



## SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



### Panorámica

#### SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

cod. 816170

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

Permite cortar rápidamente y sin deformaciones, corte en piezas enrejadas y el torchado de todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

Posibilidad de interfaz con sistemas de corte automatizados.

Características:

- transportabilidad elevada
  - elevada estabilidad de la corriente de corte
  - panel digital de lectura y regulación simples
  - control a distancia
  - protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, cortocircuito en antorcha, falta de fase.
- Equipado con antorcha.

### Datos técnicos

CODE	CODIGO 816170	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 16 / 13 A	PRESION AIRE COMPRIMIDO 4 - 5 bar
TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V		POTENCIA ABSORBIDA MAX 5,5 / 8,5 kW	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz		RENDIMIENTO 90 %	DIMENSIONES 47 - 19 - 35,5 cm
CAMPO DE REGULACION 20 - 50 / 20 - 70 A		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	PESO 15,8 kg
CORRIENTE MAX 50 A - 35% / 70 - 30%		ESPESOR DE CORTE MAX 30 mm	CODIGO EAN 800489799649 3
TENSION MAX EN VACIO 310 / 325 V		CAUDAL AIRE COMPRIMIDO 200 L/min	



## **SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.**

---

### **Accesorios incluidos**



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231