



Sistemas de marcaje láser

7340/7440 de Videojet®

Los sistemas 7340 y 7440 son sistemas versátiles de marcaje láser de fibra que cuentan con el cabezal de marcaje láser de fibra más pequeño del mercado, cuyo diseño tiene como fin una integración sencilla, menores costos de instalación y una mayor variedad de oportunidades de instalación.

Los láseres de fibra 7340 (20 vatios) y 7440 (30 vatios) de Videojet son los primeros en disponer del cabezal de marcaje Lightfoot™, lo que permite una fácil integración, manejo y mantenimiento.

cabezal de marcaje Lightfoot es único en su clase y el más pequeño del sector tanto en tamaño como peso, y disfruta de la clasificación IP69 para su uso en entornos difíciles y de lavado. Estos láseres de fibra, diseñados para que suministren códigos permanentes de alta calidad para una amplia gama de aplicaciones de marcaje, son la solución ideal para fabricantes que marcan piezas, de alimentos, bebidas, bienes de consumo envasados, productos farmacéuticos y cosméticos que tienen limitaciones de espacio, buscan integraciones sencillas o llevan a cabo cambios rápidos frecuentes.



Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Logre una integración sencilla, menores costos de instalación y una mayor libertad de posicionamiento con un cabezal de marcaje láser de fibra compacto líder en su sector
- Simplifique el ajuste y el posicionamiento del cabezal láser con menos soportes de montaje del cabezal láser
- Migre fácilmente a una solución de marcaje láser con la ventaja añadida de reducir los consumibles
- Reduzca la necesidad de carcasas o equipos adicionales con un cabezal de marcaje láser IP69 impermeable al agua y al polvo, lo que facilita un uso sin preocupaciones en entornos difíciles y de lavado

Garantía de Codificado

- Controle el láser mediante una gama de interfaces de usuario familiares y fáciles de usar, para así reducir las necesidades de formación de los operadores y el riesgo de repeticiones y retiradas de productos
- Disfrute de un funcionamiento sencillo, creación de mensajes y menos errores del operador con Videojet Touch Control Software (TCS+) o el controlador láser Videojet CLARITY™

Productividad integrada

- Marque hasta 2000 caracteres por segundo
- Aproxímese más al producto con el cabezal de marcaje por láser de fibra más pequeño del mercado
- Disfrute de una distancia focal más sencilla, rápida y precisa durante el cambio de línea o producto con el proceso de instalación de alineación focal basada en un haz piloto

Capacidad de uso sencilla

- Consiga una configuración rápida y cambios de productos rápidos con el localizador de enfoque integrado del haz piloto que puede reflejar el código y el tamaño real del campo de marcaje
- Disfrute de una capacidad de servicio sencilla gracias a la posibilidad de retirar o reemplazar la unidad láser de fibra en la línea de producción o dentro de maquinaria compleja
- Céntrese más en la producción y menos en la interacción con el usuario y el mantenimiento gracias a una solución láser fácil de usar que es intuitiva para el operador sin necesidad de formación adicional

7340/7440 de Videojet®

Sistemas de marcaje láser

Campos de marcaje (mm)

	Distancia de trabajo (CFS-X)	Distancia de trabajo (CFT-X)	Dimensión horizontal	Dimensión vertical
Pequeño (-S)	72	89	37	63
Medio (-M)	112	129	48	89
Grande (-L)	171	188	64	126

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 por máquina: ID-MATRIX; ECC simple; CÓDIGOS DE BARRAS/apilado omnidireccional/limitado [CCA/B]/ampliado

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 20 y 30 vatios

Longitud de onda de emisión central: 1040 - 1090 nm (1,04 - 1,09 µm)

Deflexión del haz láser

Escaneo del galvanómetro digital de alta velocidad

Orientación del haz láser

Opciones de posición recta (CFS-x) y de 90 grados (CFT-x)

Interfaces de usuario

TCS+, editor integrado de formato libre basado en navegador

Software SmartGraph para PC; configurable en 20 idiomas (opcional)

CLARITY™

TCS+

Software activado por navegador para la creación intuitiva de trabajos complejos

en dispositivos compatibles con navegadores web estándares

Compatibilidad con 27 idiomas

Control pleno de acceso de usuarios y definición de funciones

Registro de eventos para el historial de interacciones de usuarios

Asistente de configuración de líneas con guía gráfica

Configuración sencilla del sistema y parámetros

Editor WYSIWYG

Software SmartGraph

Interfaz de usuario orientada a gráficas para Windows®

Editor de texto/datos/gráficas/parámetros

Configurable en 20 idiomas, por ejemplo, alemán, español o japonés

Funciones sencillas de importación para los formatos de archivos más importantes (dxf, jpg, ai, etc.)

Comunicación

Ethernet (TCP/IP, LAN de 100 Mbps), EtherNet/IP™, ProfiNet®, RS232, E/S digital

Introducción de datos para codificadores y activadores 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

Soluciones adaptadas a cada cliente

Integración

Integración directa en líneas de producción complejas a través de la interfaz de secuencias de comando del láser

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 o tubo de 38 mm

Requisitos eléctricos

De 100 a 240 V (selección automática de intervalo); 360 VA, 1 PH, 50/60 Hz

Protección medioambiental

Unidad de suministro: IP21, refrigeración con aire

Cabezal láser: IP65, IP69, refrigeración por aire

Intervalo de temperatura/humedad

5-40 °C (40-105 °F)/10-90 %, sin condensación

Peso

Línea de suministro de 3 m para la unidad de suministro: 23 kg/50,7 libras

Línea de suministro de 10 m para la unidad de suministro: 27 kg/59,5 libras

CFT de unidad de marcaje: 0,64 kg/1,4 libras

CFS de unidad de marcaje: 0,61 kg/1,3 libras

Certificaciones aplicables

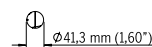
EtherNet/IP DOC, certificado ProfiNet/PNO, CE, TÜV/NRTL, FCC

Conformidad (no se requiere certificación): ROHS y CFRH/FDA

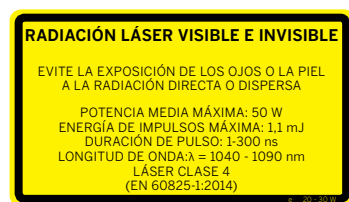
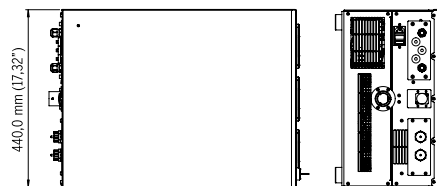
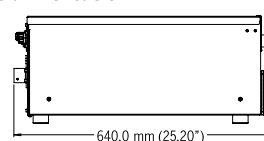
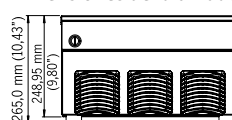
Dimensiones del cabezal de marcaje

90 grados

Recto



Dimensiones de la unidad de alimentación



Teléfono: 55 5698 0183

Sitio web: www.videojet.mx

Correo electrónico:

videojet.mexico@videojet.com

Videojet Technologies, México.

Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,

Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2021 Videojet Technologies México Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. Windows y Open Type son marcas registradas de Microsoft Corporation. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Computer, Inc. PostScript es una marca comercial registrada de Adobe Systems Inc. EtherNet/IP es una marca comercial de ODVA. PROFINET es una marca comercial registrada de Profibus y Profinet internacional (PI).

N.º de pieza: SL000681
ss-7340-7440-es-mx-0721

