

Codificadora de marcaje inkjet

## Datamark HP-JET-1P



La codificadora portátil HP-JET-1P utiliza la innovadora tecnología inkjet térmica -limpia y eficiente - para imprimir con alta calidad sobre todo tipo de materiales, productos y envases industriales; en metales, plásticos, vidrio, cartón, film, etiquetas, estuches, cajas, etc..

La codificadora HP-JET-1P ofrece una gran cantidad de posibilidades para el marcaje de todo tipo de productos materiales y envases con la ventaja de permitir una movilidad total al usuario.

La HP-JET-1P puede imprimir todo tipo de datos para identificación y trazabilidad; textos, logos, fechas códigos de barras y datamatrix para aplicaciones de identificación automática.

Resulta un equipo muy versátil, limpio y fiable, idóneo para sustituir otros sistemas de codificación con etiquetas o sistemas de rotulación mediante rodillos de tinta, rotuladores, sprays, etc ...



### Ventajas de construcción

- Tecnología inkjet térmica, limpia, fiable y libre de operaciones de mantenimiento.
- Diseño compacto y robusto, ligero y fácil de utilizar.
- Control con pantalla táctil con todas las funciones para diseño y programación, no requiere usar un PC.
- Batería de Litio recargable con cargador y batería de repuesto para evitar pérdidas de tiempo o paradas.
- Entrada de memoria USB para carga de logotipos.
- No utiliza partes móviles ni de desgaste, eliminando drásticamente la posibilidad de averías.

### Ventajas operativas

- Flexibilidad para la codificación de prácticamente cualquier tipo de producto y material de envasado.
- Libre de operaciones de mantenimiento, sin atascos, sin paradas y sin necesidad de reajustes.
- Bajo consumo de tinta, sin pérdidas por evaporización, sin olores y sin consumo de disolventes.
- Recarga rápida y limpia de los cartuchos de tinta.
- Facilidad máxima de manejo para los usuarios.
- Reducción exponencial de los costes de codificación.

# Datamark HP-JET-1P

Codificadora de marcaje inkjet portátil

## Altura de impresión

De 1 a 12,7 mm.

## Resolución de impresión

Máxima 300 dpi.

## Cartucho de tinta

Tinta inkjet HP térmica de 42 ml.

## Pantalla

Pantalla de control táctil LCD a color de 800x480 píxeles. Software en entorno visual gráfico fácil e intuitivo. Idiomas; Español, Alemán, Inglés, Francés, Japonés, Portugués, Ruso.

## Caracteres de marcado

Todos los caracteres alfanuméricos y símbolos de teclado. Altura, anchura, posición en línea recta, en ángulo y en espejo (horizontal y vertical) configurables.

## Tipos de letra

Arial, Arial Negrita, otras descargables.

## Datos de marcado automáticos

Programación de números de serie (aplicables a códigos de barras), turnos, hora y fecha, día, mes, semana y año.

## Logotipos

Marcado de logotipos importados mediante memoria USB (JPG, BMP, TIFF).

## Códigos de Barras

UPC A, UPC E, EAN13, EAN8, ITF-14, INT 2-5, CODE39, CODE128, EAN 128, PDF417.

## Códigos Datamatrix

ECC200, GS-1 DATAMATRIX, QR-CODE.

## Herramientas de parametrización

Ajuste automático de la velocidad de impresión / Retardo de impresión / Resolución.

## Interfaces de comunicación

USB / Ethernet/ RS-232 DB9 de entradas-salidas digitales.

## Monitarización de estado

Impresora lista-error / Aviso de nivel de tinta.

## Accesibilidad

Protección de acceso a los menús con contraseña multinivel; usuario, técnico y administrador.

## Batería

Batería recargable de alta capacidad (incluye 2 baterías). Cada batería integra tres módulos de 2200mA. Voltaje: 11.1V--12.6V. Vida-útil 300 ciclos de carga. Tiempo en espera-encendido 8 horas. Tiempo en impresión continua: 4 horas (estimada).

## Alimentación eléctrica

Cargador con adaptador AC 90V-240V/50-60HZ, 60W

## Temperatura operativa

-10°C a 55°C, 10%-85% de humedad relativa.

## Dimensiones y peso

96 x 146 x 224 mm (An x F x Al) / 0.780 Kg.

## Certificaciones

CE, FCC



© Datamark 2016 - Todos los derechos reservados.  
Todas las imágenes y contenido de este documento son propiedad de Datamark Systems S.L. y están protegidas con derechos de autor.

Tel. +34 944 758 269

Web; [www.datamark.es](http://www.datamark.es)

Email; [info@datamark.es](mailto:info@datamark.es)

Datamark Systems S.L.

C/ Astintxe 6 - Polígono Industrial Inbisa- Nave C3 N°38  
48160 / Derio / Spain

**Datamark**  
INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS