











- Soldadora por electrodo MMA en corriente alterna (DC), 250A. Alimentación trifásica de 400 V. Con ruedas.
- El modelo tiene doble tensión secundaria y puede soldar también electrodos básicos y rutilos hasta 5 mm.
- Regulación continua de la corriente de soldadura.
- Protección termostática.



DATOS TÉCNICOS

CODIGO	817017	CORRIENTE MAX AC	320 @ 15 % A	D.ELECTRODOS UTILIZAB.AC	2 - 6 mm
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORRIENTE AL 60% EN AC	170 A	CLASE DE AISLAMENTO	н
TENSION BIFASICO	400 V	TENSION MAX EN VACIO EN AC	52 - 73 V	GRADO DE PROTECCION	IP22
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX	13 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	83 x 45,5 x 58 cm
CAMPO REGULACIÓN CORRIENTE AC	70 - 350 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	4,5 kW	PESO PESO	61 kg
CORRIENTE MAX AC EN60974-1	215 @ 35% A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,4		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ACCESORIOS/VARIOS/PIEZAS DE RE

801081 KIT SOLDADURA MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

DESCRIPCIÓN

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente alterna (AC). Regulación continua de la corriente de soldadura. Protección termostática.

El modelo tiene doble tensión secundaria y puede soldar también electrodos básicos y rutilos.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO