



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 560 daN.

El equipo incluye los siguientes accesorios:

- Juego de brazos de electrodo de 110 mm (SP220221).
- Juego de brazos de electrodo de 450 mm (SP220222).
- Brazo de electrodo derecho de 450 mm (SP220223).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP200005 / SP200006
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentación eléctrica (TRIFASICA)	SP200005 400V 3 fases + tierra, 50 Hz SP200006 230 V 3 fases + tierra, 60 Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Máxima regulación	12.500 A
<input checked="" type="checkbox"/>	Longitud de los cables	2,30 m
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia nominal al 50%	25 Kva
<input checked="" type="checkbox"/>	Corriente secundaria de cortocircuito	11,5 Kva
<input checked="" type="checkbox"/>	Máxima corriente soldadura secundaria	11,5 Kva
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de vacío	17 V
<input checked="" type="checkbox"/>	Frecuencia de la corriente de soldadura	1.500 Hz rectificada
<input checked="" type="checkbox"/>	Protección térmica	32 A
<input checked="" type="checkbox"/>	Corriente	Dc
<input checked="" type="checkbox"/>	Cable para una longitud de 20 m a partir del disyuntor principal	3 x 6 mm ² + tierra (400V) 3 x 10 mm ² + tierra (230V)
<input checked="" type="checkbox"/>	Presión de electrodos	560 daN (aire 6 bar)
<input checked="" type="checkbox"/>	Diámetro de los electrodos	24 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Dimensión (con soportes para pinzas y pistola) Ancho x Largo x Alto	760 x 640 x 1000 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso total con todos los accesorios y con los cables	113 kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Refrigeración	Por Agua
<input checked="" type="checkbox"/>	Tanque de Refrigeración	23 litros



Control electrónico de la soldadura mediante 18 programas.



Pinza "X".

Martillo inercia

OPCIONALES Y ACCESORIOS:



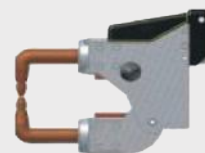
SP220224

Brazos Electrodo - 220 mm.



SP220225

Brazos Electrodo - 350 mm.



SP220226

Brazos Electrodo - 160 mm.



SP220227

Brazos Electrodo



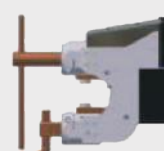
SP220228

Brazos Electrodo



SP220229

Brazos Electrodo



SP220230

Brazos Electrodo



SP220321

Punta Brazo Electrodo



SP220322

Punta Brazo Electrodo



SP220323

Punta Brazo Electrodo



SP220324

Punta Brazo Electrodo



SP220325

Punta Brazo Electrodo



SP220326

Punta Brazo Electrodo



SP231001

Aspirador de humo
soldadura



SP249011

Máscara manual con
oscurecimiento



SP249021

Máscara manual con
oscurecimiento automático



SP249031

Máscara ajustable
con oscurecimiento



SP250101

Manta ignífuga 550º C.
1,2 x 1,5 m.



SP250102

Manta ignífuga 550º C.
1,2 x 2,5 m.



SP250103

Manta ignífuga 550º C.
2,4 x 3 m.