



Sistema de marcaje láser

# Serie Videojet® 3350

Capacidades digitales sin precedentes de la solución láser definitiva para marcar códigos complejos y de alta calidad a la velocidad del rayo.

Las operaciones de envasado que requieren códigos nítidos de alta calidad para marcar a altas velocidades se pueden llevar a cabo con la solución láser de CO<sub>2</sub> Videojet 3350 para obtener un rendimiento máximo con una calidad de impresión uniforme. Al carecer prácticamente de limitaciones en términos de fuentes, códigos o gráficos y poseer velocidades de línea de hasta 900 metros/minuto, la serie 3350 es una solución ideal para marcar códigos complejos a altas velocidades en productos de sectores como el farmacéutico o el cosmético, el de productos de extrusión o de alimentos y bebidas.

Equipada con capacidades de marcaje automático y dinámico de última generación, la serie 3350 Smart Focus permite realizar cambios de producto sin interrupciones y sin intervención manual, lo que allana el terreno hacia la Industria 4.0.



## Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Máximo rendimiento y duración de la fuente de láser hasta 45 000 horas gracias a la optimización de la salida de potencia total
- Fuente de láser con enfriamiento por aire que prácticamente elimina los intervalos de mantenimiento.
- El asistente de configuración de línea, disponible con el controlador láser CLARiTY™ opcional, facilita los cambios de productos rápidos, lo que elimina la necesidad de someter a prueba la configuración y minimiza el tiempo de inactividad previsto.

## Productividad integrada

- La capacidad de marcaje de alta velocidad imprime hasta 2000 caracteres por segundo de texto, códigos de barras, gráficos y otra información
- El espacio de marcaje más grande del sector ofrece una adaptación ideal para obtener un mayor rendimiento de cada aplicación.
- Las capacidades de conectividad Wi-Fi y móvil\* ofrecen servicios remotos avanzados para mejorar la disponibilidad de la codificadora y la OEE
- Reducción de la intervención manual con el cabezal de marcaje Smart Focus que ofrece funciones de marcaje automatizadas

\* Sujeto a la disponibilidad en su país

## Garantía de codificado

- El controlador láser CLARiTY™ opcional ofrece funciones de software integradas que ayudan a reducir los errores de los operadores y garantizan el correcto codificado de los productos.
- El cabezal de marcaje de alta resolución ofrece códigos permanentes y de alta calidad para favorecer la trazabilidad del producto y luchar contra la falsificación
- El cabezal de marcaje de alta resolución ofrece códigos nítidos y uniformes.

## Capacidad de uso sencilla

- Múltiples cabezales de marcaje y longitudes de onda para ofrecer la flexibilidad necesaria para codificar una amplia gama de materiales
- Configuración rápida y reimplementation sencilla gracias a un cable umbilical desmontable que permite una fácil colocación en la línea y conexiones de accesorios de fácil uso
- Opciones de la interfaz de operador más una selección de comunicaciones de red para adaptarse a su flujo de trabajo preferido

