

SANSEIKO 1390

EQUIPO DE CORTE Y GRABADO LÁSER



Versátil y potente, esta máquina de corte y grabado láser es ideal para la industria textil, publicitaria, decorativa, de calzado y mucho más. Diseñada para ofrecer la mejor calidad en cortes y grabados con una precisión de hasta 0.025 mm, es la opción perfecta para quienes buscan potencia y gran área de trabajo sin limitaciones. Gracias a su sistema UP&DOWN integrado, podrás procesar materiales como MDF, madera, coroplast, estireno, acrílico, telas, cuero, piel, foami y una amplia variedad de opciones. La mejor aliada para expandir tu negocio y llevar tus proyectos al siguiente nivel.



Entorno intuitivo y sencillo

El panel de operación ofrece un entorno fácil e intuitivo, donde el operador podrá adaptarse de manera sencilla a su uso.



Sistema UP&DOWN

Integra un sistema de elevación en su mesa de trabajo, mismo que te permitirá ajustar su altura en un rango de 0 a 35 cm de altura y poder adaptar un sistema rotatorio.



Enfriamiento

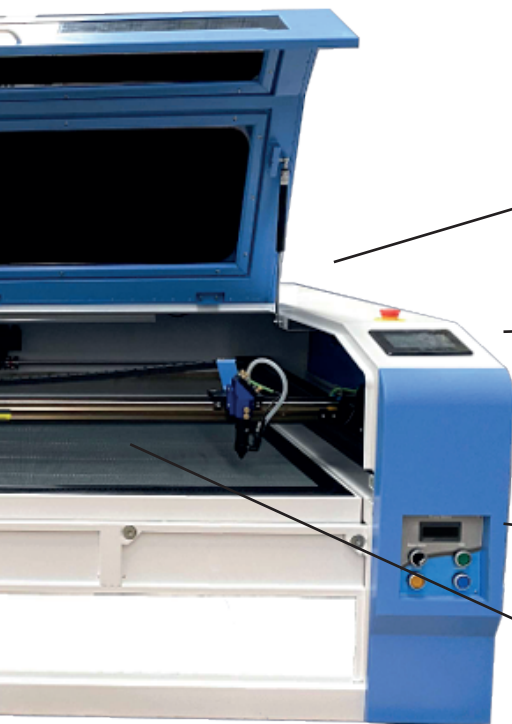
Equipada con un chiller 5000 ideal para jornadas largas.

DETALLES PERFECTOS, RESULTADOS IMPECABLES

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES



Equipada con tubo RECI

Panel gráfico Almacena hasta 500
diseños
Entorno Intuitivo de fácil operación

Control manual de aditamentos

Mesa de trabajo con panel de abeja y
barras Sistema UP&DOWN



Sistema Rotatorio

Nuestras máquinas láser cuentan con la opción de integrar un sistema rotativo. Mismo que te permitirá grabar 360° con precisión. Grabar en tazas y vasos nunca fue tan sencillo.
**SE VENDE POR SEPARADO

Chiller Industrial

Equipado con un sistema de enfriamiento, el cual mantendrá a una temperatura estable el agua que circula por el tubo láser, gracias a ello, podrás trabajar continuamente.



Bomba de aire

Equipada con 2 bombas de aire para brindar enfriamiento a los lentes de corte y materiales al momento del corte o grabado.



ESPECIFICACIONES

Modelo	Sanseiko 1390
Área de trabajo	130 cm x 90 cm
Tipo de láser	Tubo láser sellado con CO2
Potencia	100W
Velocidad de corte	0-500mm/s 190 mm/s, Materiales delgados y blandos, más rígidos aproximado 30 mm/s
Velocidad de grabado	0-1000mm/s 250 mm/s velocidad estándar, grabado 30 mm/s
Sistema de movimiento	Controlador DPS, motor paso a paso, controlador del motor
Precisión de ubicación	±0.01mm
Carácter de modelado más pequeño	Inglés: Letra 1x1mm, Chino: 2x2mm
Soporte del formato gráfico	PLT, DXF, AI, DST, BMP, TIF, PNG, JPG
Soporte de software	AutoCAD, CorelDraw, Photoshop
Sistema de enfriado	Enfriador de agua
Alimentación eléctrica	AC220V, 50HZ / 60HZ
Tipos de trabajo	Corte y Grabado
Dimensiones (solo máquina)	H 1.90 m L 1.45 m A 1.10 m
Entorno del trabajo	Temperatura: 0-40°C; Humedad: 5-80% (No agua condensada).

IMÁGENES ILUSTRATIVAS
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES