

**SOLDADURA****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

Soldadura por puntos de resistencia con sistema Inverter. Especialmente diseñada para trabajar vehículos actuales ya que estos llevan chapas de alta resistencia y demandan alta corriente para soldar y alta presión para la pinza, mayor de 520 daN.

Con tecnología 2000Hz. Mejores resultados en redes de tensión deficiente.

El equipo incluye los siguientes accesorios:

- Brazo de electrodo derecho reforzado de 120 mm.
- Brazo de electrodo derecho reforzado de 470 mm.
- Brazo de electrodo derivado reforzado de 280 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP200001 / SP200002
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentación eléctrica (TRIFASICA)	SP200001 380/400/415 V 3 fases + tierra SP200002 230 V 3 fases + tierra 50/60 Hz.
<input checked="" type="checkbox"/> Clase de transformador	H (180° C)
<input checked="" type="checkbox"/> Longitud de los cables	2,65 m
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia máxima de soldadura	45,8 Kva
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia de la corriente de soldadura	2.000 Hz rectificada
<input checked="" type="checkbox"/> Intensidad máxima en los electrodos	10.200 A RMS
<input checked="" type="checkbox"/> Corriente	Dc
<input checked="" type="checkbox"/> Protección térmica	Si
<input checked="" type="checkbox"/> Disyuntor para soldadura de chapa de hasta 1,5 mm	25 A
<input checked="" type="checkbox"/> Disyuntor para uso a plena potencia	32 A curva D
<input checked="" type="checkbox"/> Cable para una longitud de 20 m a partir del disyuntor principal	3 x 6 mm ² + tierra
<input checked="" type="checkbox"/> Esfuerzo en los electrodos con brazos de 120 mm	480 daN (aire 6 bar)
<input checked="" type="checkbox"/> Diámetro de los electrodos	16 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Dimensión (con soportes para pinzas y pistola) Ancho x Largo x Alto	575 x 670 x 990 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Peso total con todos los accesorios y con los cables	135 kg
<input checked="" type="checkbox"/> Refrigeración	Por Agua (líquido anti-corrosión para circuito de refrigeración coche.)
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad del depósito de agua	7 litros



SOLDADURA

OPCIONALES Y ACCESORIOS:

**SP220201**

Brazo Electrodo - 110 mm

**SP220202**

Brazo Electrodo - 440 mm

**SP220203**

Brazo Electrodo - 440 mm

**SP220204**

Brazo Electrodo - 220 mm

**SP220205**

Brazo Electrodo - 150 mm

**SP220206**

Brazo Electrodo - 330 mm

**SP220207**

Brazo Electrodo - 330 mm

**SP220208**

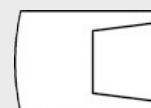
Brazo Electrodo - 150 mm

**SP220209**

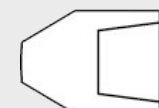
Brazo Electrodo - 150 mm

**SP220210**

Pinza en C

**SP220301**

Puntas 13 mm

**SP220302**

Puntas 13 mm

**SP220303**

Puntas 13 mm

**SP220304**

Puntas 13 mm

**SP220305**

Puntas 13 mm

**SP220306**

Puntas 13 mm



FICHA TÉCNICA

**SOLDADURA POR PUNTOS INVERTER
REFRIGERADA POR AGUA SP200001 / SP200002**



SP231001

Aspirador de
humo soldadura



SP249011

Máscara manual con
oscurecimiento



SP249021

Máscara ajustable
con oscurecimiento



SP249031

Máscara ajustable con
oscurecimiento



SP250101

Manta ignífuga 550°C.
1,2 x 1,5 m.



SP250102

Manta ignífuga 550°C.
1,2 x 2,5 m.



SP250103

Manta ignífuga 550°C.
2,4 x 3 m.