



## SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



### Panorámica

#### SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

cod. 816036

Soldadora inverter, MMA y TIG-LIFT en corriente continua (DC), con control a microprocesador.

Diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 6 mm.

Características:

- compacta y ligera
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- control instantáneo de la transferencia de las gotas de soldadura
- regulación de arcforce y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo de anti-stick
- dispositivo VRD
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 816036	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 19 / 14,4 A	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 6 mm
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 15 / 10 A	<b>IP</b>	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 7 / 9 kW	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONES 46 - 19 - 36 cm
<b>A<sub>MIN</sub> MAX</b>	CAMPO DE REGULACION 10 - 250 / 10 - 270 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 6 / 6,5 kW	<b>kg</b>	PESO 10,2 kg
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	CORRIENTE MAX 220 A - 42 % / 270 - 35%	<b>P<sub>GEN</sub></b>	POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 10 / 13 kW	<b>BAR CODE</b>	CODIGO EAN 800489794207 0



## SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



CORRIENTE AL 60% 185 / 205 A



RENDIMIENTO 90 %



PIEZAS/PALETA 21 pz/paleta



TENSION MAX EN VACIO 60 / 63 V



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9