



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