



SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V+ACC



Panorámica

SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V+ACC

cod. 816116

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 hot start
- 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 816116	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 12 A	Φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,8
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 400 V	A_{MAX}^{60%}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 6 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 7,5 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V+ACC

	CAMPO DE REGULACION 10 - 250 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 3,3 kW		DIMENSIONES 43 - 17,5 - 34 cm
	CORRIENTE MAX 230 A - 20 %		FUSIBLE DE RED 10 A		PESO 16,4 kg
	CORRIENTE AL 60% 115 A		RENDIMIENTO 85 %		CODIGO EAN 800489791799 3
	TENSION MAX EN VACIO 101 V				

Accesorios incluidos

-  ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036
-  TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231
-  REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119