

MARCADORAS POR MICROPERCUSIÓN

MP-50 / MP-150 MOBILE



PATENTE
EN TRÁMITE

Datamark
INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS

DATAMARK MP-50 / MP-150 MOBILE



BIENVENIDO AL MARCAJE SIN LÍMITES

Las nuevas marcadoras MP-50 y MP-150 MOBILE se sitúan en la vanguardia tecnológica y llegan para revolucionar el mercado de los sistemas de marcaje y grabado permanente de piezas por micropercusión.

Con un diseño absolutamente innovador, las marcadoras MP MOBILE son las primeras marcadoras portátiles alimentadas con batería que se controlan fácilmente mediante la aplicación DataMobil para Smartphones, disponible tanto para sistemas Android como Apple iOS.

El manejo de las marcadoras es rotundamente sencillo y versátil, ofreciendo al usuario una libertad de uso sin precedentes, en combinación con unas prestaciones y posibilidades de marcado insuperables.



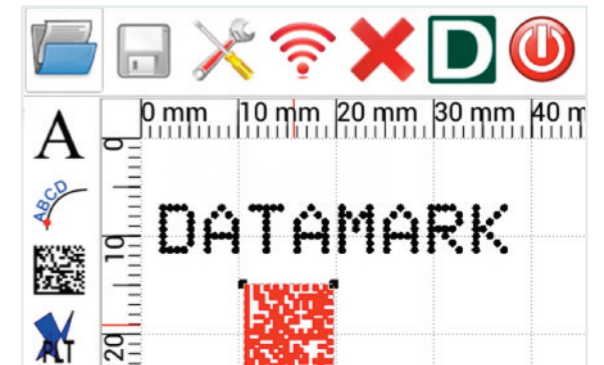
FACILIDAD DE MANEJO CON SMARTPHONE

Las marcadoras MP MOBILE se programan muy fácilmente desde cualquier Smartphone utilizando la aplicación libre DATAMOBIL. La marcadora y el Smartphone se conectan y sincronizan mediante red WiFi inalámbrica.



TODAS LAS POSIBILIDADES DE MARCAJE

El software DATAMOBIL incorpora todas las principales funciones habituales en las marcadoras DATAMARK. Su interface visual gráfico es muy claro e intuitivo, siendo su aprendizaje una cuestión de pocos minutos.



ALTAS PRESTACIONES DE MARCADO

El cabezal de marcado accionado mediante solenoide ofrece una considerable fuerza y velocidad de marcado, pudiéndose regular para realizar marcas de gran calidad en todo tipo de materiales y metales de alta dureza.



GRAN AUTONOMÍA OPERATIVA

Las marcadoras MP MOBILE incorporan una batería recargable de última generación, que le proporciona a la marcadora la capacidad de marcar de manera continua durante 3 horas.



DATAMARK MP-50 / MP-150 MOBILE

DATOS TÉCNICOS	MP-50 MOBILE	MP-150 MOBILE
Área de marcaje X-Y	50 x 30 mm.	150 x 30 mm.
Tecnología del cabezal	Accionamiento eléctrico, con movimiento X-Y no pivotante.	
Fuerza de marcaje	Regulable, penetración en metales de hasta 62 HRC de dureza.	
Velocidad de marcado	Regulable , hasta 6 caracteres/segundo.	
Punta de marcado	Estándar L-08	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	115 x 280 x 295 mm.	215 x 280 x 270 mm.
Peso incluida batería	2.4 Kg.	3 Kg.
Batería	Li-Ion 18v 5.0Ah 90 Wh.	
Conexión	WiFi inalámbrica.	
Equipamiento incluido	Paro de emergencia incorporado en el disparador. Sistema de iluminación automática LED integrado. Cargador de batería.	

DATOS TÉCNICOS	DATAMOBIL
Interface	Software táctil fácil e intuitivo para Smartphones con sistema operativo Android y Apple iOS, en idiomas español e inglés.
Caracteres de marcado	Todos los caracteres alfanuméricos y símbolos del teclado. Altura, anchura, separación de caracteres, posición en línea recta, en ángulo y en circunferencia configurables.
Tipos de letra de marcado	Tipos de letra disponibles; de puntos 5x7, 7x9, 11x16 y tipos de letras de trazo continuo.
Datos de marcado automáticos	Números de serie (contadores), turnos, hora y fecha.
Logotipos	Marcado de logotipos PLT.
Códigos Datamatrix	Marcado de códigos DataMatrix.
Regulación del marcado	Fuerza, velocidad y densidad de puntos de marcado regulables.
Funciones de ayuda al diseño	Ejecución de recorrido de prueba previo al marcaje.
Funciones especiales	Programación del tiempo para apagado automático de la marcadora. Información en tiempo-real del nivel de carga de la batería. Protección de acceso mediante contraseña.
Disponibilidad	Descarga gratuita desde Google Play Store.

Datamark Systems S.L.
C/ Astintxe 6 - Polígono Industrial Inbisa
Nave C1 Nº38
48160 / Derio / Spain
Tel. +34 944 758 269
www.datamark.es
info@datamark.es

Datamark
INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS