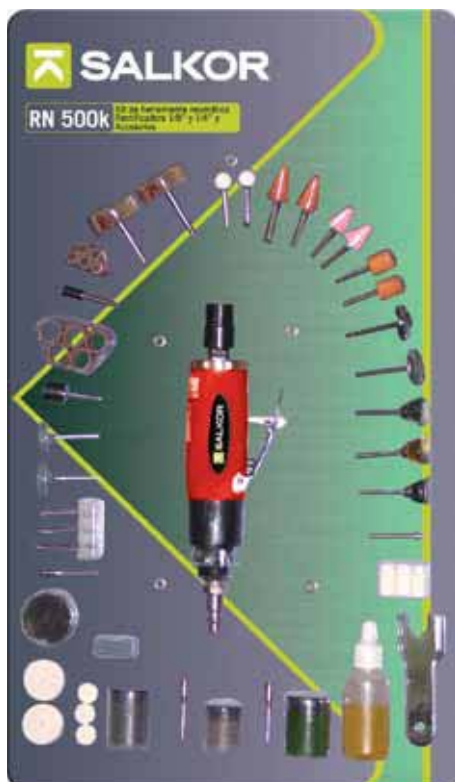

AN 404

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

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.




IGBT Última Tecnología

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 infinitos 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 CO₂

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 CO₂

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

DATOS TECNICOS


	M 6120	IM 9250	IM 9315 T
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

CRC 202
Crique Carro.

Caja de cartón.



CRC 203
Crique Carro.


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.



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.

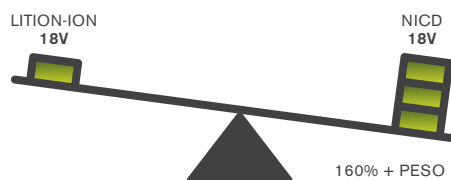
BASE: 25cm.

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.

