

## CORTADORA DE PLASMA 15-40A C:12MM CICLO 40% 0.45-.50MPA

SKU: 26084

MODELO: TCUT401

### ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	220 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente de Salida	15-40 A
Grosor de corte	<=12 mm
Ciclo de trabajo	0.4
Voltaje sin carga	400 V
Presión de gas de trabajo	0.45-0.5 Mpa
Ideal para cortar	Acero inox. - Hierro - Acero aleado
Tipo de alimentación	Corriente alterna

**40A**  
**CUT**

220-240V~50/60Hz



### Aplicación:

La cortadora de plasma es un equipo industrial que utiliza un chorro de plasma a alta temperatura para cortar metales conductores. Su función principal es realizar cortes precisos en acero, aluminio y otros metales, siendo esencial en talleres metalúrgicos, construcción y fabricación industrial.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una cortadora de plasma, considere: capacidad de corte (espesor del metal), potencia (amperaje), portabilidad y sistema de refrigeración. Prefiera modelos con tecnología inverter para mayor eficiencia energética y verifique la compatibilidad con los materiales a trabajar frecuentemente.

### Observaciones:

Existen tipos: manuales (para trabajos ligeros), mecanizadas (para precisión industrial) y de doble voltaje. Cada tipo varía en precisión, velocidad y aplicación. Elegir según volumen de producción, tipo de proyectos y requerimientos de calidad en el corte.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Antorcha plasma - Abrazadera de tierra - Tubo de aire

