



SUPERIOR 250 400V. TELWIN TE-816039

Referencia: TE-816039
 EAN-13: 8004897972732
 Marca: TELWIN

- Digital- TIG LITF
- Celulósio - Aluminio
- Rutilo, Inox, Fundición...
- VRD.Anti Stick
- Arc Force. Hot Start



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, de hasta un diámetro 5mm.
 Características:

- compacta y ligera
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- control instantáneo de la transferencia de las gotas de soldadura
- dispositivos arc force, hot start, anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Características

Tipo de soldador	Inverter MMA-TIG
Tipo de electrodos	Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	1,6-5
Campo de Regulación (en A)	10-250
Tensión en Red (en V-Hz)	400/50-60
Rendimiento (en Ap)	130 al 60%
Factor de potencia (cosphi)	0.8
Corriente Max. (en Ah)	220 al 25%
Tensión max. en vacío (en V)	85
Max. Corriente absorbida (en Ah)	12
Potencia absorbida (en Kw)	4 al 60%
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	6.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,34
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,50
Producto empaquetado: alto (cm)	38,50

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de arco de corriente directa dc (23271424)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)