



WELDING

**GAMA 60%
MIG 280 DP**

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, MIG Pulsado, MIG Doble Pulsado y modo manual.
- Incluye modos de secuencia de 2T, 4T, 4TH y Spot.
- 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 en "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.
- Fabricados bajo estrictas especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, IEC 60974.
- Fácil transporte y almacenaje: Máquina muy compacta(53x64x29.5) y de baja masa.
- Protección térmica adaptativa y sistema de protección contra sobrecarga gestionado por software.
- Bajo consumo: máximo de 15 amperios por fase.
- Apto para generadores, capaz de soportar desviaciones de tensión entre ±17%.



Mecanismo de 4 apoyos y cuádruple roldana de aluminio



2m Antorcha especial Aluminio
4m Antorcha especial Acero

**280A
SINÉRGICO**

PROFESSIONAL LINE
60%
DUTY CYCLE
EN 60974



DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación 2.5m x 2.5 mm²
- Cable de masa con pinza 2m x 25 mm²
- Cable de electrodo con pinza 3m x 25mm²
- Antorcha para aluminio INNOTECT 24 2m x 25 mm²
- Antorcha para acero INNOTEC 24 4m x 25 mm²
- Bandeja soporte de cilindro 29 x 27.5 cm
- Cadena de seguridad para cilindro 90 cm
- Ruedas de transporte 7 / 20 cm
- Roldanas 1 / 1.2 mm "U" 4 uds
- Roldanas 0.8 / 1.0 mm "V" 2 uds
- Roldanas 1.2 / 1.6 mm "V" 2 uds
- Roldanas planas 2 uds
- Puntas de contacto acero 0.8 2 uds
- Puntas de contacto acero 1.0 2 uds
- Puntas de contacto acero 1.2 2 uds
- Puntas de contacto acero 1.6 2 uds
- Puntas de contacto aluminio 1.0 2 uds
- Puntas de contacto aluminio 1.2 2 uds
- Manguera gas 2.26 m

DATA SHEET

Corriente	280	A
Hilo	0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.6	mm
Bobina	5 - 15	kg
Electrodo	1.6 - 6	mm
Peso	34	kg
Voltaje	3 x 400	V
Generador	14	KVA
Dimensiones	53 X 64 X 29.5	cm
Bornas DINSE	ø 1/2" (35 - 50)	



Cobre puro
2m



Cobre puro
3m

