



- Generador para la soldadura por descarga capacitiva de condensadores de pernos con un diámetros de 3 a 8 mm, con cebado de las puntas. Con pistola, cable de masa y pernos M4.
- Permite la soldadura de pernos en superficies con la superficie no tratada o no oxidadas, de acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón y en especial del aluminio.
- La breve duración del proceso de soldadura reduce al mínimo las alteraciones térmicas en la pieza.
- Cambio de tensión 115-230V automático.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	823049	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,8	DIAMETRO PERNOS A PUNTEAR	3 - 8 mm
TENSION DE RED MONOFASICA	115 / 230 V	CAPACIDAD	66000 µF	CLASE DE AISLAMIENTO	F
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	ENERGIA DE PUNTEADO	1500 J max	GRADO DE PROTECCION	IP23
TENSION SECUNDARIA AL VACIO	12 V	TIEMPO DE PUNTEADO	1 - 3 ms	DIMENSIONES (LxWxH)	43 x 17 x 29 cm
POTENCIA ABSORBIDA MAX	0,9 kW	N.DE PERNOS PUNT.	20 studs/min	PESO	15,5 kg

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ACCESORIOS ALUSPOTTER

143651 ALUSPOTTER BOX

CARROS Y ACCESORIOS

803084 CARRO - AMERICA

DESCRIPCIÓN

Generador para la soldadura con descarga de condensadores de pernos prisioneros de diámetro de 3 a 8mm y otros accesorios, con cebado de las puntas.

Adecuado para aplicaciones en instalación, mantenimiento, técnica del calor.

Permite la soldadura de pernos en material cuya superficie no ha sido tratada o no oxidado, de acero inoxidable, acero galvanizado, latón y en especial del aluminio.

La breve duración del proceso de soldadura no provoca ninguna alteración de la superficie opuesta incluso si está pintada, plastificada o galvanizada.

Cambio de tensión automático 115-230V.

Equipado con pistola, cable de masa con borne y accesorios.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO