

TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC HF/LI TELWIN TE-852030



8 004897 812137 >

Referencia: TE-852030
EAN-13: 8004897812137
Marca: TELWIN

- AC/DC
- Aluminio
- Antorcha 4mt
- Regulador con dos relojes
- HF/LIFT

Descripción general

Soldadora inverter TIG (con encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y alterna (AC/DC), controlada por microprocesador.

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, aluminio, titanio, cobre, níquel, magnesio y sus aleaciones.

Características:

- regulaciones TIG: tiempo de post gas, rampa/tiempo descenso corriente, bi-level
 - regulaciones MMA: arc force en función del tipo de electrodo en uso
 - funcionamiento 2/4 tiempos
 - dispositivos hot start y anti-stick
 - predisposición para el control a distancia
 - electrodos en MMA: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
 - protecciones termostática, sobre corriente, sobretensión, baja tensión.
- Equipada con accesorios para soldadura TIG.

Características

Tipo de soldador	Inverter TIG Hf-Lift, TIG PULSADO y MMA
Tipo de soldadura	TIG AC-DC HF/LIFT MMA
Regulación (en Ap)	5-160
Tensión Max. en Vacío (en V)	96
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60
Rendimiento (en Ap)	85 al 60%
Ø Electrodos (en mm)	1.6-3.2
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	18
Factor de potencia(cosphi)	0.7
Máxima corriente absorbida (en AH)	29

Dimensiones

Peso artículo (kg)	15,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	15,00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

Referencia sustitutiva

Sustituido por	TE-816824
----------------	-----------

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Máquina de soldadura de gas inerte de metal (23271408)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)