



Leibinger JET 2 pro

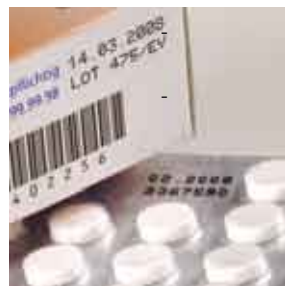
Sistema diseñado a prueba de agua y polvo. Este modelo está especialmente diseñado para condiciones extremas de humedad y polvo. Tanto el cuadro de control como el cabezal impresor cumplen con las normativas de protección IP65. El mercado más importante para este equipo es el marcaje de productos lácteos, huevos, envases de vidrio, paquetes plásticos, envases de PET, botellas de vidrio y latas de bebidas en general.



JET 2 SE

La familia de equipos LEIBINGER JET 2 SE es bien conocida por su flexibilidad. El rango de aplicaciones va desde el marcaje de huevos con tintas alimenticias, hasta el marcaje de cables negros con tintas de alto contraste. Gracias al uso de tintas de base disolvente de secado rápido se garantiza la perfecta adhesión en menos de un segundo sobre todo tipo de materiales.

Ink Jet con sistema exclusivo de sellado de cabezal



Leibinger JET 2 se – Gran flexibilidad y versatilidad

Tintas base disolvente de secado rápido, colores, parcialmente pigmentadas y de varias clases. Impresión sobre todo tipo de materiales y superficies. Ejemplo. a sido probado de manera exitosa imprimiendo sobre cajas dobladas, aluminio, botellas, envases, moldes y extruidos, acero, tubos y alimentos

DISTRIBUIDO POR:

BETOMAQUINAS
 MARCACIÓN - CODIFICACIÓN - IDENTIFICACIÓN - SEGURIDAD INDUSTRIAL
www.betomaquinas.net
 Cra. 71 No. 44A - 41 / Tel: 411 43 00 - 411 03 96
 Email: info@betomaquinas.net / Medellín - Colombia



Equipo industrial de inyección de tinta para todas sus necesidades de marcado y codificación

FoxJet ofrece diversas tecnologías de impresión por inyección de tinta y los controladores más inteligentes de la industria.



Marksman^{PRO}

Marksman Pro

Esta computadora industrial independiente con sistema operativo Windows XP Professional controla hasta 6 cabezales de impresión con el software de edición de alta calidad Boxwriter Pro. Marksman Pro acepta cambios rápidos de producto y ofrece protección con contraseña y generación de informes. Este controlador acepta cabezales Marsh® basados en Trident® y ProSeries®, y también cabezales VxJet 9X basados en válvulas.

Marksman^{Net}

Marksman Net

La característica principal de este controlador industrial "inteligente" es la flexibilidad. Acepta un solo cabezal o puede interconectarse con varios controladores Marksman Net, y utiliza el software BoxWriter Net para el control de toda una fábrica. Ofrece una interfaz de Windows, el control por software de varios cabezales de impresión, el software Boxwriter Net, unidades modulares, protección con contraseña y generación de informes. Marksman Net controla todos los cabezales del tipo ProSeries.





ProSeries⁷⁶⁸

ProSeries 768

ProSeries 768 es un cabezal de alta resolución que imprime texto, gráficos, códigos de barras y logotipos de hasta 4" (10.16 cm) de alto. Este cabezal accionado por Trident es el reemplazo ideal para cajas preimpresas o costosas etiquetas. El 768 es compatible con los controladores Marksman Net y Marksman Pro de FoxJet.



ProSeries³⁸⁴

ProSeries 384

ProSeries 384 es un cabezal de alta resolución que imprime texto, gráficos, códigos de barras y logotipos de hasta 2" (5.08 cm) de alto. Es la solución perfecta para marcar paquetes de bandejas de cartón corrugado y está disponible para ser utilizado con los controladores Marksman Pro o Marksman Net.



ProSeries^{AC}

ProSeries AC

Este cabezal de alta resolución imprime caracteres alfanuméricos de hasta 2 pulgadas (5.08 cm) de alto. El ProSeries AC puede imprimir hasta cinco líneas de código desde casi 1/2" (1.27 cm) de la caja. La inyección de tinta por pulsado contribuye al bajo mantenimiento y a la excelente calidad de impresión. Los cabezales ProSeries AC están diseñados para funcionar con los controladores Marksman Pro y Marksman Net.



VxJet 9X

Los cabezales VxJet 9X están diseñados para funcionar con los controladores Marksman Pro, lo que los convierte en las impresoras de inyección con válvula más inteligentes del mercado. Este cabezal puede imprimir caracteres de 1/2" a 7/8" (1.27 cm a 2.22 cm) a una velocidad de hasta 650 pies por minuto. El VxJet9X está disponible para sustratos porosos o no porosos.



VxJet 7X

El VxJet7X viene completo con cabezal, controlador y sistema de tinta a un precio muy económico. El sistema está disponible para impresiones porosas y no porosas y puede imprimir a una velocidad de hasta 250 pies por minuto. El VxJet7X imprime una línea de caracteres alfanuméricos de 3/8" ó 5/8" (9.52 mm ó 1.58 cm) de alto.



DISTRIBUIDO POR:

BETOMAQUINAS

MARCACIÓN - CODIFICACIÓN - IDENTIFICACIÓN - SEGURIDAD INDUSTRIAL

www.betomaquinas.net

