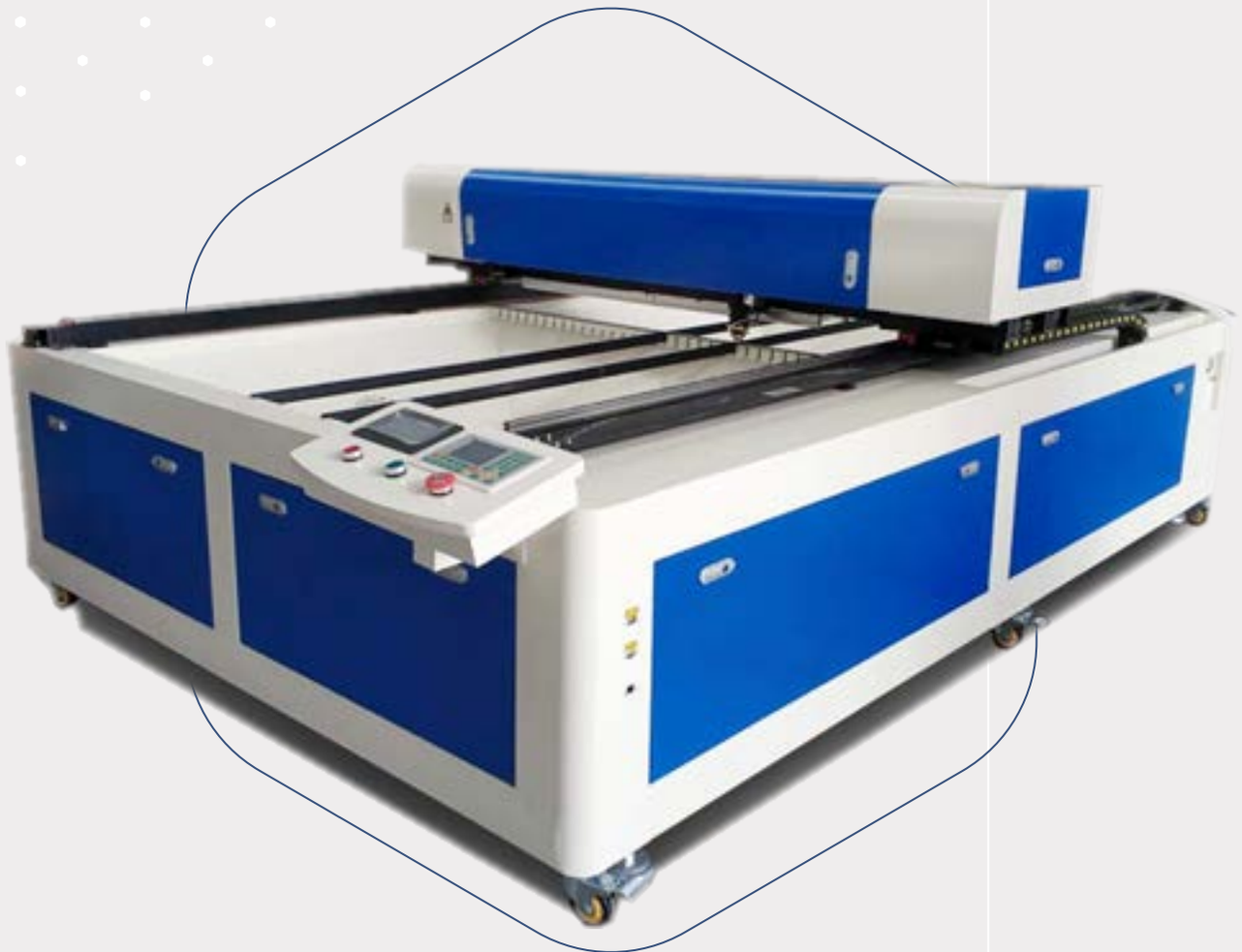


# Cormax CO2 E1325 Pro

**PANTÓGRAFO CNC  
DE GRABADO Y CORTE LÁSER**



## **Confianza en Gran Formato**

Pantógrafo para grabado y corte sobre materiales no metálicos de alta performance, con componentes de la mejor calidad y mayor potencia.

De muy simple funcionamiento y fácil mantenimiento .  
Preparado para trabajos exigentes.

**TuboLáser**  
RECI W6 - 130/160 W

**Área de Trabajo**  
1300 x 2500 mm

# Cormax CO2 E 1325 Pro

## PANTÓGRAFO CNC DE GRABADO Y CORTE LÁSER

### Características

Máquina para grabado y corte de materiales no metálicos, de gran formato. Preparada para acceder a la mesa de trabajo desde los 4 laterales.

Ideal para aplicaciones exigentes y de alta productividad.

Funciona a partir del diseño computarizado y transferencia de datos. Incluye placa de control RUIDA que puede trabajar en forma autónoma si necesidad de una PC conectada permanentemente.

Puede trabajar sobre Madera, MDF, Acrílico, Goma, Goma Eva, Cuero, Tela, Vidrio y una gran diversidad de materiales.

Tubo Láser RECI W6. La marca líder en calidad y la potencia necesaria para asegurar la máxima productividad en todo tipo de trabajo.

El dispositivo Autofocus otorga la mejor definición en el grabado, ya que asegura que el láser siempre trabaje a la distancia focal óptima.

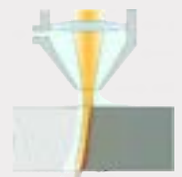
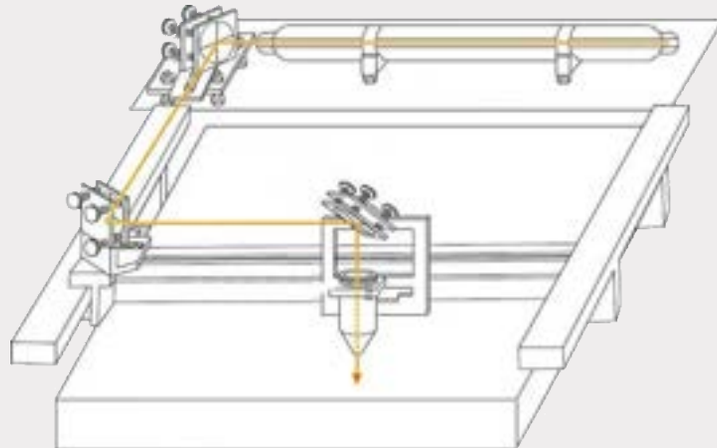
El chiller serie CW5200 asegura la correcta refrigeración del tubo láser, aún en ambientes de mucha temperatura, evitando interrupciones imprevistas en el trabajo y maximizando la vida útil del láser.

Las guías lineales HIWIN brindan un desplazamiento de máxima precisión.

Los motores paso a paso LEADSHINE 57 de alto torque, realizan el movimiento del cabezal con la mayor continuidad evitando sobresaltos y dando mayor calidad al grabado.



### Principio de funcionamiento



Lente de enfoque y avance del cabezal

### Parámetros Técnicos

Tamaño de la máquina: 3200 x 2010 x 1140 mm

Área de trabajo: 1300 x 2500 mm

Tubo Láser: **Tubo sellado de Co2 marca RECI modelo W6**

Potencia del Tubo Láser: **130W promedio / 160W pico**

Vida útil del Tubo Láser: **10.000 Hr**

Velocidad de Grabado: **1 - 1.024 mm/seg**

Velocidad de Corte: **1 - 300 mm/seg**

Modo de enfriamiento: **Bomba de Recirculación de Agua**

Chiller: **serie CW5200**

Protección de flujo de agua refrigerante: **Si**

Forma de posicionamiento: **Punto Rojo Láser incorporado**

Accionamiento: **Motores paso a paso LEADSHINE 57 HS Series**

Guías lineales: **Triple guías lineales HIWIN de 15mm**

Correas dentadas: **Correas 15mm marca 3M**

Precisión de posicionamiento: **+/- 0.05 mm**

Mínimo tamaño de caracter imprimible: **1 x 1 mm**

Plataforma de trabajo: **Mesa tipo Panal de Abejas**

Tipo de mesa: **Regulación en altura 0-70 mm Accionamiento Eléctrico**

Alimentación general: **AC 220V 50Hz**

Peso neto: **840 Kg**

Software de trabajo: **RDWorksV8**

Formatos gráficos admitidos: **BMP / JPG / DXF / AI / EMF / PLT**

Entorno de sistema: **Windows XP / 7 / 8 / 10**

Accesorios: **Soplador retardante de llama, Compresor de aire**

# Cormax CO2 E 1325 Pro

PANTÓGRAFO CNC  
DE GRABADO Y CORTE  
LÁSER



## Detalles

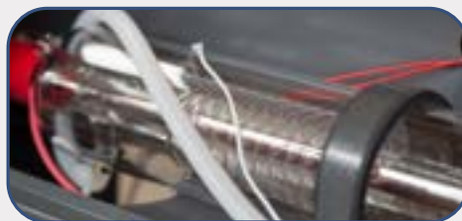


Las máquinas de corte y grabado láser E1325 PRO son la mejor opción para aplicaciones de gran formato. Están especialmente diseñadas para trabajar con placas de material de gran tamaño y lograr la máxima productividad.

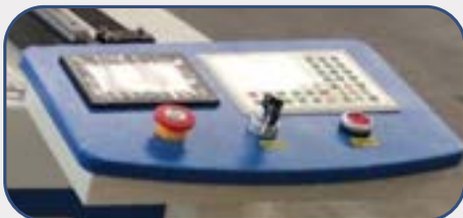
El uso optimizado del área de trabajo permite que el trabajo sea continuo, sin tiempos muertos ni interrupciones.



Cabezal y tubo incorporados dentro de la estructura del puente móvil.



Tubo láser RECI W6. Máxima calidad y potencia para poder trabajar con todo tipo de materiales en los espesores deseados



Sistema de control RUIDA, autónomo, con display incorporado.



Motores paso a paso Leadshine 57 con mayor torque para asegurar posicionamiento preciso.

# Cormax CO2 E 1325 Pro

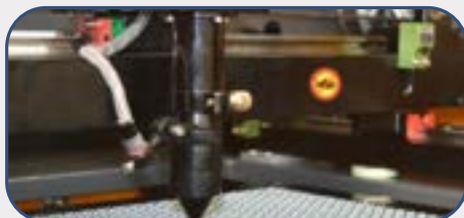
PANTÓGRAFO CNC  
DE GRABADO Y CORTE  
LÁSER



## Detalles



Regulación de altura eléctrica de la mesa de trabajo que permite trabajar con piezas de mayor espesor y regular la posición de trabajo a la distancia focal óptima, en conjunto con el Autofocus.



Guías lineales marca HIWIN de máxima calidad, para asegurar un desplazamiento preciso durante el grabado o corte de material.

## OPCIONALES

### Cámara de Posicionamiento sobre imagen CCD (charge-coupled device) Camera



Cámara óptica vinculada directamente al software de control RUIDA.

Permite realizar cortes y/o grabados sobre materiales pre-impresos, como por ejemplo en aplicaciones de posavasos, adornos o prendas de vestir.

A través de la cámara, el software recibe la imagen y permite posicionar adecuadamente el corte, trabajando a través de puntos de referencia.

CORMAX

# Cormax CO2 E 1325 Pro

PANTÓGRAFO CNC  
DE GRABADO Y CORTE  
LÁSER



CORMAX

## Aplicaciones



## Tabla de materiales

Material	Grabado	Corte
Acrílico	OK	OK
Madera	OK	OK
MDF	OK	OK
Bambú	OK	OK
Metal	NO	NO
Aluminio Anodizado	OK	NO
Piedra	OK	NO
Cerámico	OK	NO
Fibra de Vidrio	OK	NO
Vidrio	OK	NO
Tela	OK	OK
Cuero	OK	OK
Goma	OK	OK

## Contacto

Whatsapp 341 3232668

Correo [ventas@pantografoscormax.com](mailto:ventas@pantografoscormax.com)

Teléfono 341 4619385

Domicilio Av. Arijón 258, Rosario, SF, ARG