

Datos actuales a fecha de: 22-01-2026 04:28

Enlace al producto: <https://cncworld.es/plotter-lser-co2-atomstack-hurricane-55w-80x50cm-p-860.html>

Plotter láser CO2 Atomstack Hurricane 55W 80x50cm



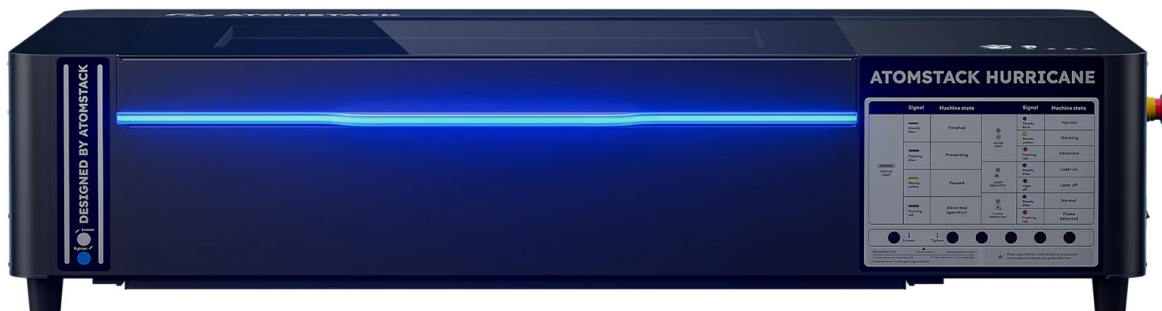
Precio bruto	4 289.00 €
Precio neto	3 544.63 €
Precio anterior	4 939.00 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Número de catálogo	10433
Código del fabricante	AT-HURRICANE-55

Descripción del producto

Plotter Láser CO2 Atomstack Hurricane 55W 80x50cm XXL-πάκετο

NEO - Sistema de corte y grabado SMART Ultrasonido

¡La máquina tiene una precisión extraordinaria!



Plotter Láser CO2 con capacidad de grabado y corte rápidos y precisos gracias al avanzado sistema de grabado Atomstack

El potente Plotter Láser CO2 Hurricane 55W 80x50cm de Atomstack, con un diseño compacto y extremadamente eficiente, ofrece grabados rápidos y precisos con una profundidad de grabado de **0,01 mm** y una velocidad de grabado de **600 mm/s** gracias a sus potentes motores en los sistemas X y Y.

Estructura de alta calidad con control intuitivo, la máquina es fácil de configurar y es compatible con materiales como **acrílico, madera, vidrio, cuero, metal recubierto, papel y más.**

¿Cómo funciona? Gracias a un sistema que soporta el modo One-Button, el grabado y corte se automatizan con una calidad excelente. La máquina está diseñada para una larga durabilidad, apta para trabajos de precisión a alta velocidad.

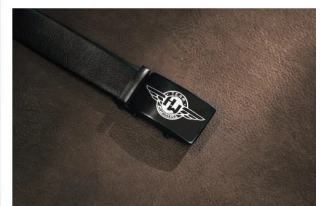
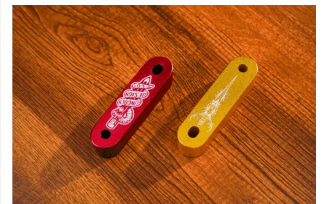
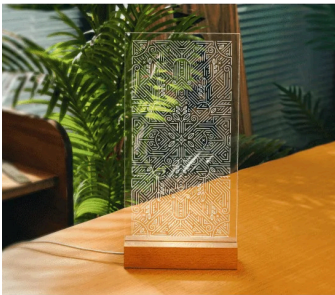
Con el **Plotter Láser 55W** es posible cortar y grabar materiales de alta calidad gracias a la potencia del motor y la tecnología avanzada.

A diferencia de un láser de diodo normal, **AtomStack Hurricane 55W** le permite trabajar eficazmente **con acrílico de cualquier color**, así como **con madera, cuero, vidrio y plástico**. Para los empresarios, esto

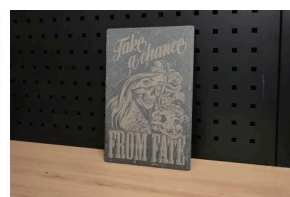
significa más oportunidades materiales y, por tanto, un mayor potencial de ingresos.

Puedes utilizar el trazador láser Atomstack Hurricane 55W para trabajar con materiales como:

caucho, plásticos, plexiglás, acrílicos, textiles, prendas de vestir, materiales similares al cuero, cuero, cerámica, caucho para sellos, madera, todos los materiales no metálicos, metales revestidos





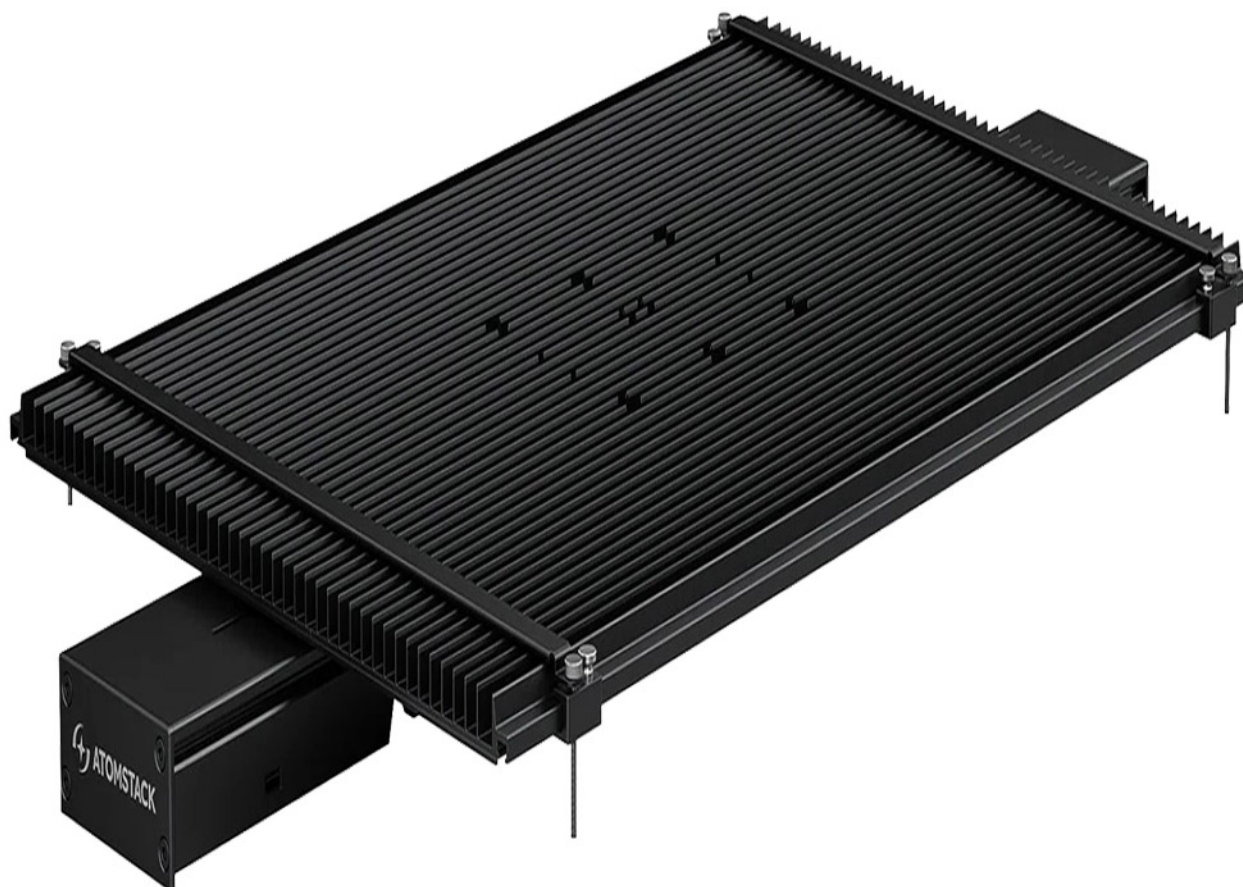


Características del Laser Atomstack Hurricane:

- Mesa móvil R7 (efectiva hasta 50x30cm)
- Base de la máquina H3 (ajustable hasta 190 mm de 90 mm)
- Estructura de acero D4 (alta capacidad de corte, hasta un 99% de eficiencia en la corte de material)







Especificaciones del Láser CO2 ATOMSTACK HURRICANE 55W 80x50cm:

- Área de grabado 80x50 cm
- Potencia del láser 55W (profundidad máxima de grabado 18 mm o profundidad de corte de 20 mm)
- Velocidad de grabado 600 mm/s
- Mesa ajustable R7
- Base de la máquina H3
- Sistema de corte de alta calidad para obtener la máxima velocidad y precisión
- Sistema de visualización de grabado y corte extremadamente efectivo
- Soporta todas las aplicaciones comunes de grabado y corte

-
- Tecnología avanzada que permite resultados precisos y rápidos
 - Asistencia de aire integrada para resultados perfectos sin quemaduras
-

Precisión y Velocidad

0,01 mm - Precisión de grabado
600 mm/s - Velocidad de grabado

Construcción:

Ambos ejes **X e Y** utilizan **guías lineales dobles** para garantizar un **trabajo preciso y rápido incluso a alta velocidad**.

Área de trabajo extendida

500 x 300 mm - Área de trabajo
625 x 420 mm - Tamaño de la mesa
800 x 500 mm - Área de trabajo extendida con mesa móvil

Diseño intuitivo

En comparación con las tradicionales máquinas **CO₂**, **AtomStack Hurricane** está diseñado para una **facilidad de uso e inteligencia**. La máquina es **más fácil de usar y más inteligente gracias al panel de control intuitivo**.

El diseño integrado de la máquina no requiere instalación de accesorios externos.
Con el control One-Button, el grabado se vuelve sencillo y eficiente.

Punto láser visible

El punto láser permite un **ajuste fácil, seguro y preciso del espejo del láser**, eliminando la necesidad de configuraciones complicadas del haz láser.