

# SANSEIKO 9060

## EQUIPO DE CORTE Y GRABADO LÁSER



La cortadora y grabadora láser Sanseiko 9060 cuenta con un área de trabajo de 90 × 60 cm, 100W de potencia y velocidad de hasta 250 mm/s, ofreciendo cortes y grabados precisos en acrílico, MDF, tela, corcho y papel. Su mesa UP&DOWN ajustable facilita el uso de sistema rotatorio para grabar objetos cilíndricos. Ideal para emprendedores que buscan versatilidad, calidad y eficiencia.

Ideal para grabado y corte en acrílico, MDF, tela, corcho papel entre otros.



### 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.



### Entorno Intuitivo y Sencillo (Digital)

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



### Ideal para emprender

La versatilidad de la cortadora láser 9060 y la gama de materiales que puedes trabajar son perfectos para iniciar tu negocio.

# PRECISIÓN Y VERSATILIDAD EN CADA TRAZO

# APLICACIONES



# ESPECIFICACIONES

Modelo	9060
Área de trabajo	90 cm x 60 cm
Potencia	100W
Velocidad	190 mm/s para telas, materiales rígidos, Grabado 250mm/s velocidad estándar
Alimentación eléctrica	220V Bifásica
Tipos de trabajo	Corte, grabado y marcado
Dimensiones	1,49 m L / 1.15 m A / 1.10 m H
Bomba enfriadora	Chiller industrial Cw-5000

## ADITAMENTOS



### Extractor de humo

Sus 3400 RPM evitan que se acumule el humo que se genera al momento de trabajar tu máquina láser.



### 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

### 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.

### 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.



IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES