



MMA



- Soldadora por electrodo MMA en corriente alterna (DC), 250A. Alimentación trifásica de 400 V. Con ruedas.
- Electrodo que se pueden utilizar: rutilos hasta 5 mm.
- Regulación continua de la corriente de soldadura.
- Protección termostática.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	812011	CORRIENTE AL 60% EN AC	70 A	CLASE DE AISLAMIENTO	H
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	TENSION MAX EN VACIO EN AC	55 V	GRADO DE PROTECCION	IP21
TENSION BIFASICO	400 V	POTENCIA ABSORBIDA MAX	8,5 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	75 x 36 x 49 cm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	2,6 kW	PESO	25 kg
CAMPO REGULACIÓN CORRIENTE AC	70 - 250 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,55		
CORRIENTE MAX AC EN60974-1	200 @ 10 % A	D.ELECTRODOS UTILIZAB.AC	2 - 5 mm		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ACCESORIOS/VARIOS/PIEZAS DE RE

801096 KIT SOLDADURA MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

DESCRIPCIÓN

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente alterna (AC).

Regulación continua de la corriente de soldadura.

Protección termostática.

Electrodos utilizables: rutilos.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO