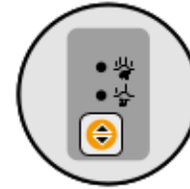


# CORTE EN PLASMA 100 AMPS 220V//3PH CON ANTORCHA



Función 2 y 4 tiempos



Función corte continuo en malla



Opción de conexión remota para CNC

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

\*Varia según voltaje de conexión y proceso de soldadura a aplicar.

	DC		U <sub>0</sub>	X	I <sub>1</sub>		
V	Amps	Fases	V	%	Amps	cm	Kg
220	25-100*	3	315	100	41	68x80x43	64,7

### TIP SOLDADURA

- **Corte máximo:** Hasta 30 mm en acero al carbón.
- **Corte recomendado:** Hasta 25 mm en acero al carbón.
- Aluminio 50%.
- Acero inoxidable 75%.
- Tecnología inverter.

- Alimentación a 220V @3 fases.
- Función revision de aire comprimido.
- Antorcha de uso industrial.
- Piloto de arco de alta frecuencia.
- Ruedas para fácil transporte
- Opción remota CNC.

## ACCESORIOS INCLUIDOS



MASA + MANGUERA + ANTORCHA PLASMA + FILTRO REGULADOR

MANOMETRO + ABRAZADERAS + SOPORTE + LLAVE + NIPLE + BOQUILLA + ELECTRODO + FUSIBLE



### ACCESORIOS RECOMENDADOS

Escanea el código QR para descargar el manual



Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web



### 412-ADH-4SINF

Careta electrónica inteligente para soldar de lujo 100x59.5mm. 4 sensores sin policarbonatos




**EQUIPO CORTE PAC INVERSOR 100AMP DC 100@220V 3PH 220V PLASMA**
**Referencia**
**410-CUT100**

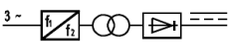
Versión 2020-01

**CARACTERÍSTICAS**

<b>Corriente De Trabajo</b>	- 25 - 100 Amps
<b>Voltaje En Vacío</b>	315 Voltios
<b>Ciclo De Trabajo</b>	- 100% @220V @40°C
<b>Factor De Potencia</b>	0.73
<b>Eficiencia</b>	0.8
<b>Voltaje De Entrada</b>	- 220V / 60Hz / 3 Fases
<b>Corriente De Entrada</b>	- 41 Amp @220V
<b>Frecuencia</b>	60 Hertz
<b>Tipos De Procesos</b>	PAC
<b>Espesor de corte recomendado</b>	1" - 25 mm
<b>Espesor de corte máximo (Separación)</b>	1 3/16" - 30 mm

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Descripciones Adicionales</b>	Enfriamiento por ventilador Sistema de arranque de arco por alta frecuencia Conectores para CNC Accionamiento de antorcha de 2 tiempos y 4 tiempos (2T y 4T) Panel con pantalla digital Opción de corte de mallas Antorcha de trabajo pesado con separador Cortes en otros materiales Acero inoxidable 75% Aluminio 50%
<b>Accesorios Incluidos</b>	- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 2.5 metros - Antorcha P80 - Manual de usuario
<b>Aplicaciones Recomendadas</b>	- Corte de láminas de acero de bajo carbono hasta 1" sin rebaba - Corte de laminas de acero de bajo carbono hasta 1 3/16" con rebaba Nota: el uso del equipo durante un tiempo prolongado a su máximo amperaje implica desgaste prematuro de consumibles
<b>Largo</b>	68 cm
<b>Ancho</b>	80 cm
<b>Alto</b>	43 cm
<b>Peso Neto</b>	64.7 Kg
<b>Garantía</b>	1 Año

<b>Placa técnica del equipo</b>	MODEL: 410-CUT100		NO.:	
			EN 60974-1	
			25 A / 90 V ~ 100 A / 120 V	
	U <sub>0</sub> = 315 V		X	100 %
			I <sub>2</sub>	100 A
		U <sub>2</sub>	120 V	
		U <sub>1</sub> = 220 V	I <sub>1max</sub> = 41 A	I <sub>1eff</sub> = 41 A
3 ~ 50/60Hz				
IP21S				