

## LINEAR 280



Aluminium

- Soldadora por electrodo MMA en corriente continua (DC), 260A. Alimentación trifásica de 230/400 V. Con ruedas.
- Electrodo que se pueden utilizar: rutilos, básicos, inoxidable, fundición, etc. hasta 5 mm.
- Regulación continua de la corriente de soldadura.

## 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, inoxidable, de fundición, aluminio.



## DATOS TÉCNICOS

<b>CODE</b>	CODIGO 818002	<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz
<b>A<sub>MIN</sub> MAX DC</b>	CAMPO DE REGULACION EN DC 50 - 260 A	<b>A<sub>MAX</sub> 40°C DC</b>	CORRIENTE MAX DC EN60974-1 190 @ 35 % A	<b>A<sub>MAX</sub> 40°C DC</b>	CORRIENTE MAX DC 230 @ 25 % A
<b>A<sub>60%</sub> 40°C DC</b>	CORRIENTE AL 60% EN DC 140 A	<b>V<sub>0</sub> DC</b>	TENSION MAX EN VACIO EN DC 62 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 8 kW
<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 5 kW	<b>φ</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,6	<b>∅<sub>MIN</sub> MAX DC</b>	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC 1,6 - 5 mm
<b>IP</b>	GRADO DE PROTECCION IP22	<b>LxWxH</b>	DIMENSIONES (LxWxH) 89 x 46 x 59 cm	<b>kg</b>	PESO 65 kg

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO



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

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO