

# Videojet® 8510

*Impresión de caracteres pequeños con inyección de tinta térmica*

## Chorro de tinta.

Láser.

Transferencia térmica.

Etiquetadoras.

Trazabilidad.

Suministros.

Repuestos y servicio.



La impresora de inyección térmica de tinta Videojet 8510 ofrece una combinación única de funcionalidad y simpleza en un diseño compacto y exclusivo. Diseñada para satisfacer las necesidades de los usuarios industriales, esta impresora es la solución de marcado y codificación ideal para una gran variedad de aplicaciones de marcado primarias y secundarias.

## Impresiones sistemáticas y de alta calidad

- Alta resolución de impresión (hasta 600 ppp) apta para códigos de alta calidad con tipos de letras grandes y pequeños.
- Gran variedad de códigos de barra para empaquetado primario y secundario.
- Puede manejar hasta cuatro cabezales de manera conjunta o separada.

## Flexibilidad de integración

- Cuatro diseños diferentes de cabezales para ayudar a la integración de la línea de empaquetado.
- Amplio protocolo de comunicación ideal para control remoto y aplicaciones secundarias.

## Fácil de usar

- Interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar con comandos basados en íconos de fácil comprensión.
- Con solo cinco o menos toques podrá acceder a todas las funciones más comunes.
- Funcionamiento limpio, nada engorroso.

## Diseño pensado para evitar errores de codificación

- Software de creación de plantillas con campos de mensaje basados en reglas.
- Pantalla táctil a color con visualización de imágenes WYSIWYG para reducir errores de configuración.
- Escáner USB opcional para la selección de mensajes.

## Bajo coste de propiedad

- Sistema electrónico de estado sólido sin ninguna pieza móvil.
- No existe desgaste de elementos ni necesidad de reemplazo de piezas, a excepción de los cartuchos de chorro de tinta.



## Especificaciones del producto

### Capacidad de resolución y velocidad de línea

75 mpm a 600x240 ppp

Resolución máxima de 600x600 ppp

*La resolución de impresión máxima depende de la velocidad de línea*

### Capacidad de impresión

Soporte completo de fuentes descargables para TrueType®

Campos de texto fijo, variable y combinado

Formatos flexibles de fecha/hora y códigos de turno

Cálculo de fecha de caducidad automática

Aumento y reducción automáticos de texto y contadores

Múltiples formatos de gráficos compatibles (dentro del área máxima de impresión)

### Códigos de barras

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, barra de datos GS1 (composiciones en 2D incluidas), DataMatrix, QR, PDF417

### Cartucho de impresión

Hasta cuatro cartuchos de impresión de 12.7 mm de alto y 600 ppp (apilado/cosido o independiente)

### Pantalla

Pantalla táctil LCD a todo color de 21.33 cm (8.4 pulgadas) TFT SVGA (800x800)

Vista previa de la impresión WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene)

Diagnóstico completo incorporado

Protección de contraseña con tres niveles o con opción de configuración avanzada

Gran variedad de idiomas (22 en total)

## Interfaz de datos

RS232, Ethernet, unidad de memoria USB, Protocolos de comunicación de texto

### Dimensiones del controlador

244 mm (9.6") de largo,

92 mm (3.6") de ancho,

170 mm (6.7") de alto.

*Las dimensiones no incluyen cabezales, cables adicionales ni conexiones de suministro eléctrico*

### Dimensiones del cabezal de impresión

Cuatro tipos de cabezales con distintas dimensiones disponibles para afrontar los requisitos de integración de la línea. Las siguientes dimensiones corresponden al cabezal de impresión Azul estándar:

115 mm (4.5") de largo,

110 mm (4.3") de alto,

60 mm (2.4") de ancho (en corredera).

*Las dimensiones no incluyen el cartucho ni las conexiones de cable*

*Las dimensiones de los cabezales rojo, verde y dorado varían en altura y en longitud con respecto al cabezal Azul*

### Rango de temperatura

De 5 °C a 45 °C

### Requisitos eléctricos

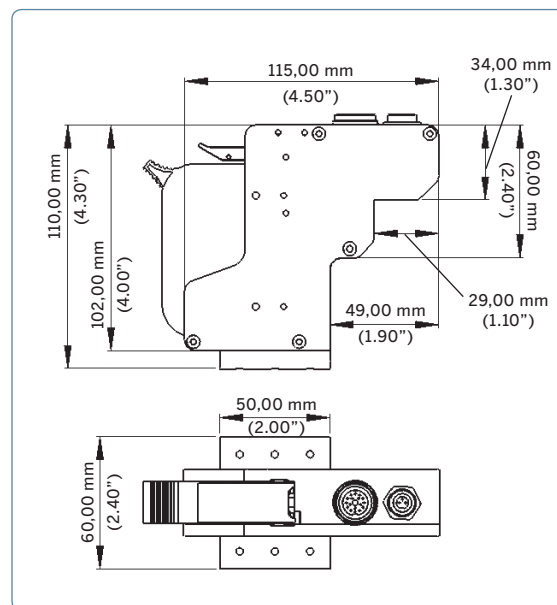
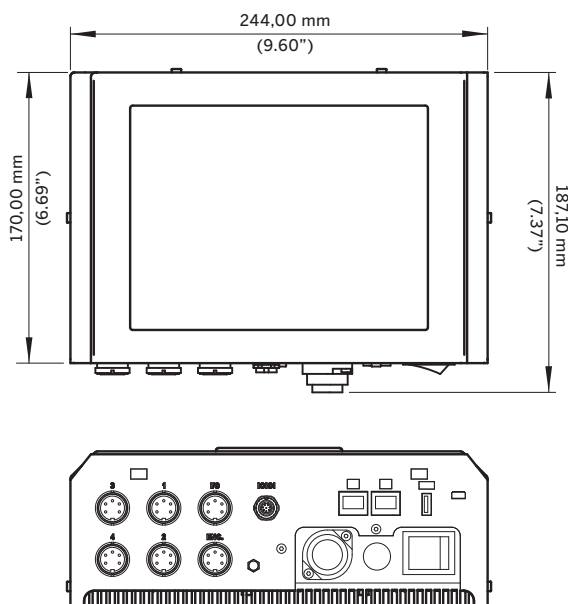
100-240 VAC 50/60 Hz

### Peso aproximado (del controlador)

3.2 kg



## Dimensiones



Cabezal Azul estándar