



## TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V



### Panorámica

#### TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

cod. 815088

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.

El modelo está provisto de compresor y no necesita conexión a fuente externa de aire comprimido.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones
- enfriamiento automático antorcha
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente.

Equipado con antorcha.

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 815088	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 27,5 A	<b>IP</b>	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4,5 kW	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONES 55 - 17 - 34 cm
<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	<b>F</b>	FUSIBLE DE RED 16 A	<b>kg</b>	PESO 16,45 kg
<b>A<sub>MIN</sub> A<sub>MAX</sub></b>	CAMPO DE REGULACION 7 - 40 A	<b>η</b>	RENDIMIENTO 70 %	<b>BAR CODE</b>	CODIGO EAN 800489771539 1
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	CORRIENTE MAX 35 A - 30 %	<b>φ</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7	<b>■ ■ ■</b>	PIEZAS/PALETA 21 pz/paleta
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION MAX EN VACIO 400 V	<b>MAX</b>	ESPESOR DE CORTE MAX 10 mm	<b>■ ■ ■</b>	PIEZAS/PALETA - B 14 pz/paleta - B



## TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

---

### Accesorios incluidos



CABLE 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231