

**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	SP200011
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentación eléctrica (TRIFASICA)	380/400/415 V 3 fases + tierra 220 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	2,50 m
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia máxima de soldadura	75 Kva
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia de la corriente de soldadura	2.000 Hz rectificada
<input checked="" type="checkbox"/> Intensidad máxima en los electrodos	13.700 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 10 mm2 + tierra
<input checked="" type="checkbox"/> Esfuerzo en los electrodos con brazos de 120 mm	520 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	535 x 670 x 990 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Peso total con todos los accesorios y con los cables	182 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



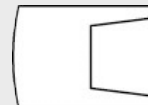
SP220209

Brazo Electrodo - 150 mm



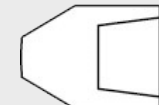
SP220210

Pinza en C



SP220301

Puntas 13 mm



SP220302

Puntas 13 mm



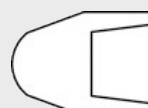
SP220303

Puntas 13 mm



SP220304

Puntas 13 mm



SP220305

Puntas 13 mm



SP220306

Puntas 13 mm



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.