

SOLDADORA INVERTER DIGITEC 150

REF: 829021140

METALWORKS



Descripción

La Soldadora inverter Digitec 150 de Metalworks, código 829021140, permite realizar soldaduras a electrodos MMA y TIG LIFT en corriente continua (DC). Destaca por su diseño ligero y compacto, que hace que sea sencillo trasladarla de un lugar a otro.

La máquina de soldar Digitec 150 de Metalworks también destaca por su alta estabilidad, además, al ser un soldador inverter MMA, se puede soldar con ella en prácticamente cualquier posición, haciendo más amigable la jornada laboral y aumentando la productividad durante sus trabajos de bricolaje y de taller.

La Soldadora inverter Digitec 150 de Metalworks cuenta con:

- **Arc force:** Esta función gestiona durante la soldadura un continuo intercambio de información en tiempo real entre el arco de soldadura y la lógica de la máquina para mantener el arco estable y sin interrupciones.
- **Hot start:** Hace que en el momento en que el electrodo entra en contacto con la superficie del metal a soldar, un impulso active, en unas pocas milésimas de segundo, un precalentamiento del electrodo, ayudando así a los soldadores menos expertos.
- **Display digital con indicador de funciones.**

La Soldadora inverter Metalworks Digitec 150 incluye de serie los siguientes accesorios de soldadura:

- Pinza portaelectrodos
- Pinza para masa
- Cepillo
- Un cómodo maletín de plástico
- Careta

Esta máquina soldadora pertenece a la **SERIE NO PROFESIONAL**.

NOTA IMPORTANTE: Esta soldadora no está destinada a ser utilizada en zonas residenciales en las que el suministro de energía proviene de una red pública de baja tensión. No se garantiza la compatibilidad electromagnética en estas zonas debido a las interferencias conducidas y radiadas.

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 5,8 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 385 x 170 x 390 mm
- ✓ **Campo de regulación:** 30 - 140 A
- ✓ **Tensión de red:** 220 V \pm 15%
- ✓ **Potencia máx. absorbida:** 4,88 kW
- ✓ **Corriente al 60 %:** 140 A (máx.)
- ✓ **Clase de aislamiento:** F
- ✓ **Clase de protección:** IP21
- ✓ **Ø electrodo:** 1,6 - 3,2 mm