

## TECHNOLOGY 238 CE/MPGE+ACC TELWIN TE-816252



Referencia: TE-816252  
EAN-13: 8004897165806  
Marca: TELWIN

- Celulósico
- Aluminio
- Estructura robusta
- Recomendado uso con generador.

8 004897 165806 >

### Descripción general

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, celulósicos etc.

Recomendado para motogeneradores, el modelo garantiza altas prestaciones con alimentaciones bajo estables gracias a los protecciones múltiples MPGE: dispositivo de control de la forma de onda, filtro contra picos de entrada, estabilización de las oscilaciones.

Robusta y resistente al impacto.

Características:

- compacta y ligera
- dinse 50 Ø
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- regulación de arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente.

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio.

### Características

Tipo de soldador	Inverter MMA-TIG(LIFT)
Tipo de electrodos	Celuloso, Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición ....
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	1,6-4,0
Campo de Regulación (en A)	5-200
Tensión en Red (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	200@35%
Factor de potencia (cosphi)	0.87
Corriente Max. (en Ah)	200
Tensión en Vacío (en V)	80
Max. Corriente absorbida ( en Ah)	6.3
Índice de protección	IP23

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,55
Largo artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	24

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,60
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	caja

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/10/2025

### Referencia sustitutiva

Sustituido por	TE-816258
----------------	-----------