



SUPERIOR T.311 DC-HF/LIFT 230-400V +ACC



WITH WELDING ACCESSORIES
DIGITAL DISPLAY PULSE

EASY PULSE
THINSPOT
VRD VOLTAGE REDUCTION DEVICE
3 YEARS WARRANTY ON TRANSFORMERS

Panorámica

SUPERIOR T.311 DC-HF/LIFT 230-400V +ACC

cod. 816123

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua (DC), controlada por microprocesador.

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones. Características:

- funcionamiento en pulsado e pulsado EASY
 - regulaciones TIG: "bi-level", corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance DC, frecuencia de la onda cuadrada
 - THINSPOT función para la soldadura por puntos rápido y preciso
 - regulaciones MMA: arc force y hotstart
 - dispositivo anti-stick
 - dispositivo VRD
 - predisposición para el control a distancia y grupo de refrigeración par agua
 - protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente, grupo de refrigeración par agua.
- Equipada con accesorios para soldadura TIG.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816123	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 19 / 14,4 A	Φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 15 / 10,2 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 5 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 7,2 / 9,2 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
A_{MIN MAX}	CAMPO DE REGULACION 10 - 250 / 10 - 300 A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 6,2 / 6,3 kW	W_H L	DIMENSIONES 47 - 19 - 35,5 cm



SUPERIOR T.311 DC-HF/LIFT 230-400V +ACC



CORRIENTE MAX 200 A - 42 % / 300 - 30%



POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 10 / 10 KW



PESO 18 kg



CORRIENTE AL 60% 185 / 205 A



FUSIBLE DE RED 16 / 10 A



CODIGO EAN 800489797290 9



TENSION MAX EN VACIO 61 / 64 V



RENDIMIENTO 91 %

Accesorios incluidos



ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231



REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119