



smark i-PRO



GRABADO LÁSER DE ALTA CALIDAD



Solución para grabado y portabilidad

Producciones más rápidas abaratando costos y tiempo, ofreciendo soluciones para los diferentes procesos como adaptándose a las diferentes líneas de producción, sin la necesidad de usar consumibles.

Características destacadas

Grabado láser de alta velocidad

Grabe sus objetos, piezas y productos de manera rápida y eficaz obteniendo terminaciones extraordinarias como excelentes resultados.



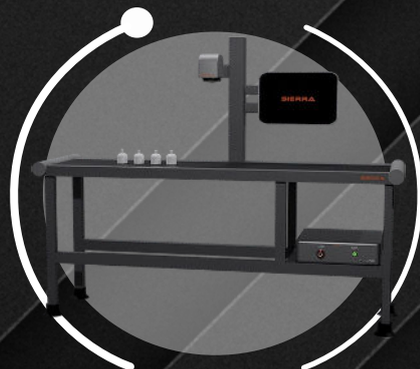
Portabilidad

Simple armado y desarmado gracias a su diseño compacto que permite instalarla en un espacio tan pequeño como el que ocupa una computadora de escritorio. Cuenta con el tamaño adecuado para transportarla dentro de una valija, por ejemplo, sin inconveniente alguno.



Adaptabilidad

Increíble capacidad de adaptación a cualquier proceso productivo con una configuración sencilla que permite acoplar diferentes alternativas a su línea de producción.



Beneficios

- Ocupando un **reducido espacio físico** y un **bajo consumo de energía**, la smark i-pro está preparada para **usos industriales**.
- **Fácil integración** en los **diferentes procesos productivos**, convirtiéndola en un **producto revolucionario**, con una **tecnología de avanzada**.
- El **cabezal láser multidimensional** puede **ajustarse** para **procesar objetos y/o piezas de distintos tamaños**.
- Movimientos X-Y comandados por un **galvanómetro de alta velocidad**.
- Preparada para **conectar a dispositivos remotos** por medio de **WIFI**.
- Su **software de licencia perpetua** con **velocidad y potencia regulable integrada**, presenta **funciones de serialización, codificación QR, fotograbados de alta calidad**, entre otros.
- Cualquier diseño puede ser creado a partir de distintos **programas CAD**, entre ellos: **Autocad, CorelDraw, Illustrator** y más.
- De **fácil operación y mantenimiento** por lo que **no requiere consumibles**.
- Sencilla de **transportar** gracias a su **adaptabilidad**.

Comodidad al momento de trabajar

Puede **regularse la posición del cabezal**, lo cual permite **grabar y/o marcar superficies de distintos tamaños**. Como así también, **ampliar el área de trabajo**. Esto se complementa con el **dispositivo rotador**, que permite **procesar objetos con geometrías cilíndricas**.

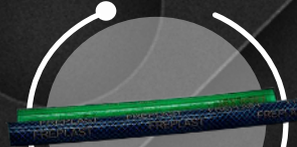


Aplicaciones posibles



Materiales procesables

No se quede solo con los materiales conocidos como el **metal** o **plástico**. La **Smark I-Pro** puede **grabar materiales** como el **cuero**, la **cuerina**, **goma**, **polímeros**, **papel**, **PVC**, **telas**, **acrílicos** y más. Cada uno **reaccionará de forma determinada al grabado láser**, por lo que puede encontrar **distintos tipos de acabados** según el **material** que **esté grabando**.



Siempre a su servicio

Equipo técnico calificado para asistirle en cualquier **eventualidad** que se presente, **ofreciendo la tranquilidad** de tener **componentes electrónicos confiables** y de **calidad** en su equipo, **verificados por especialistas** con más de **30 años** de experiencia.