

## **TECHNOMIG 150 DUAL SYNERGIC TELWIN TE-816050**

Referencia: TE-816050  
 EAN-13: 8004897883267  
 Marca: TELWIN

imagen no disponible

- MIG Gas - No Gas
- Sinérgica
- Inverter
- One touch



### **Descripción general**

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador.

La gran flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), confirman Technomig como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación.

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura gracias a la tecnología "ONE TOUCH", vuelve el producto muy simple de usar.

De hecho, es suficiente configurar el espesor del material y empezar a soldar: el control inteligente y automático del arco, instante por instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases diferentes.

Además es posible intervenir manualmente en la longitud del arco: esta regulación permitirá modificar la forma del cordón de soldadura en función del estilo del soldador.

Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención, tanto bajo techo como al aire libre.

Características:

- Cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Regulación sinérgica con configuración solamente del espesor del material
- Regulación final de la longitud de arco
- 10 curvas sinérgicas preparadas
- Compacta y ligera
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%)

Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional.

Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.

## Características

Tipo de soldador	Inverter Hilo
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Regulación (en Ap)	20-150
Tensión Max. en Vacío (en V)	50
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60
Rendimiento (en Ap)	115 al 20%
Ø Hilo Inox (en mm)	0.8
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-0,8
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8
Grado de Protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	1,2-2,8

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,70
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,50

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 27/06/2022

## 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 cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)