

Soluciones de codificación y marcado



Impresoras de inyección de tinta continua

- Impresora de alta fiabilidad y eficacia para marcar directamente en productos o en todo tipo de entornos de envasado
- Imprime texto, logotipos y códigos de barras, incluidos DataMatrix en 2D
- Funciones automatizadas para un tiempo de funcionamiento mayor y un inicio sencillo y rápido
- Disponibles cierres para aplicaciones de lavado y entornos difíciles



Impresoras de inyección de tinta térmica

- Funcionamiento limpio y sin residuos mediante tecnología basada en cartuchos
- Mantenimiento ínfimo dependiente de los componentes electrónicos de estado sólido y de la sustitución sencilla de la tinta y de las que no se desgastan
- Texto variable, códigos de barras y gráficos de alta resolución
- Productividad máxima en una impresora con arquitectura multiprocesadora



Impresoras de inyección de tinta de caracteres grandes

- Imprima textos, códigos de barras y logotipos de alta resolución de hasta 2,8 pulgadas de alto
- Elimine la necesidad de utilizar cartones y etiquetas preimpresos
- Soluciones económicas y flexibles para texto de baja resolución



Asistencia posventa

- El equipo de servicios y asistencia más grande del sector en más de 120 países
- Más de 340 productos de fluidos y tintas de aplicación única
- El servicio integral flexible de Videojet ofrece un servicio y asistencia continuos, incluidos el mantenimiento preventivo, la formación de los operarios, servicio presencial, asistencia por teléfono las 24 horas del día y los 7 días de la semana, etc.

© 2017 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.
 La política de Videojet Technologies, S. L. se basa en la mejora constante de los productos.
 Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

Sistemas de marcado por láser de alta velocidad

- Alta velocidad, alta resolución y marcado permanente y directo, sin fluidos consumibles
- Haz dirigido de CO₂ (10 W, 30 W y 50 W), ND: modelos de láser de YAG (50 W y 100 W), fibra (10 W y 20 W) y UV para marcar la mayoría de las aplicaciones
- Calidad del código excelente, incluso a alta velocidad de producción



Impresora por transferencia térmica (TTO)

- La más eficaz del sector para imprimir datos variables en etiquetas y envasado flexible continuos e intermitentes
- El diseño del casete de cinta prácticamente elimina el tiempo de inactividad debido a la cinta
- El espacio constante de 0,5 mm entre impresiones y la cinta de 1200 m proporcionan un tiempo de funcionamiento amplio y unos cambios sencillos



Sistemas de aplicación e impresión de etiquetas

- El etiquetado Direct Apply no requiere aplicador ni aire comprimido
- El diseño modular ofrece una solución personalizable estándar
- Conectividad Ethernet



llámenos al **91 383 12 72**
 o visite **www.videojet.es**
 o envíe un correo electrónico a
informacion@videojet.com

Videojet Technologies, S.L.
 C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,
 Nave B1A, P.I. Valportillo,
 28108 Alcobendas (Madrid)

N.º de pieza: SL000451
 ss-ind-overview-es-0317