



Controlador láser

# CLARiTY de Videojet®

El controlador láser CLARiTY posibilita un funcionamiento sencillo, minimiza los errores de codificado y reduce el tiempo de configuración de la línea.

El controlador láser CLARiTY de Videojet está diseñado para hacer frente a la realidad de su producción, en la que el tiempo de inactividad resulta inadmisibile y la productividad máxima consiste en aplicar el código adecuado en el producto correcto en todas las ocasiones.

La intuitiva interfaz de pantalla táctil de CLARiTY, disponible para todos los sistemas actuales de marcaje láser de Videojet, brindan un funcionamiento sencillo y permiten la continua mejora del tiempo de funcionamiento y la productividad.



## Ventaja en el tiempo de funcionamiento

- La creación de mensajes y la configuración de trabajos se han optimizado para empezar a codificar productos más rápido.
- El sencillo asistente simplifica y acelera la configuración de la línea.

## Productividad integrada

- El diagnóstico incorporado identifica los fallos con rapidez para que pueda corregirlos y que la línea vuelva a funcionar sin retraso alguno.
- El diagnóstico integrado le permite alcanzar sus objetivos de eficacia general del equipo (OEE).
- Elimine las causas principales de los tiempos de inactividad y consiga mejoras sostenibles.

## Garantía de codificado

- La simplificación de la selección de mensajes permite al operador seleccionar el mensaje correcto para el trabajo de impresión.
- Los mensajes automatizados con reglas predefinidas permiten evitar la introducción de datos incorrectos.
- El calendario restringido evita que se apliquen fechas no válidas a los productos.
- Los controles de permisos permiten gestionar el acceso de los usuarios.

## Sencilla capacidad de uso

- La luminosa pantalla táctil a color permite a todos los operadores ver con claridad los datos operativos clave.
- El flexible diseño de los soportes permite inclinar o girar el equipo para conectar cables desde arriba o desde abajo con el fin de lograr una mejor integración.

# CLARiTY de Videojet®

## Controlador láser

### Comunicaciones de datos externas

Comunicaciones punto a punto RS232  
Comunicaciones en red Ethernet 10/100 Base TX  
Protocolos binarios y ASCII, más controladores de Windows®  
Modo de PC host (base de datos remota) utilizando CLARiNET  
Puerto USB

### Software de control de red

Software de gestión de red de sistemas láser independiente CLARiCOM® CLARiNET®

### Interfaz del operador

TFT SVGA de 8,4" (213,4 mm)  
Interfaz de CLARiTY con panel táctil LCD a todo color  
Compatibilidad de serie con base de datos y selección de trabajos  
Vista preliminar de marcas WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene)

### Protección por contraseña

Tres niveles de usuario

### Software de configuración de sistemas

Administrador de configuración de CLARiTY  
Disponibilidad de serie de almacenamiento de parámetros y configuración fuera de línea

### Diagnóstico

Diagnóstico incorporado de serie

### Memoria incorporada

Tarjeta SD

### Requisitos eléctricos

100 – 240 V CA; 50 – 60 Hz; 0,94 – 0,39 A (respectivamente)

### Entorno

Temperatura: 5 – 45 °C (40 – 105 °F)  
Humedad: 10 – 90 % (relativa), sin condensación

### Dimensiones

L. x An. x Al.: 73,50 mm x 244 mm x 175 mm (2,89" x 9,61" x 6,89")

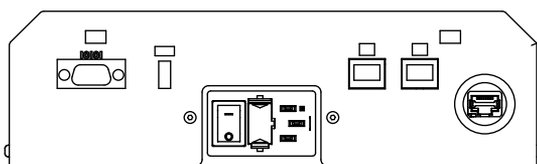
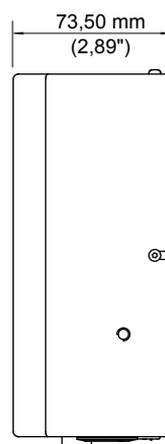
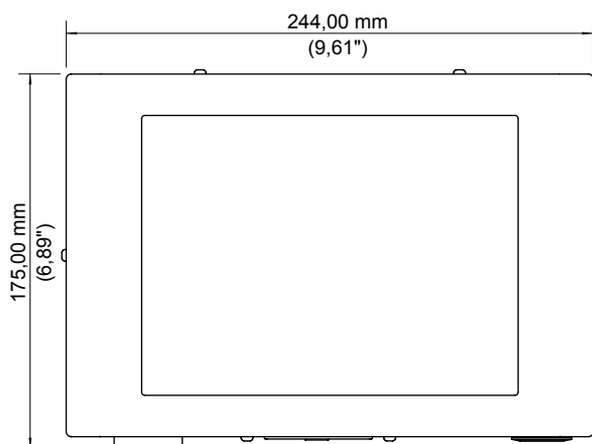
### Peso

2,18 kg (4,8 lb)

### Certificaciones aplicables

CE, TÜV/NRTL, FCC y GS

## Dimensiones



Teléfono: **+52 55 56980167**

Correo electrónico:

**videojet.mexico@videojet.com**

Sitio web: **www.videojet.mx**

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

© 2016 VIDEOJET TECHNOLOGIES MEXICO Reservados todos los derechos.

La política de VIDEOJET TECHNOLOGIES MEXICO consiste en mejorar constantemente sus productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation.

N.º de pieza: SL000580

Hoja de especificaciones del controlador láser CLARiTY (0614)

