

MIG 280 DOUBLE PULSED

GAMA MIG/MAG 60%



PROFESSIONAL LINE

IGBT Inverter **280A**
SINÉRGICO

Automática aluminio, acero y cobre

PROFESSIONAL LINE

60 %
DUTY CYCLE
EN 60974



Mecanismo de 4 apoyos y cuádruple roldana de aluminio



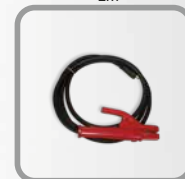
2m
Antorcha especial
Aluminio



4m
Antorcha especial
Acero



Cobre puro
2m



Cobre puro
3m

Ventajas

- Equipo profesional trifásico para soldadura MIG, MMA y TIG.
- Sistema sinérgico apto para soldar todo tipo de aceros al carbono e inox, aluminios al magnesio / silicio y cobre.
- Incluye modos de configuración específicos para electrodo recubierto MMA, pulso simple / doble +ATC, Fab y modo manual.
- Incluye modos de secuencia de 2T, 4T, 4TH y Spot
- Incluye paramétricas optimizadas para hilo de 0.8, 1.0 y 1,2mm.
- Incluye regulación externa de Hot Start y Arc Force para soldadura MMA.
- Incluye dos juegos de antorchas de 25mm². Una corta especial para aluminio y otra larga para aceros.
- Mecanismo impulsor de 4 contactos incluyendo cuádruple roldana 'U' especial para aluminio y juego 'V' especial acero.
- Display de puesta en servicio completo, intuitivo y fácil de configurar.
- Electrónica modular avanzada administrados por dos microprocesadores para larga vida y sencillo servicio técnico.
- Fácil transporte y almacenaje: Máquina muy compacta (60x62x30) y de baja masa.
- Bajo consumo: máximo de 15 amperios por fase.
- Preparada para funcionar con generador eléctrico.

Dotación Standard

- Cable de alimentación
- Cable de masa con pinza
- Cable de electrodo con pinza
- Antorcha para aluminio INNOTEC 24
- Antorcha para acero INNOTEC 24
- Bandeja soporte de cilindro
- Cadena de seguridad para cilindro
- Ruedas de transporte
- Roldanas 1 / 1.2 mm "U"
- Roldanas 0.8 / 1.0 mm "V"
- Roldanas 1.2 / 1.6 mm "V"
- Roldanas planas

- 2.6m x 1.5mm²
- 2m x 25mm²
- 3m x 25mm²
- 2m x 25mm²
- 4m x 25mm²
- 29 x 27,5 cm
- 90 cm
- 7 / 20 cm
- 2 Uds
- 2 Uds
- 2 Uds
- 2 Uds

- Punta de contacto 0.8 acero
- Punta de contacto 1.0 acero
- Punta de contacto 1.2 acero
- Punta de contacto 1.6 acero
- Punta de contacto 1.0 aluminio
- Punta de contacto 1.2 aluminio
- Manguera gas

- 2 Uds
- 2 Uds
- 2 Uds
- 2 Uds
- 2 Uds
- 2 Uds
- 2.26m

Características técnicas

Corriente (A, X=60%)	280
Electrodo (mm)	6
Hilo (mm)	0.8 - 1.0 / 1.2
Bobinas (Kg)	5 / 15
Peso (kg)	42
Voltaje (V)	3 X 400
Generador (KVA)	11
Tamaño (cm)	60 x 62 x 30

Todos los accesorios disponibles en nuestro catalogo

www.grupostayer.com

V. 11.2019