

The logo for Datamark, featuring the word "DATAMARK" in a bold, black, sans-serif font. A green horizontal bar is positioned above the letters "A" and "M", extending from the left edge of the "A" to the right edge of the "M".

DATAMARK



PN: 12345-ABCD
MD: 12.DEC.2021
SN: ABC0123005



Datamark Systems S.L.

C/ Astintze 6 - P.I. Inbisa

Nave C1, Nº38

48160 / Derio / Spain

Tel. +34 944 758 269

www.datamark.es

info@datamark.es

SISTEMAS DE MARCAJE DATAMARK

POWER TO MARK



DATAMARK®

La Marca líder en Marcaje Industrial

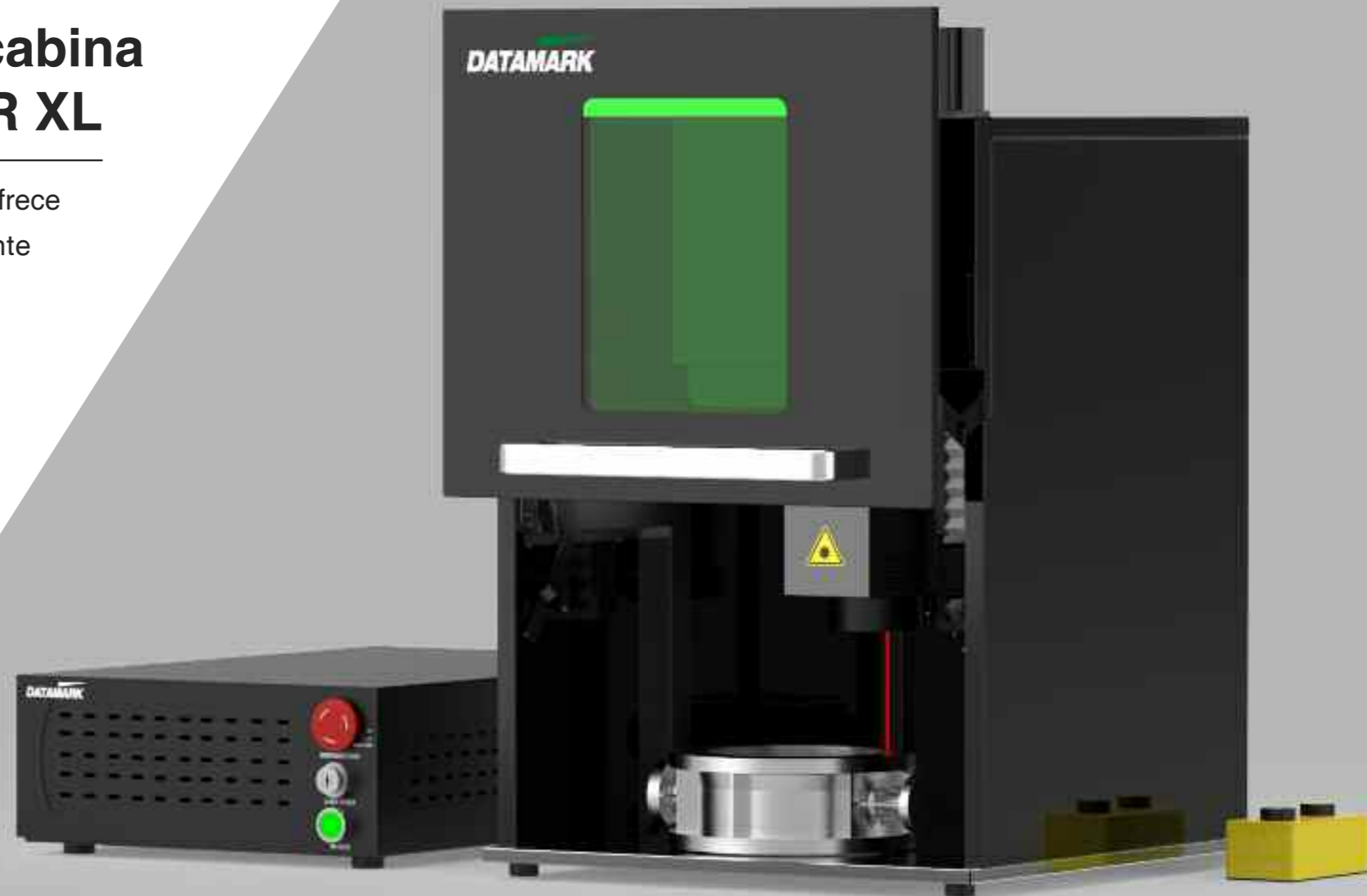
En DATAMARK somos especialistas en el diseño y fabricación de máquinas de marcaje industrial para la identificación y trazabilidad permanente de piezas y equipos industriales. Nuestros sistemas de marcaje por láser y micropercusión son altamente innovadores y ofrecen importantes ventajas a nuestros clientes:

- **Marcadoras de rendimiento superior.**
- **Prestaciones de marcado avanzadas.**
- **Facilidad de manejo incomparable.**
- **Costes operativos minimizados.**
- **Precios más competitivos.**
- **Servicio global.**

Marcadora láser con cabina FIBER LASER XL

La máquina de marcaje láser con cabina FIBER LASER XL ofrece a los usuarios una operación fácil y totalmente segura durante el proceso de marcado láser.

Su diseño innovador permite marcar piezas manipulables de prácticamente cualquier geometría y dimensión, tanto planas como cilíndricas, siendo la solución perfecta en una gran diversidad de aplicaciones; para marcaje de piezas mecanizadas, grabado de placas de identificación, marcaje de herramientas, etc.



A black fiber laser marking machine is shown in operation. A red laser beam is directed at a row of seven cylindrical metal parts on a worktable. The machine has a vertical column on the left and a horizontal arm with a laser head. A yellow laser warning symbol is visible on the side of the laser head. A thick black cable is connected to the machine on the left side.

FIBER LASER PRO

Potencia láser: 20W, 30W, 50W

Marcadora láser integrable FIBER LASER PRO

La máquina de marcado y grabado láser FIBER LASER PRO ofrece las más altas prestaciones y un rendimiento superior para las aplicaciones de marcaje más exigentes en procesos de fabricación intensiva y automatización industrial.

La marcadora láser FIBER LASER PRO está disponible con diferentes niveles de potencia para obtener resultados de marcaje excepcionales en tiempos de procesamiento muy rápidos, siendo una solución perfecta para aplicaciones de marcaje automatizado de todo tipo de piezas y materiales; metales, aleaciones y una gran diversidad de plásticos.

Marcadora láser compacta FIBER LASER ML-200

La marcadora láser FIBER LASER ML-200 es una solución perfecta para acceder fácilmente a la tecnología de marcaje y grabado láser más eficiente; precisa, limpia y rentable.

El FIBER LASER ML-200 es un sistema de marcaje abierto de diseño ultra-compacto, versátil y fácil de instalar en cualquier espacio de trabajo, siendo ideal para el marcado de piezas mecanizadas, para grabar placas identificativas, marcado de herramientas, componentes, etc...



FIBER LASER ML-200

Potencia láser: 20W

DATAMARK MP-50 MOBILE

Área de marcado: 50 x 30 mm



Marcadora portátil inalámbrica MP-50 MOBILE

La marcadora MP-50 MOBILE es la primera marcadora portátil por micropercusión inalámbrica que se programa fácilmente desde cualquier dispositivo estándar; smartphone, tablet y PC.

La marcadora es 100% portátil, ya que funciona con una batería recargable de alto rendimiento y no requiere cables ni frágiles pantallas para su programación, siendo extremadamente ligera y manejable.

Su robusta construcción metálica resulta ideal para trabajar en entornos industriales y en exteriores, ofreciendo una potencia de marcado superior a cualquier otra marcadora portátil del mercado.

Marcadora portátil inalámbrica MP-100 MOBILE

DATAMARK MP-100 MOBILE
Área de marcado: 100 x 30 mm

La marcadora portátil MP-100 MOBILE permite marcar todo tipo de piezas y materiales industriales de cualquier forma y tamaño, tanto planas como cilíndricas; resultando idónea para el marcaje de tubos, perfiles, bastidores de vehículos, placas de identificación, piezas mecanizadas, etc.

El control y programación del marcaje se realiza muy fácilmente mediante el software DATAMOBIL™ para dispositivos móviles; smartphone, tablet y PC, con sistema operativo Android™, Apple™ IOS y Windows™



DATAMARK MP-150 MOBILE

Área de marcado: 150 x 30 mm



Marcadora portátil inalámbrica MP-150 MOBILE

La máquina de marcaje portátil MP-150 MOBILE dispone de un área de marcado superior de 150 x 30 mm, ideal para aquellas aplicaciones que precisan marcar textos y numeraciones de grandes dimensiones; marcaje de numeraciones VIN en chasis y bastidores, marcaje de tubos, perfiles, etc.

Las posibilidades de la marcadora son prácticamente infinitas, combinando una gran facilidad de manejo, altas prestaciones de marcado y una gran autonomía operativa de más de tres horas realizando marcajes de forma ininterrumpida.

Marcadora neumática de sobremesa EASYMARKER™

La máquina de marcaje por micropercusión EASYMARKER™ ha sido diseñada para marcar todo tipo de piezas de una manera rápida y sencilla, ofreciendo una relación precio-prestaciones inigualable, ideal para el marcaje de piezas mecanizadas y placas de identificación de formato variable, entre otras muchas aplicaciones.

El software EASYMARK™, permite diseñar y transmitir fácilmente los mensajes de marcaje a la marcadora desde cualquier dispositivo, Smartphone, Tablet y PC, mediante conexión WiFi inalámbrica.

DATAMARK EASYMARKER

Área de marcado: 100 x 70 mm



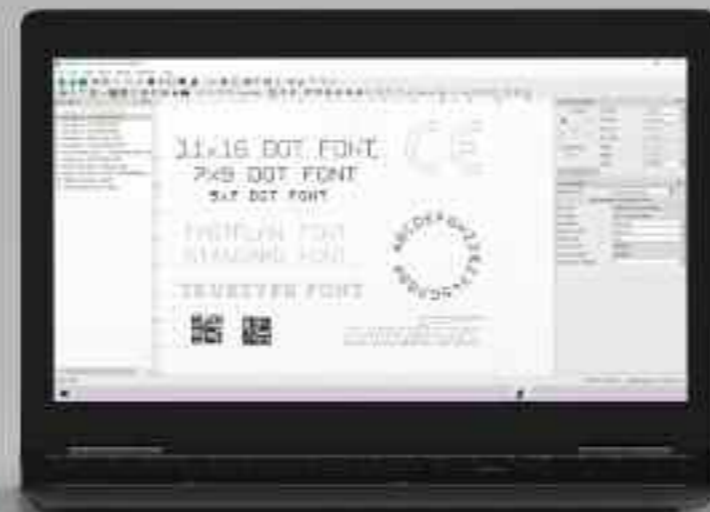
Marcadora eléctrica de sobremesa MP-120 ADVANCED

Las marcadora por micropercusión MP-120 ADVANCED es rápida, fiable y muy fácil de utilizar para el marcado de todo tipo de piezas y placas de identificación metálicas de formato variable.

El control y programación del marcaje se realiza fácilmente mediante el software para PC incluido; para marcado de textos, fechas, numeraciones, códigos Datamatrix y QR-Code, logos, etc.

La marcadora dispone de comunicación de red LAN/Ethernet y WI-Fi inalámbrica en su equipamiento estándar.

DATAMARK MP-120 ADVANCED
Área de marcado: 120 x 100 mm



Marcadora eléctrica de sobremesa POWERMARKER™

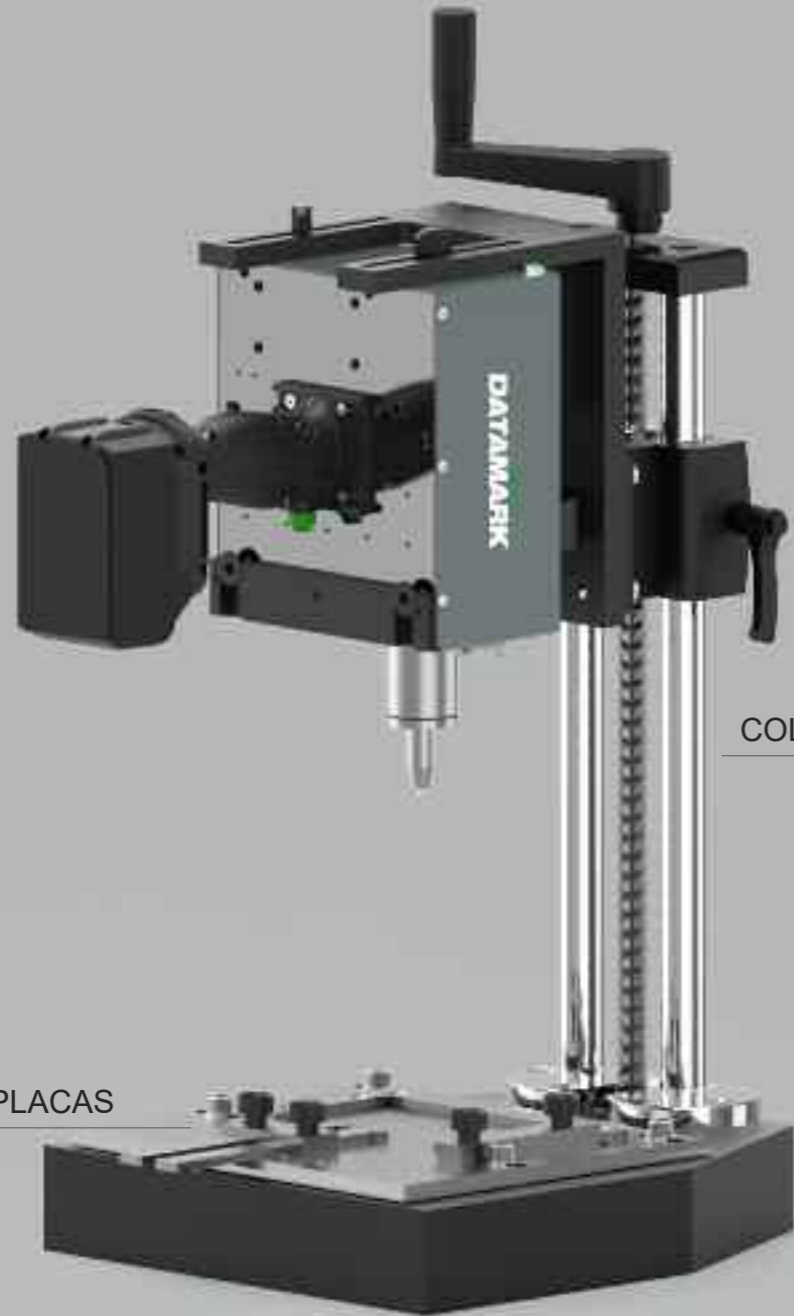
La marcadora por micropercusión POWERMARKER™ ofrece las más altas prestaciones y una precisión total para el marcaje automático de las piezas.

Su sistema de eje Z motorizado con sensor permite programar y ajustar automáticamente la posición del marcaje sin intervención ni necesidad de ajustes manuales por parte del usuario.

Esta potente marcadora es ideal para el marcaje de códigos Datamatrix para identificación de piezas en los sectores Aeronáutico y de Automoción.



DATAMARK POWERMARKER
Área de marcado: 120 x 100 mm



COLUMNA DE SOBREMESA

BASE PARA PLACAS

Columna de marcaje sobremesa

La columna de sobremesa opcional permite utilizar las marcadoras portátiles DATAMARK MOBILE como un sistema de marcaje de sobremesa; facilitando así el marcaje de las piezas de formato más pequeño así como para grabar placas de identificación.

Base para placas

La base para placas opcional se instala en la columna de sobremesa para facilitar una sujeción correcta durante el marcaje.