

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

La soldadura PUNTO E es el resultado de una cualificada experiencia de construcción, de aplicación y de continuas soluciones tecnológicas que ponen al usuario en las condiciones ideales para desarrollar su trabajo de soldadura.

Se trata de un Centro de soldadura realizado sobre carro móvil con 2 funciones indispensables para el chapista:

PUNTEADORA y DESABOLLADORA.

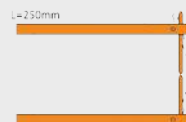
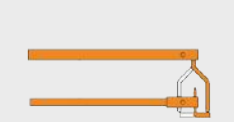
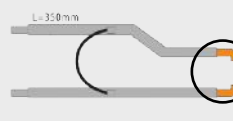
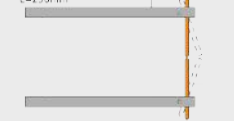
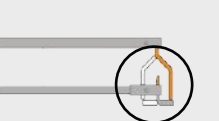
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP201011 / SP201012
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión nominal	SP201011 380 V/50 Hz (Trifásica) SP201012 230 V/60 Hz (Trifásica)
<input checked="" type="checkbox"/> Fusibles retardados	32 A
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión en vacío	8 V
<input checked="" type="checkbox"/> Servicio	5%
<input checked="" type="checkbox"/> Punteado de un solo lado	0,8 + 0,8 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación de soldar	2.000-6.000 A
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad de soldadura	2 +2 / 1+1+1 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad de soldadura (brazo de 5 mm)	1,5 +1,5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Puntos / h (1+1 mm)	180 n°
<input checked="" type="checkbox"/> Puntos / h h20 (1+1 mm)	980 n°
<input checked="" type="checkbox"/> Longitud cables	1.600 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de aire	6 Bar
<input checked="" type="checkbox"/> Funcionamiento	Neumática
<input checked="" type="checkbox"/> Dimensión (con soportes para pinzas y pistola) Ancho x Largo x Alto	565 x 670 x 1120 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Peso total con todos los accesorios y con los cables	64 kg
<input checked="" type="checkbox"/> Refrigeración	Por Agua



SOLDADURA

OPCIONALES Y ACCESORIOS:

**SP220401***Afila Brazo Electrodo***SP220402***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220403***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220405***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220501***Brazo refrigerado por aire (Válido para SP201001, SP201002 y SP201003)***SP220502***Brazo refrigerado por aire (Válido para SP201001, SP201002 y SP201003)***SP220503***Brazo refrigerado por aire (Válido para SP201001, SP201002 y SP201003)***SP220504***Brazo refrigerado por aire (Válido para SP201001, SP201002 y SP201003)***SP220601***Brazo refrigerado por aire (Válido para SP201001, SP201002 y SP201003)***SP220602***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220603***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220604***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220605***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220606***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220607***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)***SP220608***Brazo refrigerado por agua (Válido para SP201011 y SP201012)*



SP230001

Protector de picos



SP220512

Afila electrodos



SP230101

Grupo refrigerador
de agua 380V - 50/60Hz



SP230102

Grupo refrigerador
de agua 220V - 50/60Hz



SP230201

Pinza de doble punto



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.