



MARCA : LaserMEX_{MR}

Modelo: LYNX Elite

Características de Alta Tecnología Exclusivas Laser Mex:

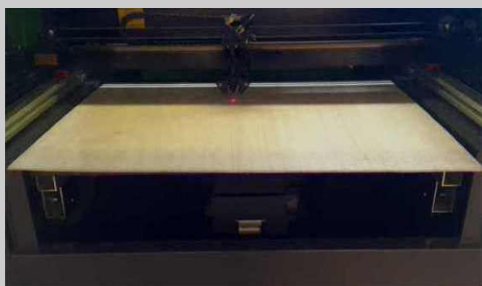
- Fuente de switcheo con sistema AUTO REGULABLE 110/120 Volts
- Tarjeta Electrónica de Corte Optimizado Incluida Corte hasta 25 mm ACRILICO con Laser Mex_{MR} Cutting Advice®
- Lente de grabado y corte marca Laser Mex americano
- Tarjeta controladora p/optimizacion de cortes y mayor velocidad

Posicionador de punto rojo
doble RED DOT incluido

Única marca con cabezal laser
de ajuste dual (Electrónico/Manual)

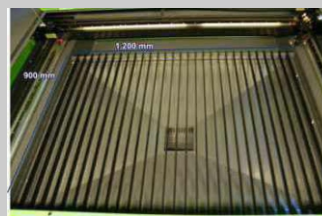


Puertas abatibles para materiales más largos

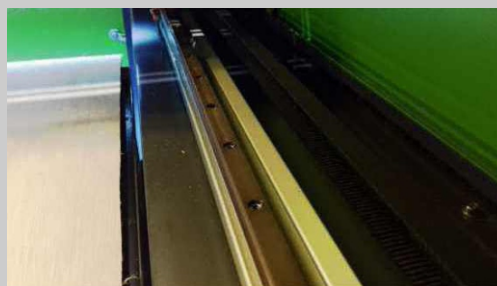


Mesa de cuchillas de aluminio

UP and DOWN
Electrónica



Mecanismo de rieles reforzados



CARACTERISTICAS GENERALES :

Laser Mex LYNX elite	
Laser Co2 High Power	TemØØ 100 W alta duración
Fuente de switcheo	con sistema AUTO REGULABLE 110/120 Volts
Tarjeta electrónica de Corte Optimizado	Incluido
Profundidad De Corte	Acrílico 0 - 16 mm
Profundidad De Corte Premium	Acrílico 0 - 25 mm (con Expansor de corte Laser Mex)
Sistema de Enfriado de Agua	CHILLER
Posicionador de Punto Rojo	Doble Red Dot Incluido para X,Y y Z
Área de Grabado	1250 x 900 mm/ 1250 ØØ
Medidas Aproximadas del Equipo	1720 FRENTE X 1270 FONDO X 1070 mm ALTO
Peso Aproximado	400 Kgs
Lente de Corte	LASERMEX hecho en U.S.A.
Consumo de Potencia Voltaje de Alimentación	1200 W 110 / 120 Volts Autoregurable (No requiere regulador externo)
Sistema de Enfriado de Agua	INCLUIDO
Velocidad de corte	0 - 36000 mm/m
Software profesional Laser Cut	Mayor productividad y precision
Precisión de Posicionamiento	Menor a 0.01 mm
Plataforma de Materiales	Up & Down Electrónica
Conexión por cable USB	Incluída
Lente de corte y boquilla	Opcional

ACCESORIOS Necesarios de obsequio dentro de promocion :

- Bomba de aire antifuegos compresor de embolo para maquinas Laser de Uso Industrial
- Chiller Industrial
- Extractor de humos

Equipo para grabar y cortar : Tela, Papel, Cartón, MDF, Piel, Lamicoid, Fomi, Madera, Acrílico, Sellos.*
 Equipo para Grabar : Cristal, Mármol, en Aluminio y otros metales debemos usar aditivo Thermark)
 No corta Metal , Vidrio , Marmol, PVC ni materiales que lo contengan

*El espesor del corte varia dependiendo del material el equipo y el tubo laser del mismo

Para dudas sobre materiales no enunciados o espesores de corte contactar a su vendedor

GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION : 12 MESES EN LA MÁQUINA, 3 MESES EN FUENTE Y 3 MESES ENTUBO LASER**

** De acuerdo a Póliza de Garantía adjunta y Entregada con el Equipo

Lasermex CDMX
 Calzada Legaria 238 local 205
 Miguel Hidalgo CDMX Cp11430
 5570456836 5565503373