



SUPERIOR 630 CE VRD 230-400V



Panorámica

SUPERIOR 630 CE VRD 230-400V

cod. 816032

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 8 mm.

Superior 630 CE VRD se suministra con la funcionalidad "escarpado" y con el alimentador de hilo opcional se puede soldar también en MIG/MAG, FLUX.

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 enE2PROM interior de las últimas 9 alarmas
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816032	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 44 / 35 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 8 mm
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 25 / 20 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 16 / 23 kW	W_H L	DIMENSIONES 67 - 31 - 56 cm



SUPERIOR 630 CE VRD 230-400V

	CAMPO DE REGULACION 10 - 450 / 10 - 600 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 10 / 13 kW		PESO 43 kg
	CORRIENTE MAX 400 A - 35% / 500 - 400 A		POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 22 / 32 KW		CODIGO EAN 800489791864 8
	CORRIENTE AL 60% 300 / 400 A		RENDIMIENTO 86 %		PIEZAS/PALETA 6 pz/paleta
	TENSION MAX EN VACIO 65 / 73 V		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9		