



TECNICA PLASMA 31 230V



Panorámica

TECNICA PLASMA 31 230V

cod. 815014

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto.

Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones
- enfriamiento automático antorcha
- visualización presión aire
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente.

Equipado con antorcha.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 815014	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 2,8 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	FUSIBLE	FUSIBLE DE RED 16 A	DIMENSIONES	40 - 15 - 23,5 cm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	η	RENDIMIENTO 80 %	PESO	6,4 kg
A_{MIN}	CAMPO DE REGULACION 5 - 25 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,6	BAR CODE	CODIGO EAN 800489763746 4
A_{MAX}	CORRIENTE MAX 25 A - 20 %	ESPESSOR DE CORTE MAX	8 mm	PIEZAS/PALETA	30 pz/paleta
V₀	TENSION MAX EN VACIO 430 V	CAUDAL AIRE COMPRIMIDO	100 L/min	PIEZAS/PALETA - B	40 pz/paleta - B
A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 19 A	PRESION AIRE COMPRIMIDO	5 - 6 bar		

Accesorios incluidos



TECNICA PLASMA 31 230V



CABLE 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231