



## FICHA TÉCNICA

Plasma Cortador Cut40 Electronico (Corta Hasta 16Mm En Acero) 110/220V Monofase. Pilot Start Arc 40A Max Clo Trabajo 30% A 40A 40C 10Min. Incluye Mangueta De 4M Ipt40 Con Boquilla 0.9Mm



**CÓDIGO:**  
**BCUT40**

**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad 2:** Manómetro de aire lateral permite la verificación rápida de la presión de aire

**Características:** Fácil de usar con antorchas de bajo costo y consumibles, hecho con módulos IGBT SIEMENS, controlado por un microprocesador interno (MCU) incluye Puerto para conectar CNC, protección inteligente contra variación de voltaje y recalentamiento

**Características 3:** El sistema arco piloto de Carbone detecta automáticamente la pérdida de la continuidad y transfiere el arco de vuelta a la antorcha para completar el circuito y así maximizar la duración de los consumibles.

**Código de producto:** BCUT40

**Conexión a CNC:** Integrada

**Embalaje de proveedor:** Caja con foam y código de barras

**Frecuencia:** 50/60Hz

**Incluye:** Pinza de tierra 300 Amp /3mts, Antorcha plasma IPT40 /4mts, Juego de accesorios para plasma. Incluye mangueta de 4m IPT40 con boquilla 0.9mm

**Marca:** CARBONE

**Advertencia:** Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en al comienzo del manual del equipo.

**Capacidad:** Corta prácticamente cualquier tipo de metal con facilidad, corta hasta 16 mm en acero al carbón

**Capacidad de corte:** Corta hasta 16 mm en acero ( Corte lento en 220V maximo a 40 amp)

**Características 2:** Inicio de arco blow-back y Arco piloto que le da la capacidad de mantener el corte sobre superficies rugosas o irregulares como el metal expandido y rejilla, así como en superficies pintadas o sucias.

**Ciclo de trabajo:** 30% @ 40A

**Color:** Azul

**Corte mínimo:** Calibre 28

**Fase:** Monofásico

**Garantía:** 1 año

**IP:** IP21S

**Material:** Metal/Plástico

**Materiales:** Carcasa de metal

**Medida:** Dimensiones 520x225x315 mm

**Modelo:** CUT40K

**Modo de inicio de arco:** Arco Piloto

**NOTA IMPORTANTE::** No incluye compresor.

**Observaciones:** Con el sistema de arco piloto de Carbone mantendrá un arco cuando la continuidad se pierde o cuando se inicia un arco de metal.

**Para Uso:** Portátil y ligero ideal para mantenimiento y fabricación en campo.

**Post-Flujo de aire:** 10 segundos

**Presentación:** Caja a Color

**Presión de aire:** 0.2-0.4 Mpa

**Presión recomendada para corte:** 65-75 psi

**Procedencia:** Importado

**Rango de ajustes amperaje:** 20-40A

**Recomendaciones:** Usar un secador de aire para mayor duración de los consumibles

**Salida de corriente:** 40A

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Maquinas de corte plasma

**Tipo de:** Panel pantalla digital

**Usos:** Industrial

**Voltaje de salida promedio:** 110V-220V 50/60Hz doble voltaje

**Voltaje Monofásico:** 110V-220V 50/60Hz doble voltaje

**Voltaje sin carga:** 250 V

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Plasma Cortador Cut40 Electronico

Corta Hasta 16Mm En Acero

110/220V Monofase.

Pilot Start Arc

40A Max Ciclo Trabajo 30% A 40A 40C 10Min.

Incluye Manguera De 4M Ipt40 Con Boquilla 0.9Mm

