

## SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V TELWIN TE-816036



Referencia: TE-816036  
 EAN-13: 8004897942070  
 Marca: TELWIN

- Mma
- TIG LIFT
- Celulósico
- Aluminio mma
- VRD



### Descripción general

Soldadora inverter, MMA y TIG-LIFT en corriente continua (DC), con control a microprocesador. Diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 6 mm.

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
- regulación de arcforce y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo de anti-stick
- dispositivo VRD
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

### Características

Tipo de soldador	Inverter MMA-TIG(LIFT) trifasico
Tipo de electrodos	Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición ....
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	1,6-6,0
Campo de Regulación (en A)	10-270
Tensión en Red (en V-Hz)	230-400V/50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	270@35%
Factor de potencia (cosphi)	0.9
Tensión en Vacío (en V)	63
Potencia absorbida (en Kw)	9 al 60%
Índice de protección	IP23

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,20
Largo artículo (cm)	51
Ancho artículo (cm)	22
Alto artículo (cm)	41

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,20
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	caja