




Láser a su alcance

Sistemas de marcado por láser

Láser de CO₂ Videojet® 3210





Logre nuevos niveles de eficiencia y calidad de codificación con un láser de CO₂ de primera categoría diseñado para ser accesible para todos.

Modernice su producción con el láser de CO₂ Videojet 3210, diseñado para poner el láser a su alcance.

El láser de CO₂ Videojet 3210 elimina la necesidad de sacrificar la calidad por el coste. La ingeniería avanzada y la dilatada experiencia práctica en láseres se combinan en un diseño perfeccionado que hace que la codificación por láser sea asequible para todos.

Tanto si es la primera vez que utiliza la codificación por láser como si se está actualizando desde un sistema antiguo, el 3210 está diseñado para que la transición sea perfecta con una solución compacta de una sola caja que se instala fácilmente y requiere una formación mínima por parte del operario.

Los sistemas láser ofrecen ventajas únicas en comparación con las soluciones de codificación tradicionales. El láser de CO₂ 3210 resulta una opción eficaz para su producción, ya que posee una fuente de láser de larga duración, ofrece códigos de alta calidad y carece de consumibles.



Láser a su alcance

El láser de CO₂ 3210 se fundamenta en 30 años de diseño de láser de primer nivel, en una dilatada experiencia práctica en aplicaciones y en nuestra inigualable asistencia técnica para que la tecnología láser de Videojet sea accesible para todos.

Producto prémium a un precio asequible

El modelo 3210 ofrece la consabida calidad de Videojet a un precio asequible que hace que la tecnología láser sea viable para todos.

Diseño de precisión con un uso flexible

La excepcional ingeniería alemana con un diseño superior de los componentes garantiza un sistema fiable y de gran calidad capaz de gestionar aplicaciones muy diversas.

Sede central
Estados Unidos

Centro de investigación
y desarrollo de láseres
Alemania

Respetados a escala internacional y conocidos en el ámbito local

En Videojet nos hemos ganado la confianza de clientes de 135 países, y somos líderes del sector en el suministro de sistemas láser fiables y de gran calidad en los que los clientes pueden confiar.



Funcionamiento sencillo para aplicaciones complejas

Con más de 30 000 láseres instalados por todo el mundo, en Videojet contamos con una pericia demostrada en facilitar el uso de los láseres, independientemente de la severidad del entorno, la dificultad de la aplicación o la inexperiencia del operario.



Diseñado para la eficiencia

El sencillo diseño de una sola caja garantiza una integración fluida en su línea, y la interfaz de usuario intuitiva con instrucciones integradas le permite ponerse manos a la obra rápidamente con una formación mínima por parte del operario.



Integración sencilla

El diseño compacto y ultraligero permite integrarlo en la línea sin trabas.



Instalación asistida

Tiene técnicos de Videojet a su disposición para garantizar que el láser se configure con rapidez y como es debido.



Sencillez de funcionamiento

La intuitiva interfaz de pantalla táctil y los asistentes de configuración simplifican la creación de trabajos.



Rapidez en los cambios

Su reducido tamaño y las configuraciones de montaje versátiles simplifican los cambios de línea.



Longitud
648,3 mm / 25,5 pulgadas

Una solución mejor para su línea

Los sistemas láser son ideales para los clientes que buscan lograr una calidad superior del código con un esfuerzo mínimo.



Códigos nítidos y limpios

Los códigos láser precisos se pueden leer con facilidad y ayudan a transmitir la calidad de sus productos.



Códigos inextraíbles

Los códigos permanentes ofrecen de serie protección contra falsificaciones de su producto.



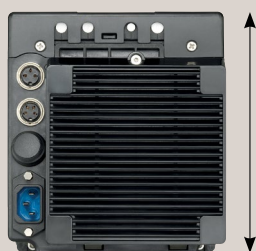
Sin consumibles

Los sistemas láser no requieren consumibles, por lo que nunca más necesitará tener tinta ni disolvente en las existencias.



Fuente de láser de larga duración

Una fuente de láser refrigerada por aire con 50 000 horas de vida útil prevista amplía la disponibilidad de la impresora y requiere una asistencia técnica ínfima.



Altura
191,5 mm /
7,5 pulgadas

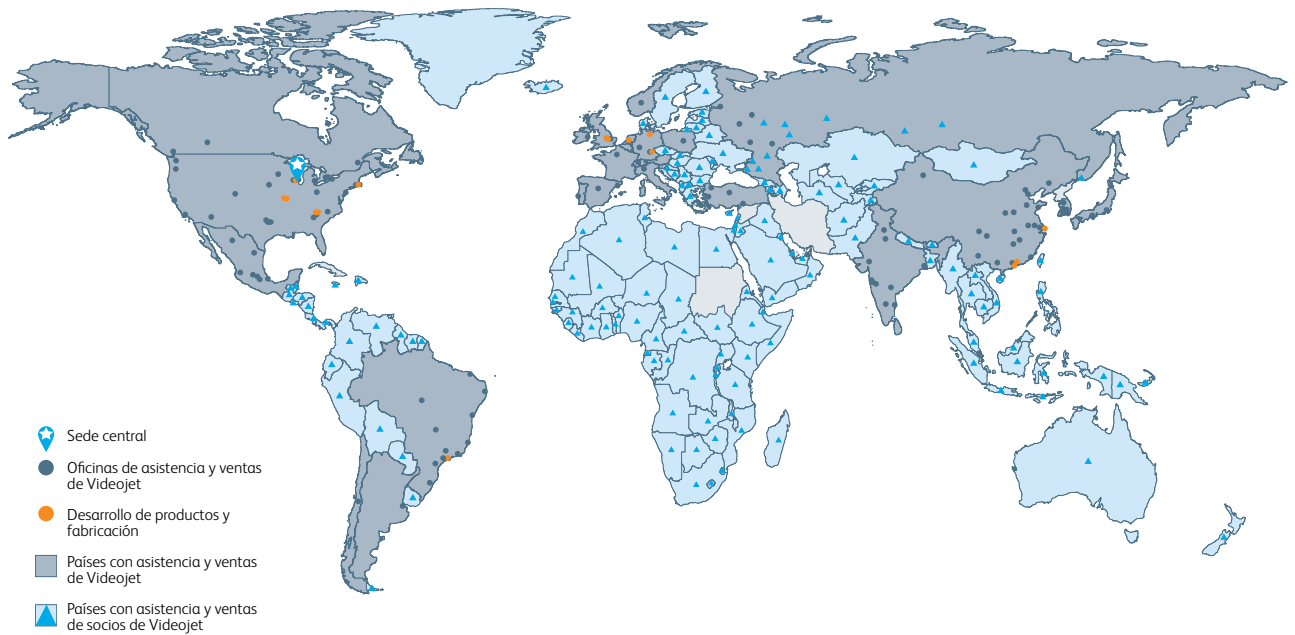
Anchura
160,0 mm / 6,3 pulgadas

La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcado, codificación e impresión en línea, fluidos para aplicaciones específicas y servicios de LifeCycle Advantage™.

Nuestro objetivo es colaborar con nuestros clientes en los sectores de bienes de consumo envasados, farmacéuticos y de bienes industriales con el fin de mejorar su productividad, proteger sus marcas y garantizar su crecimiento, además de mantenerse a la vanguardia en las normativas y tendencias del sector. Como expertos en aplicaciones para clientes y líderes en tecnologías de inyección de tinta continua (CIJ), inyección de tinta térmica (TIJ), marcado por láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificación de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 400 000 impresoras instaladas en todo el mundo.

Nuestros clientes confían en Videojet a la hora de realizar impresiones en más de diez mil millones de productos diariamente. La asistencia para ventas a clientes, aplicaciones, servicios y formación se proporciona mediante operaciones directas con un equipo de más de 4 000 miembros en 26 países de todo el mundo. Además, la red de distribución de Videojet incluye más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales (OEM) que prestan servicio en 135 países.



Llame al **+34 911984405**
Correo electrónico
informacion@videojet.com
Sitio web **www.videojet.es**

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

© 2021 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.

Número de referencia: SL000698
br-3210-es-1221

Patentes pendientes

RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE
EVITE LA EXPOSICIÓN DE LOS OJOS O LA PIEL
A LA RADIACIÓN DIRECTA O DISPERSA
POTENCIA MÁX.: 100 W
LONGITUD DE ONDA: $\lambda = 9-11 \mu\text{m}$
LÁSER CLASE 4
(IEC 60825-1:2014)

