



TUBO **RECI** DE LARGA DURACIÓN*



PUERTAS DE APERTURA **AUTOMÁTICA**



RUEDAS Y BASES **ESTABLES**



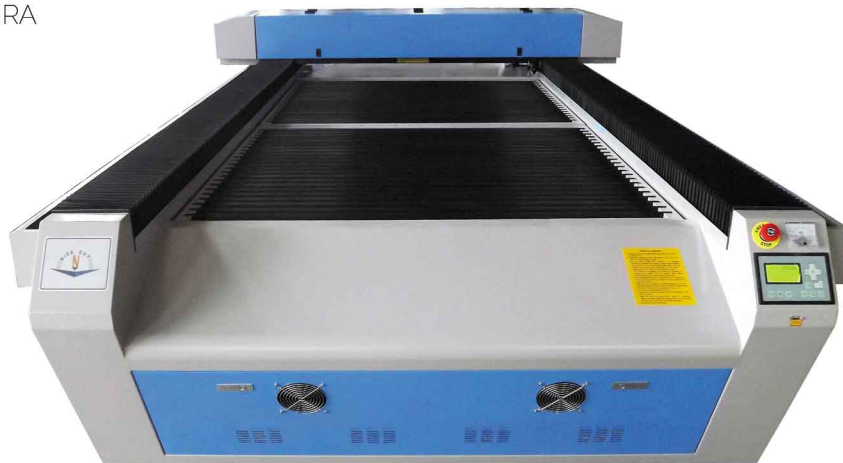
PANEL DE **CONTROL** DE FÁCIL OPERACIÓN



PUERTO **USB**



SISTEMA INTERNO 100% **METÁLICO**



ESPECIFICACIONES:

Modelo	ML1325	Area de Trabajo	1300 x 2500 mm
Tipo de Láser	Tubo Láser CO2	Potencia Láser	100w - 150w - 180w
Velocidad de grabado	0-1000mm/seg	Velocidad de corte	0-500mm/seg
Precisión	≤0.01mm	Precisión de restablecimiento	≤0.01mm
Tamaño mínimo de caracter	1.5x1.5mm	Altura máxima grabado	5 cm
Suministro de electricidad	AC 220V/50Hz	Potencia total	1.200W
Temperatura de operación	0 - 45°	Humedad de funcionamiento	5 - 95%
Grabado 360°	SI (accesorio opcional)		
Sistema de conducción	Paso a paso		
Modo de enfriamiento	Refrigeración por agua y sistema de protección		
Dispositivo auxiliar	Extractor y tubo de extracción		
Software	RD Works v8		
Formato de gráficos	PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF		
Dimensiones Externas	3.65m x 2.05m x 1.1m		
Peso	800 Kg		
Accesorios Incluidos	Manual, CD de Software, ventilador de escape, bomba de aire, chiller CW3000, soportes para espejos de alta precisión, espejos y lente de alta definición, bases, ruedas.		
*Accesorios Opcionales	Tubo laser RECI de larga duración, Mesa automática. Tapa nido de abeja. Sistema rotativo. Puntero de luz roja. Enfriador de agua (Chiller) CW5000, C5200		
Consumibles	Tubo laser, espejos, lentes		

