

Sistema de marcaje láser

Videojet® 3640

Supere las expectativas actuales de velocidad de marcaje en la línea de producción gracias al sistema de marcaje láser Videojet 3640, diseñado para procesar códigos complejos a máxima velocidad con el campo de marcaje de mayor tamaño del sector.

Satisfaga las necesidades permanentes de codificado, las de hoy y las futuras, gracias a las capacidades de alta velocidad de la solución de marcaje láser Videojet 3640 CO₂.

Su velocidad de impresión de hasta 2 100 caracteres por segundo y 150 000 productos por hora convierte al 3640 en la solución ideal para ayudar a gestionar aplicaciones a la máxima velocidad y de gran volumen en el sector farmacéutico, tabacalero y de las bebidas.



Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Optimizado para las líneas de producción de alta velocidad y grandes volúmenes de producción.
- Maximice la disponibilidad de su impresora gracias a las fuentes de láser de larga duración con refrigeración por aire.
- El servicio remoto VideojetConnect opcional permite acceder a los expertos de Videojet para ayudar a mejorar la productividad y resolver posibles problemas.

Diseño industrial

- Adecuado para entornos difíciles donde el polvo y la humedad son todo un reto y en los que se lava periódicamente el sistema.
- Disponible con un nivel de protección de entrada de IP65.
- Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido en las líneas de la industria de los alimentos, tabaco, bebidas y farmacéutica.

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.
- Los códigos permanentes de alta calidad ayudan a garantizar la trazabilidad de los productos y a evitar manipulaciones.
- El cabezal de marcaje de alta resolución ofrece códigos nítidos y uniformes.

Integración sencilla

- El sistema de marcaje láser es compacto y de alta potencia dentro del sector.
- El sistema de marcaje láser se puede integrar de forma sencilla, incluso en líneas de producción con limitaciones de espacio.
- El campo de marcaje más amplio disminuye el número de láseres que se requieren para abarcar las aplicaciones de varias líneas y de bobina ancha, lo que reduce los costos de inversión y de funcionamiento.

Videojet® 3640

Sistema de marcaje láser

Velocidad de marcaje

Hasta 2100 caracteres/s⁽¹⁾

Velocidad de la línea de producción

Hasta 15 m/s (49 pies/s)⁽¹⁾

Espacio de marcaje

Aprox. de 30,8 x 38,2 mm² a 601,0 x 439,8 mm²

Longitudes de onda

10,6 µm, 10,2 µm y 9,3 µm

Formatos de marcaje

Fuentes industriales estándares (tipo 1 Windows® TrueType®) y fuentes de línea única

Códigos legibles por máquina (OCR, codificado de datos en 2D, etc.)

Códigos de barras: BC25, BC25i, BC39, BC128, GS1-128, EAN13, UPC_A, RSS14,

RSS14 truncado, RSS14 apilado, RSS14 aplado omnidireccional, RSS limitado,

RSS expandido, etc.

Gráficos, logotipos, símbolos, etc.

Lineal, circular, angular, inversión, rotación

Numeración secuencial y de lote

Codificado automática de fecha, capa y hora; reloj en tiempo real

El modo de puntos permite marcar códigos en 2D con mayor rapidez que el de cuadrícula tradicional

Tubo del láser

Láser de CO₂ con sellado, clase de alimentación de 60 W

Deflexión del haz

Haz dirigido con escáneres de galvanómetro digitales de alta velocidad

Enfoque

Distancias focales: 64/95/127/190/254 mm (2,5/3,75/5,0/7,5/10,0 pulgadas);

63,5/85/100/150/200/300/351/400 mm (2,50/3,35/3,94/5,91/7,87/11,8/

13,8/15,75 pulgadas); 100/150/200/300/351 mm (3,9/5,9/7,9/11,8/13,8 pulgadas);

400/500/600 mm (15,75/19,68/23,62 pulgadas)

Opciones de interfaz de varios operadores

Controlador portátil

Software de PC

TCS Touch Control Software

Controlador láser CLARITY™

Smart Graph Com

Idiomas⁽²⁾

Alemán, árabe, búlgaro, checo, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, eslovaco, español, finés, francés, griego, hebreo, húngaro, inglés, italiano, japonés, neerlandés, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, sueco, tailandés, turco, vietnamita; dependiente de la interfaz. Idiomas adicionales disponibles con el software Smart Graph.

⁽¹⁾ La velocidad máxima de marcaje y de la línea de producción depende de cada aplicación.

⁽²⁾ Con el controlador láser CLARITY™ opcional.

RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE

EVITE LA EXPOSICIÓN DE LOS OJOS O LA PIEL
A LA RADIACIÓN DIRECTA O DISPERSA

MAX. ALIMENTACIÓN: 150 W
LONGITUD DE ONDA: λ = 9-11 nm
LÁSER CLASE 4
(EN 60825-1: 2014)

Comunicación

Ethernet, TCP/IP y RS232 opcional

Entradas para codificadores y activadores de detectores de productos

16 entradas/11 salidas para señales de inicio/parada, bloqueos de máquina/operador,

salidas de alarma; además de los circuitos de seguridad

Soluciones disponibles adaptadas a cada cliente

Integración

Integración directa con líneas de producción complejas a través de una interfaz de secuencias de comando

Opciones de distribución del haz flexibles (unidad de extensión del haz/unidad de desvío del haz)

Cable umbilical desmontable para disfrutar de una integración sencilla; disponible en 3 longitudes

Requisitos eléctricos

100-240 V CA (selección automática de intervalo), ~50/60 Hz, 1 PH, 1,15 kW

Sistema de refrigeración

Refrigeración por aire

Entorno

Temperatura de 5-40 C (40-105 F)

Humedad del 10 %-90 %, sin condensación

Estándares sobre sellado y seguridad

Unidad de suministro: IP54, IP65 opcional

Unidad de marcaje: IP54, IP65 opcional

El módulo de seguridad opcional ofrece un nivel de rendimiento d (PFL-d) de acuerdo con la norma EN 13849-1

IEC/EN 60825-1: 2014

Peso aproximado

Unidad de suministro: IP54/IP65 25,4 libras (11,5 kg)

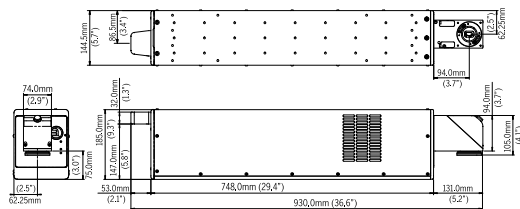
Unidad de marcaje: IP54 58,4 libras (26,5 kg); IP65 59,5 libras (27 kg)

Certificaciones aplicables

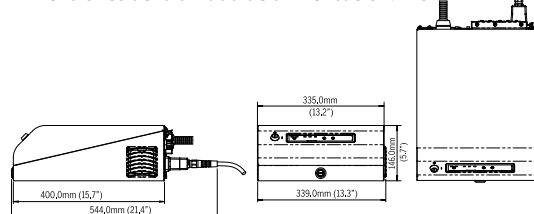
CE, TÜV/NRTL y FCC

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

Dimensiones de la unidad de marcaje: IP54 con cabezal de marcaje SHC60c



Dimensiones de la unidad de alimentación: IP54



Teléfono: 55 5698 0183

Correo electrónico:

videojet.mexico@videojet.com

Sitio web: www.videojet.mx

Videojet Technologies, México.

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

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

© 2019 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 es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países.

N.º de pieza: SL000642
ss-3640-es-mx-0819

