



## ELÉCTRICA



## DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

La máquina Fusion Plast es capaz de reparar cualquier tipo de plásticos del mercado.

Con esta máquina soldadura de plásticos por grapas se pueden reparar y reforzar todas las partes de material plástico del automóvil como parachoques, tuberías, soportes de fijación de faros, patillas, deflectores, pasos de rueda, carenados, calandras de radiadores, carter de scooter y un amplio listado más.

Posee un exclusivo sistema de grapas metálicas que se funden en el plástico mediante una resistencia térmica y con un consumo máximo de 40w.

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Su empuñadura permite reparar todo tipo de piezas gracias a sus tres posiciones (0°, 45° y 90°).



## APLICACIONES:



Paragolpes



Faros



Molduras



## ELÉCTRICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP745101
<input checked="" type="checkbox"/>	Dimensiones alimentador	180x90x90 h
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia	40 W
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentación	230 v / 50Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de salida, según regulación	11,5 - 1,7 - 2,0 (V)
<input checked="" type="checkbox"/>	Corriente de salida, según regulación	14,9 - 16,8 - 19,3 (A)
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso	1.7 kg

## OPCIONALES Y ACCESORIOS:

TIPO U



**SP745111** 0.6  
**SP745112** 0.8

TIPO W



**SP745113** 0.6  
**SP745114** 0.8

TIPO V



**SP745115** 0.8