



## SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V



DIGITAL  
DISPLAY

VRD  
VOLTAGE  
REDUCTION  
DEVICE

TIG  
LIFT

GENERATOR  
COMPATIBLE  
kW  
± 15%

CARBON  
CUT

Cellulosic

Aluminium

### Panorámica

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

cod. 816034

Soldadora inverter multiproceso, 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.

Superior 400 CE VRD se suministra con la funcionalidad "escarpado" y con el alimentador de hilo opcional se puede soldar también en MIG/MAG, FLUX para aplicaciones industriales en aceros y derivados.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- 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 arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo de anti-stick
- dispositivo VRD
- memorización en E2PROM interior de las últimas 10 alarmas
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 816034	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 24 / 20 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>MAX</sub> 60%</b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 14 / 8,5 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 8 / 14 kW	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONES 53 - 24 - 45 cm



## SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V

	CAMPO DE REGULACION 10 - 300 / 10 - 350 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 5 / 8 kW		PESO 25 kg
	CORRIENTE MAX 250 A - 35% / 330 - 35%		POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 12 / 20 KW		CODIGO EAN 800489793270 5
	CORRIENTE AL 60% 170 / 230 A		RENDIMIENTO 86 %		PIEZAS/PALETA 12 pz/paleta
	TENSION MAX EN VACIO 63 / 62 V		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9		