

Soldadura de arco MMA Tecnología electromecánica



EURARC 422

Ref. 24502152



Características

Corriente al 60%	170 A
Grado de protección	IP22
Tensión de red Monofásica	230 V
Tensión max en vacío	52-73 V
Tensión de red Bifásica	400 V
Potencia absorbida Max	13 kw
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia (cosphi)	0,4
Peso	61 Kg

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente alterna (AC). Regulación continua de la corriente de soldadura. Protección termostática. El modelo tiene doble tensión secundaria y puede soldar también electrodos básicos y rutilos.

LINEAR 280

Ref. 24502167



Características

Corriente al 60%	140 A
Grado de protección	IP22
Tensión de red Trifásica	230 V/400 V
Tensión max en vacío	62 V
Potencia absorbida Max	8 kw
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia (cosphi)	0,6
Peso	65 Kg

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente continua (DC). Regulación continua de la corriente de soldadura. Flexibilidad de uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, aluminio.

LINEAR 430 HD

Ref. 24502177



Características

Corriente al 60%	240 A
Grado de protección	IP22
Tensión de red Trifásica	230 V/400 V
Tensión max en vacío	62 V
Potencia absorbida Max	14 kw
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia (cosphi)	0,6
Peso	101 Kg

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente continua (DC). Regulación continua de la corriente de soldadura. Flexibilidad de uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, aluminio.



Soldadura de arco MMA Tecnología inverter



PROJECT 2100

Ref. 09283000



Características

Alimentación mono.	50-60 Hz
Tensión de red	230 V
Potencia de instalación	9,9 KVA
Fusible (acción lenta)	25 A
Rendimiento	0,86 A
Tensión en vacío	60 V
Campo de regulación	5-210 A
Clase de protección	IP23 S
Peso	7,6 Kg

Gracias a la notable compactabilidad, ligereza y sencillez de empleo es idóneo para aplicaciones profesionales con cada tipo de electrodo básico y rutilo y representa la solución ideal por empleos en trabajos de manutención y carpintería ligera. Sus óptimas características de soldadura, sea a electrodo (MMA) y en TIG con cebador tipo lift, juntamente a su grado de protección IP 23, para todos los entornos.

TECNICA 188 MPGE

Ref. 24502565



Características

Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de red	230 V
Potencia mín. Motoge.	6 Kw
Campo de regulación DC	10-150 A
Corriente máx.	140 A
Potencia absor. Máx.	4,2 Kw
Tensión en vacío	75 V
Factor de potencia	0,7 cosphi
Peso	4,1 Kg

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura. Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidable, de fundición, etc. Recomendado para motogeneradores, el modelo garantiza altas prestaciones gracias a las protecciones múltiples MPGE.

TECHNOLOGY 238 CE/MPGE

Ref. 24502583



Características

Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de red	230 V
Potencia mín. Motoge.	9 Kw
Campo de regulación DC	5-180 A
Corriente máx.	180 A
Potencia absor. 60%	4,3/6 Kw
Tensión en vacío	102 V
Factor de potencia	0,7 cosphi
Peso	6,2 Kg

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura. Diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y para la soldadura de electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 4 mm. El modelo puede conectarse a motogeneradores.



Soldadura de arco MMA

Tecnología inverter



INFINITY 220

Ref. 24502562



Características

Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de red	230 V
Potencia absorbida máx.	6 Kw
Corriente al 60% máx.	24 A
Tensión máx. vacío	52-73 V
Potencia absor.60% máx	4 Kw
Factor de potencia	0,4 cosphi
Peso	6,56 Kg

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura. Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidable, de fundición, etc.

Características:

- Compacta y ligera
- Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- Dispositivos arc force, hot start, anti-stick
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).
- Equipada con accesorios para soldadura MMA.



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