



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 75w.

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		SP745103
<input checked="" type="checkbox"/>	Dimensiones alimentador	120x190x95 h
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia	75 W
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentación	230 v / 50Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de salida, según regulación	1.2v - 2.4v - 3.2v - 3.6v - 3.8v
<input checked="" type="checkbox"/>	Corriente de salida, según regulación	3A - 5.7A - 7.4A - 8.2A - 8.9A
<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

TIPO M



SP745119 0.7

DOBLE V CÓNCAVA



SP745116 0.8

DOBLE V CONVEXA



SP745117 0.8

TIPO SIERRA



SP745118 0.8

GRAPA SELLADORA



SP745125

Set de 10 unidades