



SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA



Panorámica

SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

cod. 816135

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

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

Características:

- funcionamiento en pulsado e pulsado EASY,
- 9 programas de soldadura personalizados,
- regulaciones TIG: bi-level, corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance DC/AC, frecuencia de la onda cuadrada
- regulaciones MMA: arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso,
- dispositivo anti-stick,
- predisposición para el control a distancia y grupo de refrigeración por agua,
- memorización en E2PROM interior de las últimas 10 alarmas,
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, suciedad en su interior, sobre-corriente, falta de fase, grupo de refrigeración por agua.

Equipada con accesorios para soldadura TIG, carrito y grupo de refrigeración por agua G.R.A..

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816135	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 21 A	Φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 400 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 13 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 6 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 14 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

	CAMPO DE REGULACION 5 - 350 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 8 kW		DIMENSIONES 93,5 - 50 - 119,5 cm
	CORRIENTE MAX 350 A - 35 %		FUSIBLE DE RED 16 A		PESO 71 kg
	CORRIENTE AL 60% 250 A		RENDIMIENTO 85 %		CODIGO EAN 800489799773 5
	TENSION MAX EN VACIO 64 V				

Accesorios incluidos

	ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036		REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119
	CARRITO - MONDIAL - 803072		TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231
	EQUIPO REFRIGERACION AGUA GRA 4000 230V - 802640		