



Una solución flexible
que ofrece un nuevo
nivel de control

Controlador láser

Videojet Touch Control Software+



Una integración flexible, un funcionamiento sencillo y control remoto del láser

Videojet Touch Control Software+ (TCS+) se ha diseñado específicamente para ayudar a los fabricantes a controlar los láseres de Videojet de forma remota mediante el controlador láser TU440 o desde prácticamente cualquier dispositivo compatible con un navegador web.*

Al habilitar el control remoto de las soluciones de marcaje láser, los fabricantes disponen de una solución más cómoda y flexible, ya que reduce la necesidad de utilizar PC y aumenta la selección de dispositivos desde los que se puede controlar el láser. Su sencilla integración en los sistemas existentes ayuda a los fabricantes a ahorrar tiempo, reducir el costo de desarrollo y minimizar los errores de codificado causados por el usuario.

Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

Los láseres de Videojet se pueden controlar mediante controlador láser o desde prácticamente cualquier dispositivo compatible con un navegador web.* El diseño con clasificación IP65 del controlador láser resulta especialmente apropiado para entornos difíciles donde el polvo y la humedad pueden suponer todo un reto o en los que el sistema debe estar diseñado para lavados periódicos.

Garantía de Codificado

La pantalla táctil en color de 10,1" del controlador láser TU440, con software TCS+, presenta mensajes automatizados y una introducción sencilla de códigos, lo que ayuda a reducir el riesgo de repeticiones y retiradas de productos. La función de registro de eventos ayuda a realizar un seguimiento de los cambios del sistema, y el control de acceso de usuario mejorado minimiza los errores de codificado causados por el usuario, así como el tiempo de inactividad.

Productividad integrada

TCS+ ofrece flexibilidad con respecto a la selección de dispositivos disponibles para controlar y supervisar el estado de la mayoría de los sistemas de marcaje láser de Videojet, sin necesidad de descargar software adicional. Presenta un asistente de configuración de la línea que permite una integración rápida y una nueva introducción de productos, además de un editor de plantillas libre y fácil de usar para crear contenido y gestionarlo rápidamente.

Capacidad de uso sencilla

El controlador láser TU440 de Videojet se integra fácilmente en los entornos de línea de producción y presenta una interfaz de pantalla táctil a color de uso más sencillo que en modelos anteriores de Videojet. El aspecto habitual de la interfaz ayuda a garantizar el funcionamiento sin problemas en las líneas de producción, y la funcionalidad del navegador moderno con gran capacidad de respuesta puede utilizarse en la mayoría sistemas de marcaje láser de Videojet.

* No aplicable al navegador Safari

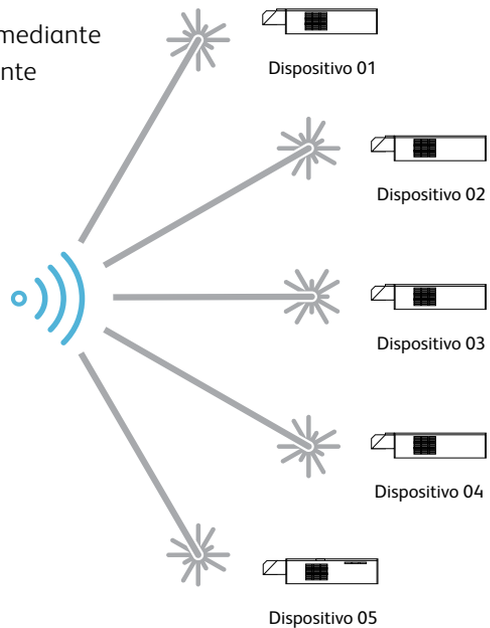


Nuevo nivel de control de láser

Controle la mayoría de los sistemas de marcaje láser de Videojet mediante el nuevo controlador láser TU440 de Videojet o desde prácticamente cualquier dispositivo compatible con un navegador web.



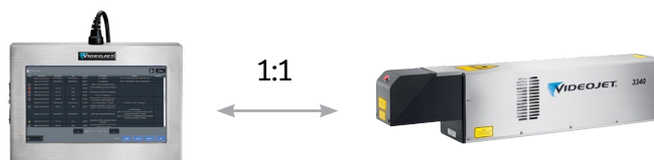
Red LAN o wifi



Se pueden controlar varios sistemas de marcaje láser mediante TCS+ en un navegador web. Cada láser cuenta con una pestaña propia en el navegador web. Todos los sistemas láser deben encontrarse en la misma red que el PC o el dispositivo compatible con un navegador web en los que se esté ejecutando TCS+ en dicho navegador. Para controlar los sistemas láser mediante wifi, cada láser debe estar equipado con un kit de wifi y registrado en la red del cliente.

Conexión 1:1

Un controlador láser TU440 de Videojet puede controlar un sistema de marcaje láser de Videojet compatible, lo que incluye a la mayoría de láseres de fibra y de CO₂ de Videojet.

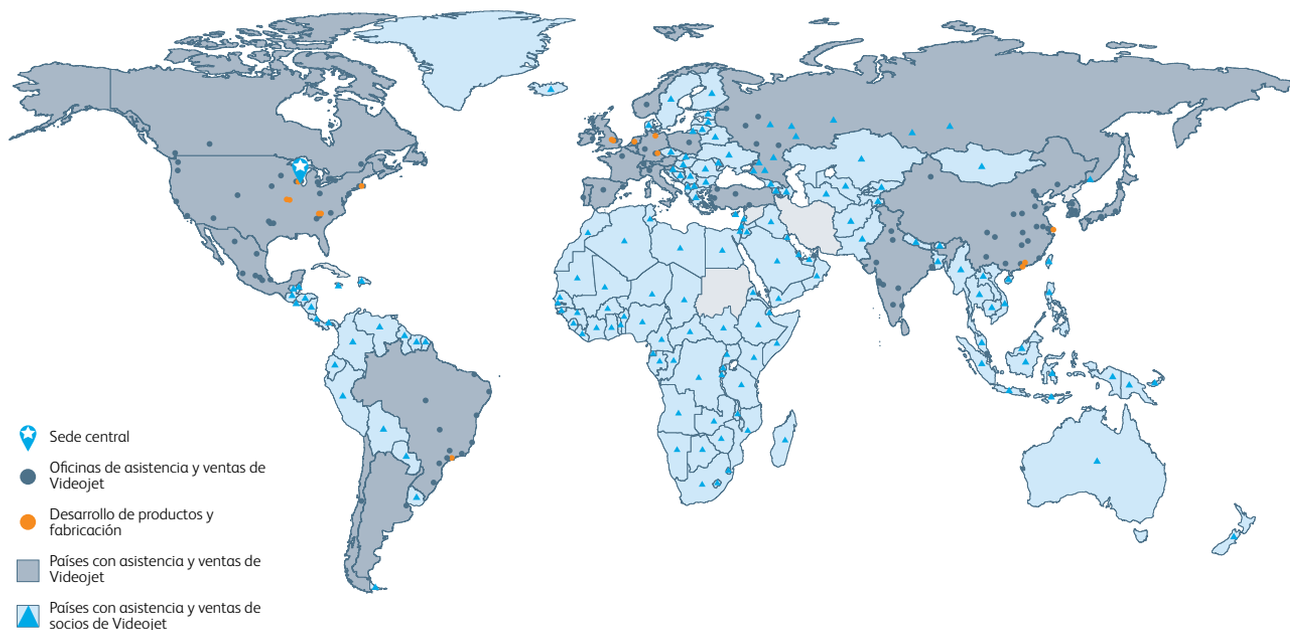


La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcaje, codificado 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), marcaje láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificado de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 400 000 codificadoras 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 4000 miembros en 26 países de todo el mundo. Además, la red de distribución de Videojet se compone de más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales que prestan servicio en 135 países.



Llámenos al **55 5698 0183**
envíenos un mensaje de correo electrónico a
videojet.mexico@videojet.com
o visite el sitio web **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.
Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,
Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2021 Videojet Technologies México Todos los derechos reservados.
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.

N.º de pieza: SL000659
br-tcs-es-mx-0721

