

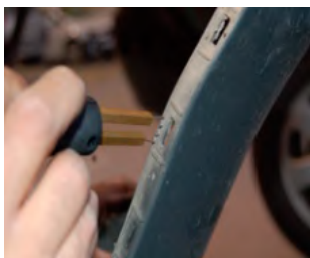
**ELÉCTRICA****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

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



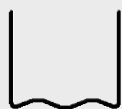
Molduras

**ELÉCTRICA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS	SP745103
✓ Dimensiones alimentador	120x190x95 h
✓ Potencia	75 W
✓ Alimentación	230 v / 50Hz
✓ Tensión de salida, según regulación	1.2v - 2.4v - 3.2v - 3.6v - 3.8v
✓ Corriente de salida, según regulación	3A - 5.7A - 7.4A - 8.2A - 8.9A
✓ Peso	1.7 kg

**OPCIONALES Y ACCESORIOS:**

TIPO U

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

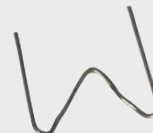
TIPO W

**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