



- Soldadora por electrodo MMA en corriente continua (DC), 320A. Alimentación trifásica de 230/400 V. Con ruedas.
- Electrodos que se pueden utilizar: rutilos, básicos, inoxidables, fundición, etc. hasta 6 mm.
- Regulación continua de la corriente de soldadura.



## **DATOS TÉCNICOS**

CODIGO	819020	CORRIENTE AL 60% EN DC	180 A	CLASE DE AISLAMENTO	Н
TENSION DE RED TRIFASICA	230 / 400 V	TENSION MAX EN VACIO EN DC	65 <b>V</b>	GRADO DE PROTECCION	IP22
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX	11,5 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	89 x 46 x 59 cm
CAMPO DE REGULACION EN DC	60 - 320 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	7 kW	PESO PESO	80 kg
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	260 @ 35 % A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,6		
CORRIENTE MAX DC	320 @ 25 % A	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	2 - 6 mm		

## **ACCESORIOS BAJO PEDIDO**

ACCESORIOS PARA TORCHADO				
802666	KIT DE ESCARPADO			
ACCESORIOS/VARIOS/PIEZAS DE RE				
801095	KIT SOLDADURA MMA 350A 35 MMQ 4+3M AX50			

## **DESCRIPCIÓN**

Soldadora a electrodo, MMA, en corriente continua (DC).

Regulación continua de la corriente de soldadura.

Flexibilidad de uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, aluminio.

## **DESCARGAS**



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO