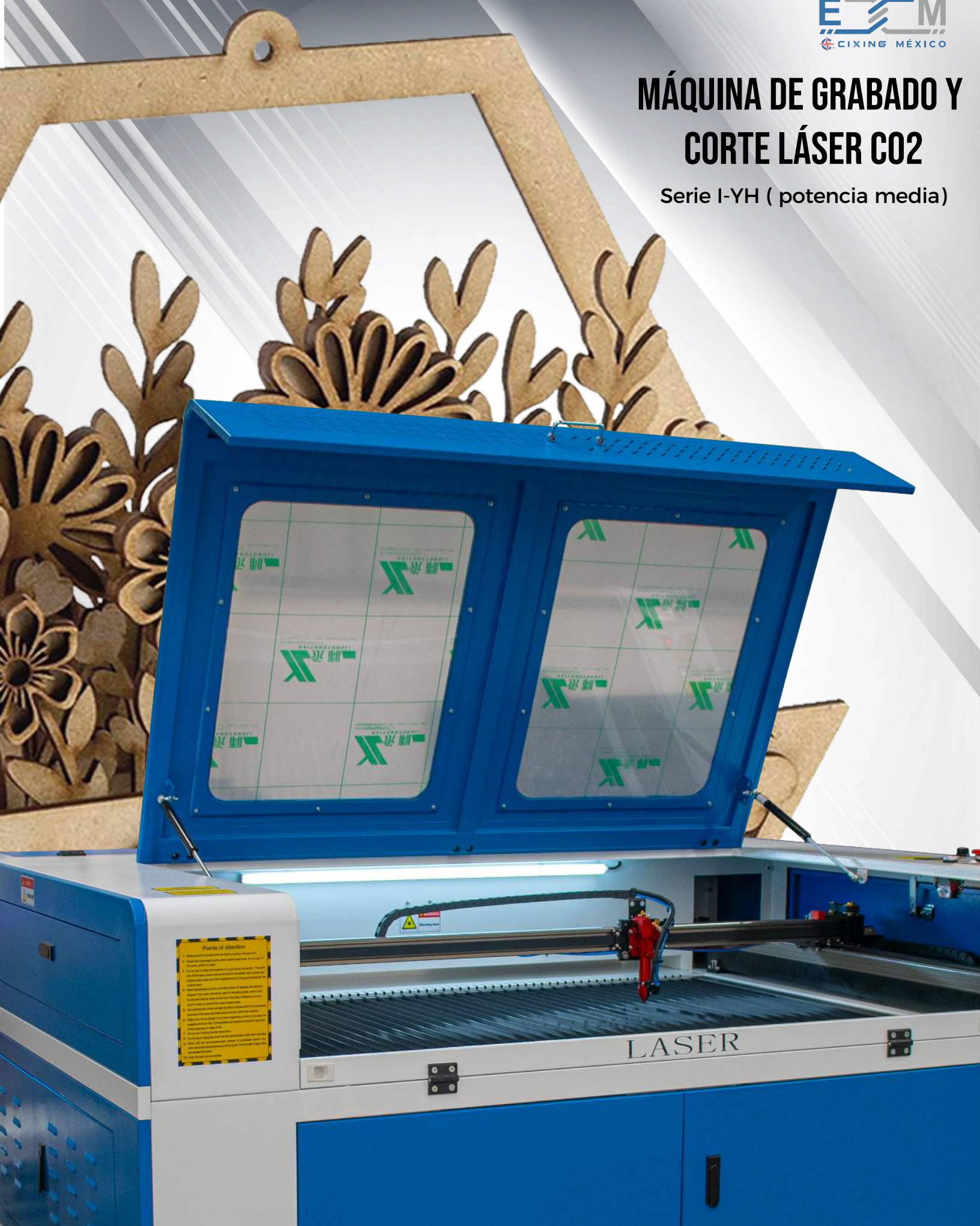


# MÁQUINA DE GRABADO Y CORTE LÁSER CO2

Serie I-YH ( potencia media)





Equipo versátil y de alto rendimiento diseñado para el grabado y corte de materiales no metálicos. Ideal para aplicaciones en publicidad, personalización de productos, artesanías y producción industrial ligera.

Cuenta con un láser CO2 de alta precisión (hasta 2500 DPI), velocidades rápidas de trabajo y excelente exactitud, lo que permite obtener acabados finos y profesionales. Es compatible con múltiples materiales como acrílico, madera, vidrio, cuero, tela y más.



**COSTO ACCESIBLE, RESULTADOS PROFESIONALES**

# APLICACIONES



# ESPECIFICACIONES

Modelo	YH13090
Tipo de láser	Tubo láser CO2 sellado y desmontable/ W4 - RECI
Potencia del láser	100W - Fuente UR 130W
Velocidad de corte	0 - 36,000 mm/min
Velocidad de grabado	0 - 64,000 mm/min
Precisión de reposicionamiento	0.01 mm
Resolución	0.025 mm
Precisión máxima de escaneo	2500 DPI
Formatos gráficos compatibles	AI, CDR, BMP, JPG, DST, PLT, DXF, DWG, TIFF, PSD
Programas compatibles	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD, etc.
Tamaño mínimo de caracteres	Chino: 2.0 mm × 2.0 mm Inglés: 1.0 mm × 1.0 mm
Alimentación eléctrica	220V / 50Hz
Consumo total	< 1000W
Temperatura de trabajo	0°C - 45°C
Humedad de trabajo	5% - 95% (sin condensación)
Enfriamiento	Industrial Chiller CW - 5200 A&S
Sistema rotatorio	Si
Software	RD Ruida Maimbord
Grosor de corte	9 mm
Materiales para corte	MDF, acrílico, madera, cuero, tela y organicos
Materiales para grabado	MDF, acrílico, metales(Recubrimiento de pintura), madera, vidrio, cuero, tela
Sistema de elevación	Up and Down

