



## MASTERMIG 305I SOLD. INVERTER MULTIPROCESO TELWIN TE-816200

Referencia: TE-816200  
EAN-13: 8056590373330  
Marca: TELWIN

- Construcción especial del sistema de ventilación que, siguiendo un túnel específico, permite proteger los componentes electrónicos de la suciedad y el polvo.
- Regulación sinérgica de Arc Force y Hot Start en función del tipo de electrodo en uso. Dispositivo anti-stick.
- Soldadura MIG-MAG en 2/4 tiempos. Regulación de la reactancia.
- Display para la visualización dinámica de los valores configurados.
- Robusta, resistente a los golpes y al polvo; peso y dimensiones reducidos. Elevado ahorro energético.

### Descripción general

Soldadora inverter multiproceso MIG-MAG/ FLUX con gas/ BRAZING/ MMA y TIG DC-Lift con alimentador de hilo de 4 rollos.

Flexibilidad de uso con diferentes materiales (acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia, aluminio, chapas galvanizadas etc.) y amplia variedad de campos de aplicación (carpintería metálica, mantenimiento, instalación, carrocería, etc).

Ajuste de los valores y visualización del progreso de la soldadura de los parámetros en la pantalla.

Preparada para soldadura MIG-MAG en 2/4 tiempos con ajuste de reactancia; TIG DC-Lift; MMA.

Características:

Estructura robusta;  
Peso y dimensiones reducidas;  
Gran ahorro de energía;  
Display para visualización dinámica de los valores ajustado;  
MIG-MAG

Selección de operación de 2/4 tiempos;  
Ajuste de la reactancia electrónica;  
MMA

Ajuste sinérgico de Force y Hot Start según el tipo de electrodo utilizado;  
Dispositivo anti-stick;  
TIG

Encendido LIFT DC y visualización de la tensión y la corriente de soldadura.  
Protecciones termostática, sobretensión (+15%), subtensión (-25%), sobrecorriente, motogenerador.

Equipadas con antorcha MIG-MAG, pince porte-electrode cable y pinza de masa.

### Características

Tipo de soldadura:	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura:	MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA y TIG DC-Lift
Regulación (en Ap):	20 - 250 / 20 - 270
Tensión Max. en Vacío (en V)	63 63
tensión en Red (en V-Hz):	230 / 400 - 50 / 60
Rendimiento (en Ap)	220 @ 40 % / 270 @ 40%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.2
Ø Hilo Acero (en mm):	0.6-1.2
Ø Hilo Alma (en mm):	0.8-1.2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8-1.2
Ø Electrodo (en mm):	1.6-6.0
Índice de protección:	IP22
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	5,8 / 7,5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	45,00
Producto empaquetado: largo (cm)	92,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	80,00
Presentación	Caja serigrafiada