

## SOLDADORA INVERTER DIGITEC 210

REF: 829021200

**METALWORKS**



### Descripción

La Soldadora inverter Digitec 210 de Metalworks, código 829021200, 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 210 de Metalworks ofrece una alta estabilidad, además, se puede soldar con ella en prácticamente cualquier posición, al ser un soldador inverter MMA, haciendo más agradable y productiva la jornada laboral durante sus trabajos de bricolaje y de taller.

La Soldadora inverter Digitec 210 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 210 incluye de serie los siguientes accesorios de soldadura:

- Pinza portaelectrodos
- Pinza para masa
- Cepillo
- Un cómodo maletín de aluminio
- 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:** 7,5 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 385 x 170 x 390 mm
- ✓ **Campo de regulación:** 30 - 200 A
- ✓ **Tensión de red:** 220 V  $\pm$ 15%
- ✓ **Potencia máx. absorbida:** 7,68 kW
- ✓ **Corriente al 60 %:** 180 A (máx.)
- ✓ **Clase de aislamiento:** F
- ✓ **Clase de protección:** IP21
- ✓ **Ø electrodo:** 1,6 - 5 mm

## Imágenes

