



## LINEAR 340 230-400V



### Panorámica

#### LINEAR 340 230-400V

cod. 819020

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.

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 819020	<b>A<sub>60%</sub><sub>40°C</sub></b>	CORRIENTE AL 60% 180 A	<b>IP</b>	GRADO DE PROTECCIÓN IP22
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION MAX EN VACIO 65 V	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONES 89 - 46 - 59 cm
<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 11,5 kW	<b>kg</b>	PESO 80 kg
<b>A<sub>MIN</sub> MAX</b>	CAMPO DE REGULACION 60 - 320 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 7 kW	<b>BAR CODE</b>	CODIGO EAN 800489731252 1
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	CORRIENTE MAX 260 A - 35 %	<b>φ</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,6	<b>Grid</b>	PIEZAS/PALETA 6 pz/paleta
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	CORRIENTE MAX 320 A - 25 %	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 2 - 6 mm	<b>Grid</b>	PIEZAS/PALETA - B 3 pz/paleta - B