

ZONA OUTLET

Ofertas Especiales

Válidas hasta
fin de stock

Zona Outlet

Grupos de soldadura

SOLTER INVERTER COTT 135

Ref. 24502245

Los equipos INVERTER COTT presentan un diseño compacto e innovador. Equipados con los dispositivos ANTI-STICK y AIR-FORCE permiten soldar con cualquier tipo de electrodos y son capaces de satisfacer las aplicaciones más diversas en trabajos de reparación, mantenimiento, instalación, etc.



TENSION DE RED	V	230
POTENCIA ABSORBIDA	kW	2,9
TENSION MAX EN VACIO	V	60
INTENSIDAD MAX.	A	110 A 35%
INTENSIDAD MAX. AL 60%	A	80
PROTECCION		IP 21
DIMENSIONES (LxWxH)	mm	120x230x255
PESO	kg	3,5

GAR 4.00P

Ref. 24502275

Función principal: Equipo portátil de tecnología inverter para la soldadura en corriente continua de electrodo revestido (MMA) y proceso TIG.

Uso: Utilización profesional. Equipo portátil de gran robustez.



TENSION DE RED	V	230V +- 10%
INTENSIDAD PRIMARIA EFECTIVA	A	22
TENSION EN VACIO	V	70
MARGEN REG. CONTINUA MMA	A	10 / 180
D. MAX. ELECTRODO	mm	4
MARGEN REG. CONTINUA TIG	A	10/200
PESO	Kg	10.8

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Zona Outlet

Grupos de soldadura

ELECTRA BECKUM E150

Ref. 24502251

- "Sine- tecnología " menor consumo de energía.
- " Smart Intelligence ": unidad de control de procesador moderno para un manejo sencillo y unos resultados óptimos de soldadura.
- Arranque en caliente automático para encender el arco perfecto
- Mecanismo antiadherente evita la fusión del electrodo
- Control grande para un ajuste óptimo incluso con guantes
- Robusta carcasa metálica



TENSION DE RED	V	230
POTENCIA DE ENTRADA MÁX.	kVA	7,1
TENSIÓN EN VACÍO TIG	V	25
FACTOR FUNCIONAMIENTO MAX.	A	35
FACTOR FUNCIONAMIENTO 60%	A	130
PROTECCION		IP 23C
DIMENSIONES (LxWxH)	mm	300x130x210
PESO	kg	6,3

PRAXAIR MICROTIG 152

Ref. 24502420



Características:

- Equipo ligero para soldadura TIG y electrodo
- Puede utilizarse con generadores de más de 8,1 kva
- Conexión 230V (+15%, -40%), monofásica
- Peso: 4,6kg
- Capacidad máxima: 150A
- Regulación: 5 - 150A
- Encendido por "Liftarc" Postflujo de gas
- Ideal para la soldadura de aceros inoxidable, al carbono, cobre, níquel y sus aleaciones.
- Para la soldadura con electrodo dispone de "Anti-stick", "Arc-forcing" y "Hot-start"

SOLTER STYL 187

Ref. 24502557



TENSION DE RED	V	230V
POTENCIA ABSORBIDA	kW	5,7
TENSION MAX EN VACIO	V	80
INTENSIDAD MAX.	A	160 A 45%
INTENSIDAD MAX. AL 60%	A	140
PROTECCION		IP 21
DIMENSIONES (LxWxH)	mm	305x115x225
PESO	kg	4

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Zona Outlet

Grupos de soldadura

SYNERGIC MIG 400 PULSE

Ref. 24504960

DESCRIPCION: Soldadura electrónica con tecnología chopper sobre ruedas, trifásica, con ventilador, controlada por microprocesador, para soldadura en MIG-MAG continuo y pulsado, Flux, TIG Lift y MMA de acero al carbon, acero inoxidable, aluminio y aleaciones, con alimentador de hilo separado de 4 rollos. Gracias al control sinérgico y la regulación a distancia de los parámetros de soldadura este modelo es especialmente adecuado para el uso en ambiente industrial



FRECUENCIA DE RED	Hz	50 - 60
TENSION DE RED MONOFASICA	V	230 / 400
POTENCIA ABSORBIDA MAX	kW	15
POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	kW	11
FACTOR DE POTENCIA	cosphi	0,8
TENSION MAX EN VACIO EN DC	V	60
CAMPO DE REGULACION EN DC	A	5 - 400
CORRIENTE MAX EN DC EN60974-1	A	350 @ 40 %
CORRIENTE AL 60% EN DC	A	285
D. ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC	mm	1,6 - 6
D. HILO DE SOLDADURA ACERO	mm	0,6 - 1,6
D. HILO DE SOLDADURA INOX	mm	0,8 - 1,6
D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO	mm	0,8 - 1,6
D. HILO DE ALMA DE SOLDADURA	mm	1 - 1,6
D. HILO PARA SOLDADURA COBRE	mm	0,8
CLASE DE AISLAMIENTO		H
GRADO DE PROTECCION		IP23
DIMENSIONES (LxWxH)	cm	100 x 59 x 158
PESO	kg	184

suministros y maquinarias

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Zona Outlet

Sistema de corte por plasma



SUPERPLASMA 120/3 HF

Ref. 54467320

DESCRIPCION: Sistema de corte por plasma con aire comprimido, sobre ruedas, trifásico, con ventilador y cebado del arco piloto HF (alta frecuencia). Permite cortar rápidamente y sin deformaciones acero, acero inoxidable, aceros galvanizados, aluminio, cobre, latón, etc. Posibilidad de uso con toberas prolongadas. Equipados con antorcha. Sistema sin tecnología inverter.



FRECUENCIA DE RED	Hz	50 - 60
TENSION DE RED TRIFASICA	V	230 / 400
POTENCIA ABSORBIDA MAX	kW	20
FACTOR DE POTENCIA	cosphi	0,85
TENSION MAX EN VACIO	V	240
CORRIENTE DE CORTE EN60974-1	A	65 @ 60 % 115 @ 30 %
ESPESOR DE CORTE MÁX.	mm	30
CLASE DE AISLAMIENTO		H
GRADO DE PROTECCION		IP23
DIMENSIONES (LxWxH)	cm	87 x 59 x 86
PESO	kg	95

SUPERIOR PLASMA 60 HF

Ref. 54467200

Sistema con inverter de corte por plasma con aire comprimido, portátil, trifásico, con ventilador controlado por microprocesador, con encendido HF (Alta frecuencia) del arco piloto. Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón. Posibilidad de corte en piezas enrejadas con reencendido automático del arco piloto.



FRECUENCIA DE RED	Hz	50 - 60
TENSION DE RED TRIFASICA	V	400
POTENCIA ABSORBIDA MAX	kW	7,5
CORRIENTE ABSORBIDA MAX	A	20
FACTOR DE POTENCIA	cosphi	0,7
TENSION MAX EN VACIO	V	370
GRADO DE PROTECCION		IP23
ESPESOR DE CORTE MÁX.	mm	20
DIMENSIONES (LxWxH)	cm	47,5 x 17 x 34
PESO	kg	19,4

TECNICA 34 KOMPRESSOR

Ref. 54468300

Sistema con inverter de corte por plasma con aire comprimido, portátil, monofásico, con ventilador con encendido por contacto del arco piloto. Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón. El modelo está provisto de compresor y no necesita conexión a fuente externa de aire comprimido.



FRECUENCIA DE RED	Hz	50 - 60
TENSION DE RED MONOFASICA	V	230
POTENCIA ABSORBIDA MAX	kW	2,8
CORRIENTE ABSORBIDA MAX	A	18
FACTOR DE POTENCIA	cosphi	0,7
TENSION MAX EN VACIO	V	430
GRADO DE PROTECCION		IP23
ESPESOR DE CORTE MÁX.	mm	6
DIMENSIONES (LxWxH)	cm	47,5 x 17 x 34
PESO	kg	12,5

TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Zona Outlet

Herramientas Flex

FLEX Amoladora Angular LG 1707 FR

Ref. 21100400



Características

Ø max muela abrasiva	180 mm
Rev. de marcha en vacío	7.500 rpm
Consumo de potencia	1.500 w
Salida de potencia	1.060 w
Rosca de husillo	M 14
Peso	3,1 Kg

FLEX Amoladora recta H 1206

Ref. 21100615



Características

Ø max muela abrasiva	150 mm
Rev. de marcha en vacío	5.700 rpm
Consumo de potencia	1.600 w
Salida de potencia	1.040 w
Rosca de husillo	M 20
Peso	5,4 Kg

FLEX Lijadora LLK 1503 VR

Ref. 21103400



Características

Consumo de potencia	1.200 w
Salida de potencia	700 w
Ø máx. Lija abrasiva	152 mm
Revoluciones en vacío	1.500-4.700 rpm
Longitud del cable	4 m
Peso	3,4 Kg

FLEX Pulidora L 1202

Ref. 21104000



Características

Ø máx. Superficie pulido	250 mm
Ø máx. Disco de soporte	175 mm
Revoluciones en vacío	1.750 rpm
Consumo de potencia	1.600 w
Salida de potencia	1.100 w
Asiento de la herramienta	M 14
Peso	5,1 Kg

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Zona Outlet

Herramientas Flex

FLEX Pulidora LL 1107 VEA

Ref. 21104500



Características

Ø máx. lija abrasiva	115 mm
Rev. de marcha en vacío	700-2.300 rpm
Consumo de potencia	710 w
Salida de potencia	420 w
Altura cabeza afiladora	13 mm
Peso	2,7 Kg

FLEX Pulidora L 1503 VR

Ref. 21104800



Características

Ø máx. Superficie pulido	140 mm
Ø máx. Disco de soporte	125 mm
Rev. de marcha en vacío	1.200-4.900 rpm
Consumo de potencia	1.200 w
Salida de potencia	700 w
Peso	1,9 Kg

BONNET

suministros y maquinarias



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591