



**XT**  
RANGE **G**OUGING



- Sistema inverter de corte al plasma por aire de 60A comprimido, con cebado por contacto del arco piloto. Con antorcha PH.
- Corte máx. 20 mm. Funciones avanzadas: corte en rejilla, corte 4T y torchado de todos los materiales conductores.
- Manómetro digital integrado en la parte frontal del producto. Señalización de presencia de tensión en antorcha, protecciones; señalación de cambio de consumibles; visualización de presión de aire.
- Enfriamiento automático de la antorcha: jaula metálica protección manómetro.
- Protección termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente, falta de aire.
- Robusto y resistente a los golpes; peso y dimensiones reducidos.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>816148</b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX	<b>5,5 kW</b>	PRESION AIRE COMPRIMIDO	<b>4 - 5 bar</b>
TENSION DE RED MONOFASICA	<b>230 V</b>	RENDIMIENTO	<b>90 %</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>H</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	<b>0,7</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP23</b>
CAMPO DE REGULACION	<b>10 - 60 A</b>	CORRIENTE DE CORTE 60%	<b>35 A</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>50,6x18,2x29,2cm</b>
CORRIENTE CORTE MAX. EN60974-1	<b>50A @ 30 % A</b>	CORRIENTE DE CORTE 100%	<b>30 A</b>	PESO	<b>10,3 kg</b>
TENSION MAX EN VACIO	<b>313 V</b>	ESPESOR DE CORTE MAX	<b>20 mm</b>		
CORRIENTE ABSORBIDA MAX	<b>34 A</b>	CAUDAL DE AIRE COMPRIMIDO	<b>100</b>		

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

804155	PH ANTORCHA PLASMA 4 M
125237	REDUCTOR PRESION AIRE
125317	CABLE TW05V-A 1X016 L=03,00M ATLAS 25MMQ
712231	TOLEDO 300 BORNE DE MASA

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

OTROS ACCESORIOS PLASMA	
804340	MMS-10 FILTRO ANTIHUMEDAD & SUCIEDAD
804343	MMS-10 CARTUCHOS DE FILTRO DE AIRE 4 PZ

## DESCRIPCIÓN

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.

Características:

- robusto y resistente al impacto;
- peso y dimensiones reducidos;
- señalación presencia de tensión en soplete, protecciones;
- señalación para la sustitución de consumibles;
- enfriamiento automático antorcha;
- visualización presión aire;
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobrecorriente, falta de aire.

Equipado con antorcha PH.

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



BROCHURE



CERTIFICADO