

MIG 350 BT

GAMA MIG/MAG 60%



IGBT Inverter **350A**

PROFESSIONAL LINE

60 %
DUTY CYCLE
EN 60974



Incluye
Antorcha 4m
BINZEL 36AK
AGUA

Incluye:



Cobre puro
3m



Cobre puro
3m

Ventajas

- Equipo profesional Inverter para soldadura de hilo continuo, electrodo recubierto y TIG.
- Sencillo de utilizar con menus mas simples para configurar en modo manual/clásico.
- Arc Force ajustable para poder soldar electrodo celulósico y mejorar respuesta TIG.
- Fácil inversión de polaridad para usar hilo hueco.
- Indicadores en tiempo real de corriente y tensión.
- Tecnología inverter superior, sin pesado transformador, ligero y muy potente, solo 45 Kg para 350 A al 60%.
- Fabricado bajo estrictas especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU and IEC 60974 and IEC 60974.
- Apto para generadores 3x400. Capaz de soportar desviaciones de tensión entre $\pm 10\%$.
- Devanadora de hilo profesional, con motor de 85W y dos rodillos push pull, reductora de hilo seguro y estable, apto para todo tipo de bobinas.
- Gran movilidad entre devanadora y maquina, gracias a los 10m de manguera de conexion compacta, con funda única para todas las conexiones.
- Control inteligente de voltaje, corriente y velocidad desde la propia unidad devanadora.

Dotación Standard

- Cable de alimentación/ Cobre puro 3m x 4mm² - 3.30mm
- Cable de masa con pinza/ Cobre puro 3m x 40mm² - 3.40mm
- Cable de electrodo con pinza/ Cobre puro 3m x 40mm² - 3.00mm
- Manguera devanadora - equipo compacto 5m - 10m
- Tubo conexión gas 7m - 12m
- Devanadora externa de alta capacidad
- Antorcha BINZEL 36AK / 4m
- Soporte para cilindro de gas con flancos de protección
- 6 roldanas para 0.8 - 1.0 / 1.0 - 1.2 / 1.2 - 1.6 mm

- 6 puntas de contacto de repuesto 0.8 - 1.0 - 1.2
- 8 ruedas con tornillería para la devanadora. Un juego compatible con montaje en el eje de la máquina y otro con ruedas extra grande para trabajo autónomo de la devanadora.

Todos los accesorios disponibles en nuestro catalogo

Características técnicas

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Corriente (A, X=60%) | 350 |
| Electrodo (mm) | 8 |
| Hilo (mm) | 0.8 - 1.0 / 1.0 - 1.2 |
| Peso (kg) | 45 |
| Voltaje (V) | 3 X 400 |
| Generador (KVA) | 17 |
| Tamaño (cm) | 114 x 30 x 90 |