



CNC INDUSTRIAL SM-1325D

complementado con **Vetric Aspire** en español

- Para corte y grabado de materiales rígidos como madera, MDF, aluminio, acero, policarbonato, acrílico, PVC, etc.
- Realiza grabados en 3D y en 360°
- Spindle 4.3kw Italiano de alta calidad.
- Incluye colector de polvo de 2 Kw de potencia.

El **CNC industrial SM 1325-D**, con su avanzada tecnología e ingeniería Europea, fabricada en México, es un poderoso sistema automatizado de corte y grabado para materiales rígidos.

Construido sobre un cuerpo sólido de acero, con una cama plana que contiene una precisión milimétrica, de 0.01 mm. se pueden realizar cortes desde el más fino hasta un máximo de 122 x 244 cm de área de corte sin perder precisión.

Gracias a que está equipado con **servo motores de acción directa** y **spindle fabricado en Italia**, con la más alta calidad, máxima duración y rendimiento, puede realizar tanto trabajos de corte plano como **grabados en 3-D**, en una variada gama de materiales, tales como madera, cartón, MDF, acrílico, PVC, policarbonato, bronce, aluminio, acero, etc., con una mayor definición y calidad que otros modelos del mercado que solo cuentan con motores de baja potencia. **¡Incluso es posible moldear y grabar en 360°!**

Incluye sistema de protección de trabajo que en caso de cualquier interrupción, como una falla de corriente eléctrica, guarda automáticamente la última posición, para reestablecer el proceso posteriormente desde unos pasos antes de la falla. También tiene la opción de pausar un trabajo, guardar y continuarlo cuando así lo requiera.

Al adquirir un **CNC industrial SM 1325-D**, le obsequiamos el programa **Vectric Aspire** en español, software diseñado para maximizar la precisión y velocidad de sus proyectos. Tiene una intuitiva interfaz gráfica que es muy fácil de usar y toda clase de herramientas útiles para personalizar y maximizar la producción a su gusto. Tome archivos vectoriales o mapa de bits y transfórmelos en auténticos modelos tridimensionales.

Incluye colector de polvo de 2 Kilowatts integrado, una potente herramienta que incrementa la eficiencia de su equipo gracias a que disminuye la necesidad de limpiar en cada momento.

CNC INDUSTRIAL SM-1325D

Corta y graba materiales rígidos como madera, MDF, acrílico, aluminio, acero, policarbonato, etc. con la máxima precisión.



Especificaciones Técnicas

Modelo	SM 1325-D
Dimensiones exteriores	203 x 301 x 140 cm; Gabinete: 58 x 58 x 180 cm
Área de corte	122 x 244 cm
Motores de movimiento	Servo motores con lubricación X, Y, Z.
Potencia de Spindle	4.3kw
Colector de polvo	2 Kw
Software	Vectric Aspire
Lenguaje	Inglés y español
Dimensiones de empaque	220 x 326 x 164 cm.
Voltaje	220V

Distribuidor Autorizado en América Latina:
Indigo color S.A. de C.V.
 Tel: (52) 33-3616-3658 • Fax: (52) 33-3616-3659
 Guadalajara, Jalisco, México.
www.indigocolor.com



Sign Maker
 Innovative Technology
www.signmaker.com.mx