

# Flexmark proporciona una respuesta eficaz a todas sus necesidades de marcaje

ACCEDE A  
NUESTRO CATALOGO ONLINE



## ¿Por qué Flexmark?

- **Fácil de usar:** Los iconos intuitivos y rápida navegación
- **Pantalla:** grandes gráficos en color
- **Coste:** excelente relación calidad / precio / rendimiento
- **Practico:** doble maneta de sujeción en el cabezal de marcado, apoyo para el pie y asa de transporte
- **Robusto:** Posibilidad de marcaje tanto en piezas de fundición como de aluminio
- **Potente:** Miles de archivos de copia de seguridad y actualización del controlador en menos de 2 minutos a través del puerto USB
- **Versátil:** marca en todo tipo de soportes inferiores a 63 HRC (acero, acero inoxidable, titanio, aluminio, plástico, madera ...)

## UNIDAD FIJA O PORTÁTIL?

Escoja ambas gracias al concepto de 2 en 1

**El concepto de 2 en 1 (Fija y portátil) es una solución ideal para las PYME. Flexmark proporciona una respuesta eficaz a todas sus necesidades de marcaje Transformación de un modelo a otro en menos de 10 segundos y sin ninguna herramienta**

### ¿Por qué Flexmark?

- Fácil de usar: Los iconos intuitivos y rápida navegación
- Pantalla: grandes gráficos en color
- Coste: excelente relación calidad / precio / rendimiento
- Practico: doble maneta de sujeción en el cabezal de marcado, apoyo para el pie y asa de transporte
- Robusto: Posibilidad de marcaje tanto en piezas de fundición como de aluminio
- Potente: Miles de archivos de copia de seguridad y actualización del controlador en menos de 2 minutos a través del puerto USB
- Versátil: marca en todo tipo de soportes inferiores a 63 HRC (acero, acero inoxidable, titanio, aluminio, plástico, madera ...)

### Modelo portátil



#### **Autónomo**

Ligero y fácil de transportar, permite el marcado de piezas de dimensiones medianas y grandes, en interior así como en exterior.

#### **Manejable**

Con un diseño de doble mango la Flexmark marca eficientemente en cualquier posición de trabajo

### Modelo mixto



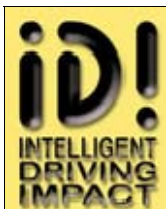
Flexible: El modelo portátil puede ser convertido a fijo en menos de 10 segundos y puede ser usado para el marcaje de todo tipo de piezas

Inteligente

Representación de la ventana de marcaje sobre la base de la máquina con graduaciones para la fácil localización. Las útiles pueden ser fijados directamente en la base de la máquina.

La inteligencia tecnológica

### Funciones IDI \* básicas:



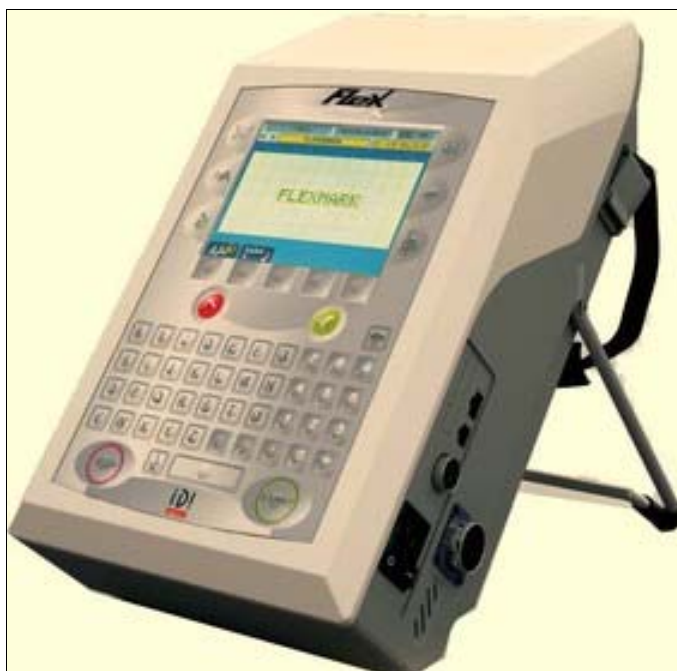
La calidad del marcaje esta garantizado incluso cuando haya diferencias de nivel entre la superficie de la pieza ( plana o cilíndrica ) y el punzón. Esto esta controlado automáticamente por el software Flexmark.

Código del producto: FXP

Código del producto: FXM

### Unidad de control Flexmark.

- Gestion inteligente de marcaje
- Conexiones RS232 y 3 entradas/salidas.
- Gran pantalla con alta definición (640 x 480 px), y navegación basada en iconos.
- Puerto USB para importar/exportar/ guardar logos y ficheros
- Gestion de un tercer eje en opción
- Función "easy shift": visualizar gráficamente el desplazamiento del texto en la ventana.
- Flexmark software en 21 idiomas
- Ergonomía adaptada.(base, mango de transporte)
- Capacidad de almacenaje hasta 10,000 archivos ( ficheros de 40 caracteres en una línea )
- Rápida actualización en menos de 2 minutos vía puerto USB
- Múltiples posibilidades de marcaje: Texto, variable, numero de serie, fecha, logo (opcional)
- Marcaje angular, redondo, recto....
- (L x A x H): 370 x 215 x 139 mm
- 5,4 kg ( con cable de alimentación)
- Software adaptable
- Marcaje de logos con Flexlog y conectado al PC con Flexwindows (USB/serie)



## Características técnicas

Ventana de marcaje: 120 x 60 mm

Punzón de metal duro con ángulo de 90 grados ( disponible en 60 y 120 grados)

Posibilidad de girar la columna sobre 180 °

Reglaje manual de la columna en pasos de 3 mm

## Alimentación y medio ambiente

Potencia: 300 VA

Frecuencia 50 o 60 Hz

Alimentación eléctrica 110 o 220 V

Temperatura operativa: 0°C a + 45°C

Directiva de maquinas 2006 / 42 / CE

Compatibilidad Electro-magnética 2004/108/CE

Directivas baja tension 2006/ 95 / CE

FCC directiva capitulo 15

Accesorios y opciones

Eje D rotativo de alta capacidad

Eje D rotativo estándar

Herramienta para marcaje de fin de barra

Soporte de placas

Soporte de piezas

Kit de mantenimiento

## Eco diseño

80% del material utilizado puede ser reutilizado

Reducción del consumo de energía

Disminución de la emisión de CO2 debido a entregas cercanas. ( proveedores locales)

Reducción del numero de piezas mecánicas de desgaste

Marcaje limpio (no arranque de material, no deshechos, no humos)

No utilización de consumibles

Eco Responsable

*Flexmark responde a las necesidades de la industria de la subcontratación*

*Automóvil*

*Nuclear*

*Metalurgia*

*Etc....*



## Flexmark: Tres pasos fáciles

### Paso 1: Descubrir la maquina

Quieres mas información sobre la tecnología de micro-percusión de Flexmark? Nada mas sencillo

-Consultar nuestra web, [www.flexmark-marking.com](http://www.flexmark-marking.com), y veras nuestro video de presentación de producto

-Para recibir mas información, por favor rellena el formulario online vía nuestro sitio internet o contáctanos directamente.

-Descubre nuestros productos en alguna de las muchas ferias en las que participamos

### Paso 2: Marcaje de muestra

Le gustaría recibir una muestra marcada? Flexmark os propone un marcaje sobre aluminio, acero, inox o plástico.

o

Si Ud. Prefiere realizar una prueba gratuita de marcaje. Envíenos una pieza con sus características  
*Las muestras serán devueltas a las 72 horas de la recepción.*

### Paso 3: Prueba en el lugar de trabajo

Antes de comprar quieres probar la Flexmark? Nosotros ofrecemos la oportunidad de probarla gratis durante 10 días!!!

*Según disponibilidad*

Pruebe la maquina durante 10 días de forma gratuita sin ningún compromiso!!!



Los servicios Flexmark

#### Pre-venta

Estudio de posibilidades

Muestras de marcaje

Prueba gratuita

#### Servicio post venta

Asistencia telefónica

Contrato de soporte fabrica

Contrato de mantenimiento fabrica o en cliente

Reparación y soporte con piezas de recambio