



- Soldadora por resistencia (soldadora por puntos) con control electrónico del tiempo de soldadura por puntos. Ideal para pequeñas reparaciones y producciones, restauraciones.
- Apta para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 1+1mm.
- Funcionamiento en pulsado para chapas HSS, zincadas, oxidadas.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>823015</b>	POTENCIA ABSORBIDA NO.X=50%kVA	<b>1,4</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP20</b>
TENSION DE RED MONOFASICA	<b>230 V</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	<b>0,9</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>44 x 10 x 18,5 cm</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	ESPE.S.PUN.MAX SOBRE 2CHAP.	<b>1 + 1 mm</b>	PESO	<b>9,88 kg</b>
COR.DE SOLDAD. PONTOS MAX	<b>5800 A</b>	CICLO DE SERVICIO	<b>1,5 %</b>		
TENSION SECUNDARIA AL VACIO	<b>2 V</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>B</b>		

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

690005	BRAZO PORTAELECTRODO L=120MM
690049	ELECTRODO RECTO L=100MM D.12MM
690050	ELECTRODO RECTO L=50MM D.12MM

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

BRAZOS/ELECTRODOS SPOTTER 9000	
803045	KIT BRAZOS PARA PINZA NEUMATICA
803151	XA1 BRAZOS RECTOS L=120 MM + ELECTRODOS
803150	XA2 BRAZOS RECTOS L=120 MM + ELECTRODOS INCLINADOS
803158	XA3 BRAZOS +ELECTRODOS PERFILES ESTERIORES
803155	XA4 BRAZOS RECTOS 120 MM + ELECTRODOS DE PINZA
803159	XA5 BRAZOS +ELECTRODOS PERFILES INTERIORES
803152	XA6 BRAZOS RECTOS L=250MM + ELECTRODOS
803153	XA7 BRAZOS RECTOS 350 MM + ELECTRODOS INCLINADOS
803154	XA8 BRAZOS MOLDURADO L=350MM + ELECTRODOS
803156	XA9 BRAZOS MOLDURADO L=500 M + ELECTR.

## DESCRIPCIÓN

Soldadora por puntos, con control electrónico del tiempo de soldadura por puntos.

Apta para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 1+1mm.

Características:

- temporizador electrónico sincrónico, con tiempo de soldadura por puntos regulable de 0,1 seg. a 1,2 seg.;
- fuerza en los brazos regulable de 40 kg a 120 kg (con brazos L= 120 mm);
- empuñadura en material aislante térmico.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO