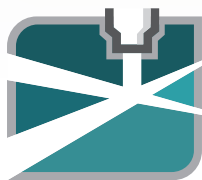


# EASYCUT<sup>PRO</sup>

Maquina CNC para corte de chapas por plasma

Descubra la nueva generación de las maquinas CNC para corte por plasma EasyCut PRO. Completamente rediseñada. Ahora mas rápida y eficiente. Ahorre tiempo y dinero con la nueva serie PRO de EasyCut, una respuesta ágil, confiable y económica para la obtención de cortes por plasma.



**numerik**<sup>®</sup>  
P a n t ó g r a f o s C N C

## COMPACTA Y ROBUSTA

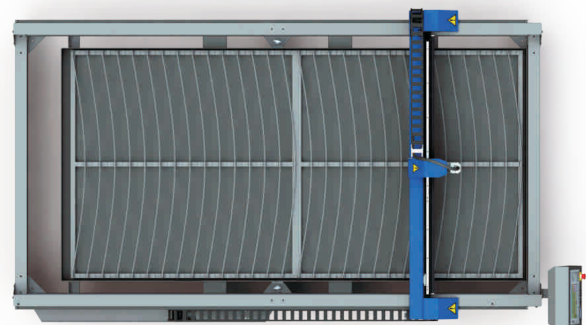
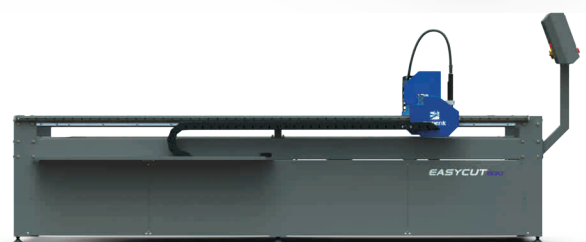
Maquina de corte CNC compacta, versátil y de uso simple. Integra en un solo conjunto todos los componentes necesarios para el corte de chapas por plasma. Única en su tipo con triple motorización sincronizada y transmisiones por cremalleras. Su CNC INDUSTRIAL de ultima generación cuenta con una interfase 100% gráfica en colores de uso intuitivo y una librería de figuras estándar para poder cortar piezas sin necesidad de dibujarlas previamente.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ **Compacta:** Ideal para espacios reducidos.
- ✓ **Robusta:** Estructura autoportante de acero.
- ✓ **Potente:** Apta para fuentes de plasma hasta 120 amperes (22mm).
- ✓ **Transportable:** Bastidor monocasco para ubicarla donde necesite.
- ✓ **Ágil:** Doble motorización sincronizada en el pórtico.
- ✓ **Precisa:** Guías rectificadas de precisión y cremalleras rectificadas.
- ✓ **Simple:** Interfaz gráfica e intuitiva.
- ✓ **Practica:** Librería de piezas estándar incluidas en el CNC.
- ✓ **Software CAM** para generación de programas de corte a partir de piezas dibujadas en AutoCAD o similar.
- ✓ **Ahora 50% más rápida!** nuevos motores y drivers más potentes.
- ✓ **Más precisa!** Ahora con doble guiado en todos sus movimientos.
- ✓ **Más conveniente!** Bateas de agua para captar humos ahora incluidas.
- ✓ **Más fácil de usar:** nuevo CNC con pantalla de 10,4 pulgadas para una mejor experiencia de uso.
- ✓ **Exclusivo Control Multifunción:** permite modificar la velocidad de corte en forma simple y precisa.

### ESPECIFICACIONES:

Área útil de trabajo:	1500x3000mm.
Sistema de corte:	Plasma de aire - Hasta 120 Amp.
Motorización:	Triple motorizacion Stepper.
Electrónica de mando:	Drivers digitales micropasos. Origen USA.
Accionamientos:	Piñón-cremallera rectificadas precargadas.
Velocidad máx. desplazam:	14.000 mm/min.
Velocidad máx. corte:	10.000 mm/min.
Sistema de guiado:	Guías rectificadas de bolas recirc.T25.
Control altura de corte:	THC Automático. Digital 10 Bits.
Display CNC:	Panel TFT 10,4" full color.
Puertos de datos:	USB.
Seguridad:	Parada de Emergencia en consola.
Dimensiones generales:	2090x3750x1530mm.
Peso aproximado:	600Kg.
Tensión de alimentación:	220VAC / 50Hz. - 1 fase.
Consumo máximo:	300W (sin fuente de plasma).



*NUMERIK SRL se reserva el derecho de realizar modificaciones en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin previo aviso.  
EASYCUT es marca registrada de NUMERIK SRL.*