



INVERTER CORTE POR PLASMA 100A CEVIK PRO CE-CUT100

Referencia: CE-CUT100
 EAN-13: 8430019060504
 Marca: CEVIK PRO

- Cortes precisos y limpios en distintos metales.
- Alta capacidad de corte: hasta 40 mm de espesor.
- Posibilidad de conexión a CNC para trabajos automatizados.
- Arranque por arco piloto, ideal para cortes en superficies oxidadas o pintadas.

Descripción general

CUT100 es un equipo inverter de corte por plasma de altas prestaciones, diseñado para ofrecer cortes rápidos, precisos y limpios en una gran variedad de materiales metálicos, incluyendo acero al carbono, inoxidable, galvanizado, aluminio y cobre.

Con una capacidad de corte recomendada de 30 mm y un espesor máximo de hasta 40 mm, este plasma está preparado para responder a las exigencias de talleres, carpinterías metálicas e industrias que requieren eficiencia, potencia y fiabilidad.

Gracias a su sistema de arranque por arco piloto y a su alimentación de aire comprimido, permite trabajar con gran facilidad, garantizando cortes rectos y redondeados con excelente precisión. Además, ofrece la posibilidad de conexión a CNC, ampliando su versatilidad para aplicaciones automatizadas.

El CE-CUT100 cuenta también con protección contra sobre corriente, asegurando un trabajo seguro y prolongando la vida útil del equipo.

Características

Tipo de equipo	Plasma
Voltaje (V)	400
Tensión (Hz)	50-60
Tensión en vacío DC (V)	3.25
Regulación DC (A)	20-100
Espesor de corte máx. (mm)	40
Espesor de corte recomendado (mm)	30
Índice de protección	IP21
Accesorios suministrados	Antorcha de corte PH100, pinza de masa y cable

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	30,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	65,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	activo
Fecha	a partir de 01/01/2026

Enlaces

video	CEVIK PRO PLASMA CUT100 Video
-------	---