



SUPERIOR 250 400V



Panorámica

SUPERIOR 250 400V

cod. 816039

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidable, de fundición, de hasta un diámetro 5mm.

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
- dispositivos arc force, hot start, anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, bajatensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816039	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 12 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,8
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 400 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 6,8 A	∅_{DC MIN/MAX}	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 5 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 8,2 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
A_{MIN MAX}	CAMPO DE REGULACION 10 - 250 A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4 kW	W_{H L}	DIMENSIONES 41 - 17 - 34 cm
A_{MAX 40°C}	CORRIENTE MAX 220 A - 25 %	P_{GEN}	POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 12 KW	kg	PESO 8,4 kg
A_{60% 40°C}	CORRIENTE AL 60% 130 A	F	FUSIBLE DE RED 10 A	BAR CODE	CODIGO EAN 800489797273 2
V₀	TENSION MAX EN VACIO 85 V	η	RENDIMIENTO 87 %		