

SOLDADORA INDURA INDURARC 200 PRO-2

DESCRIPCIÓN

La nueva línea de máquinas de soldar inversoras **INDURARC 200 PRO-2** posee excepcionales características de soldadura para un usuario amateur o profesional e incluye un arco eléctrico suave que permite realizar soldadura de muy buena presentación y fácil control, debido a su intuitivo panel frontal de operaciones.

Posee un potenciómetro con una función de Fuerza de Arco que permite variar el pulso de corriente y así ajustar las características del arco para distintos tipo de electrodos.

Además su moderno y ligero diseño, nos permite un eficiente desempeño en cualquier ambiente de trabajo. Nuestros equipos están desarrollados con altos estándares de seguridad e incluyen importantes protecciones eléctricas para prolongar su vida útil.



CARACTERISTICAS

- Protección de sobre y baja tensión.
- Protección de sobre temperatura.
- Proceso Arco Manual.
- Función Partida en Caliente. (HS)
- Función Fuerza de Arco. (AF)
- Anti-pegado.
- Panel de Control con display retroiluminado:
 - Ajuste de corriente.
 - Ajuste de la función fuerza de arco (AF) 1-10
 - Led de conexión a la red.
 - Led de protección de sobretemperatura.
 - Led de protección de sobre / bajo voltaje.

EL EQUIPO INCLUYE

- Máquina de soldar
- Conjunto portaelectrodo con terminal y cable de 3,0 mts.
- Conjunto grampa tierra con terminal y cable de 2,0 mts.



DATOS TÉCNICOS

Descripción	Unidad	Parámetros
Conexión a la red	Volt	220
Frecuencia	Hz	50 / 60
Corriente de entrada	Amp	41
Potencia de entrada	KVA	9,0
Tensión de vacío (Arco Manual)	Volt	78
Rango de corriente	Amp	10 -200
Ciclo de trabajo 40%	Amp	200
Ciclo de trabajo 60%	Amp	163
Ciclo de trabajo 100%	Amp	127
Factor de potencia	Cos φ	0,73
Categoría de aislación		F
Protección	IP	IP21S
Tipo de enfriamiento		Ventilación forzada
Terminales de salida	mm ²	50
Dimensiones equipo	mm	388 x 130 x 290
Dimensiones caja	mm	470 x 190 x 375
Peso neto	Kg	6,1
Fusible recomendado	Amp	25



**Función
Fuerza de arco**



**Display
digital**



**Mica
protectora**



**Sistema anti-pegado
del electrodo**