

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

# CORTADOR DE PLASMA 1/2" SKYCUT 440 NX 110/220V SOSWSWC440N SWEISS



## Galería



## Descripción del producto

- Equipo de corte con plasma SWEISS SKYCUT 440. Potente y compacto, tecnologia ULTRA POWER (95-270V). Permite cortes de hasta 20mm (3/4"), al 40% y corte recomendado (1/2")

## CARACTERISTICAS

- Ignición por ARCO PILOTO
- Modo corte continuo
- Indicador alarma
- Modo de corte intermitente
- Selección modo de corte
- Conector antorcha TITAN CUT 70X
- Rejillas frontales para una ventilación optimizada que permite mayor espacio interno para los componentes
- Modo prueba de aire
- Indicador ON/OFF
- Pantalla LED
- Problemas con la antorcha
- Llama de la antorcha encendida

- Perilla ajuste corriente
- Conectores rápidos 35-50
- ULTRA POWER: Tecnología única de SWEISS, que permite la conexión eléctrica a 95 - 270V, ahorrando un 40% de energía eléctrica, permitiendo ser conectado a generadores un 30% menos potentes

## ESPECIFICACIONES

- Amperaje: (110/220V) 20-30A / 20-40A
- Voltaje en vacío: 320V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Ignición ARCO PILOTO
- Medidas: 443x154x243mm
- Tipo de conexión: 1/2 Ph
- Material frontal / trasero plástico
- Rango de presión: 65 - 90 PSI
- Potencia de generador recomendada: 13 Kw
- Normativas: CE, EN-60974-1, EN-60974-10
- Tipo de corriente: DC
- Voltaje de entrada: 110/220V (1Ph)
- Consumo máx: 32.6A (110V) / 22.8A (220V)
- Peso: 6.4 Kg
- IP / Aislamiento IP23S / F
- Antorcha TITAN CUT 70 X (P1-440)
- Material de la carcasa: Acero
- Rango de caudal: 6.5 - 8.5 CFM

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

---

- Extensión (220V) Hasta 150m, calibre #10 (mínimo) AWG

## INCLUYE

- Conjunto de pinza de masa conector 35/50
- Antorcha Plasma TITAN CUT 70X (P1-440)

## GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTIA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICA