



ELÉCTRICA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Debido al gran desarrollo tecnológico que el sector del automóvil ha experimentado en cuanto a las nuevas tecnologías de materiales plásticos, un soldador de plásticos se convierte en una herramienta indispensable para en un taller de estas características.

El SOLDADOR DE PLÁSTICOS MARTECH es un soplador de aire caliente, a temperaturas que varían entre los 25°C a los 600°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP743001
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión de alimentación	230 - 240 v
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia	50 Hz
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia	2300 W
<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura	Posición 1: 80°C Posición 2: 80 - 650 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Visualizador	LCD en pasos de 10°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilador	Con regulación continua
<input checked="" type="checkbox"/> Caudal de aire	Posición 1: 150 - 250 l/min Posición 2: 150 - 500 l/min
<input checked="" type="checkbox"/> Programas	1 = 250°C / aprox. 350 l/min 2 = 350 °C / aprox. 400 l/min 3 = 450 °C / aprox. 500 l/min 4 = 550 °C / aprox. 400 l/min
<input checked="" type="checkbox"/> Tecla de memorización	Para modificar los programas configurados
<input checked="" type="checkbox"/> Clase de protección	II (sin toma de aire)

OPCIONALES Y ACCESORIOS:



SP743101

Boquilla reductora
de 9 mm



SP743102

Boquilla reductora
de 5 mm



SP743103

Tobera de ranura
plana 20x2
(Utilizar con SP743101)



SP743104

Tobera de
reflexión 75 mm



SP743105

Boquilla para
soplar juntas
(Utilizar con SP743101)