



Sistema de marcaje láser

Videojet® 7510

El sistema de marcaje láser de fibra 7510 ofrece un marcaje de alto contraste en envasados de plástico resistente, contenedores de metal y otros productos industriales a velocidades de línea ultrarrápidas.

Con su pequeño tamaño y su excepcional rendimiento, el láser de fibra de 50 vatios 7510 de Videojet permite a los fabricantes marcar códigos nítidos y claros a un ritmo de hasta 600 metros por minuto para satisfacer las demandas de mayor rendimiento e incluir más contenido en los códigos.

Este sistema de marcaje láser se ha diseñado específicamente para fabricantes de bebidas, productos farmacéuticos y extrusión que necesitan marcar a alta velocidad materiales resistentes como el polietileno de alta densidad (HDP), el nylon o el cloruro de polivinilo (PVC), además de metales como el aluminio y el acero inoxidable.



Ventaja en tiempos de funcionamiento

- Máximo rendimiento y duración de la fuente de láser de hasta 100 000 horas (tiempo medio antes de que se produzca un fallo).
- Fuente de láser con enfriamiento por aire que prácticamente elimina los intervalos de mantenimiento.
- No hay piezas que se desgasten, lo que minimiza el tiempo de inactividad.
- Ofrece un 90 % más de eficiencia energética en comparación con el sistema láser previo Nd-YAG de 100 W.

Productividad integrada

- Está optimizado para aplicaciones de marcaje sobre la marcha a velocidades de línea de hasta 600 m/min.
- Gracias al amplio espacio de marcaje, podrá dedicar más tiempo al marcaje y disfrutar así de más rendimiento y máxima productividad.
- Diagnóstico en pantalla que permite realizar un seguimiento de las causas del tiempo de inactividad y ayuda con la solución de problemas para conseguir que la línea vuelva a funcionar con rapidez*.

* Con controlador láser CLARITY™ opcional

Garantía de Codificado

- Controlador láser CLARITY™ opcional que 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 escaneo de alta precisión produce códigos uniformes y de alta calidad en todo el espacio de marcaje.
- Códigos permanentes que ayudan a garantizar la trazabilidad de los productos y a evitar manipulaciones.

Facilidad de uso

- El diseño compacto mecánico con dos opciones de distribución del haz simplifica la integración.
- La opción de interfaz con pantalla táctil a color intuitiva facilita y agiliza la formación en esta impresora y su capacidad de uso.

Videojet® 7510

Sistema de marcaje láser

Campos de marcaje

	100	163	254	420
Distancia focal	100	163	254	420
Altura máx./mm	107,4	181,9	267,8	498,5
Anchura máx./mm	84,7	142,2	221,7	366,5

Formatos de marcaje

Fuentes estándares (Windows® TrueType®/TTF; PostScript®/PFA, PFB; Open Type®/OTF) y fuentes individuales, como las de alta velocidad u OCR
Códigos legibles con máquina: ID-MATRIX (ECC100, 140, 200: 10x10 para formatos cuadrados; 8x8 a 16x48 para formatos no cuadrados; ECC simple; código QR); CÓDIGOS DE BARRAS (BC25/25i/39/39E/93/128; GS1-128; UPC_A; RSS14TR/ST/STC; RS LIM/EXP) Gráficos/componentes gráficos, logotipos, símbolos, etc. (dxf, jpg, ai, etc.)
Marcaje de texto lineal, circular y angular; rotación, reflexión, expansión y compresión de contenidos de marcaje
Numeración de serie y secuencial; codificado automático de fecha, capa y hora, reloj en tiempo real; codificado en línea de datos individuales (peso, contenido, etc.)

Fuente de láser

Láser de fibra de impulsos de iterbio (Yb)
Clase de alimentación de 50 W
Longitud de onda de emisión central: 1064 nm (mín: 1055 nm, máx: 1075 nm)

Deflexión del haz

2 escáneres de galvanómetro de alta velocidad

Orientación del haz

Posición de 90° (estándar) y recta (opcional)

Enfoque (ópticas de precisión)

Distancias focales: f=100/163/254/420 mm

Opciones de interfaz de varios operadores

Software Smart Graph en PC; configurable en 12 idiomas (opcional)
Controlador láser CLARiTY®

Idiomas compatibles*

Árabe, búlgaro, checo, danés, inglés, alemán, griego, finés, francés, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, neerlandés, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, chino simplificado, eslovaco, español, sueco, tailandés, chino tradicional, turco, vietnamita; dependiente de la interfaz

Comunicación

Ethernet, TCP/IP y RS232, E/S digitales
Entradas para codificadores y desencadenadores de detectores de productos E/S para inicio, detención, error externo, selección de trabajo, activación, habilitación del activador, codificador; sistema listo, listo para marcar, marcando, obturador cerrado, error, indicadores positivos y negativos y bloqueos de máquina/operador

* Con controlador láser CLARiTY™ opcional



Integración

Integración directa con líneas de producción complejas a través de una interfaz de scripting
Integración a través de la interfaz Ethernet y RS232
Ajuste de gran precisión de la altura con guía lateral mediante unión por cola de milano

Requisitos eléctricos

De 100 a 240 V/CA (autorango); 600 VA, 1 PH, 50/60 Hz

Sistema de refrigeración

Enfriamiento con aire

Rango de temperatura/humedad

15 - 35 °C (59 - 95 °F) y hasta 40 °C (104 °F) con un ciclo de funcionamiento del 70 %; 10 - 90 %, sin condensación

Normativa sobre sellado y seguridad

Unidad de marcaje: IP54
Unidad de suministro: IP21
Producto LÁSER CLASE 4 (acc. EN 60825-1:2014)

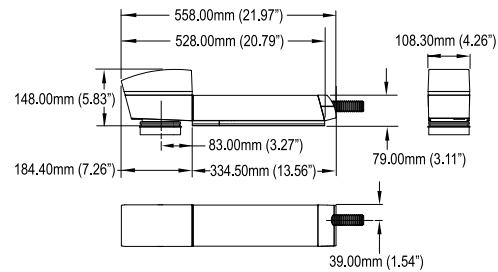
Peso

Unidad de suministro: 18,8 kg (41 libras)
Unidad de marcaje: 7,6 kg (17 libras)

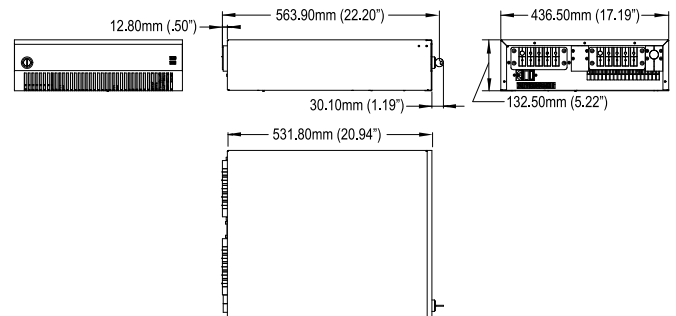
Certificaciones aplicables

CE, TÜV/NRTL, FCC, EAC

Dimensiones de la unidad de marcaje



Dimensiones de la unidad de alimentación



Teléfono: +52 55 56980167

Envíe un mensaje de correo electrónico a
videojet.mexico@videojet.com
o visite www.videojet.mx

Videojet Technologies, México.
Av. Coyoacán 1213
Col. Del Valle
C.P. 03100
México, D.F.

© 2017 Videojet Technologies, México — Todos los derechos reservados.

La política de Videojet Technologies México consiste en mejorar constantemente sus productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. Windows y OpenType son marcas registradas de Microsoft Corporation. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países. PostScript es una marca registrada de Adobe Systems Inc.

N.º de pieza: SL000582
ss-7510-es-mx-0617

