

**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
✓ Tensión de alimentación	230 – 240 v
✓ Frecuencia	50 Hz
✓ Potencia	2300 W
✓ Temperatura	Posición 1: 80°C Posición 2: 80 - 650 °C
✓ Visualizador	LCD en pasos de 10°C
✓ Ventilador	Con regulación continua
✓ Caudal de aire	Posición 1: 150 - 250 l/min Posición 2: 150 - 500 l/min
✓ 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
✓ Tecla de memorización	Para modificar los programas configurados
✓ 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)