



# Videojet® 1610 Dual head

*Impresora InkJet para caracteres pequeños*

InkJet

Láser

Transferencia térmica

Etiquetadoras

Trazabilidad

Consumibles

Repuestos y servicio.



Función de cabezal de impresión doble con un tiempo de servicio de nivel superior para duplicar la productividad. La impresora de inkjet continuo Videojet 1610 Dual Head, una impresora completamente nueva, está diseñada para aplicaciones que exigen imprimir en dos lugares del mismo producto o en varios carriles sobre una aplicación red, y suministra 12.000 horas de funcionamiento antes de realizar el mantenimiento preventivo necesario. La 1610 Dual Head es ideal para los mercados de alimentación y bebidas, medicamentos, tabaco y materiales de construcción.

## Funciones avanzadas

- Se pueden configurar los cabezales de impresión dobles para que funcionen independientemente o en tándem con el fin de ejecutar una amplia gama de aplicaciones.
- Hasta 5 líneas de impresión con velocidades de hasta 960 pies/min (293 m/min).
- Diseño avanzado del cabezal de impresión con flujo de limpieza que maximiza el tiempo de funcionamiento y garantiza que la calidad de impresión siempre es nítida.

## Tecnología innovadora

- Duración del núcleo de 12.000 horas antes de que sea necesario el mantenimiento preventivo.
- El sistema de aplicación de líquido Smart Cartridge™ evita los derrames y se drena por completo para evitar el desperdicio de material.
- Tiradas de impresión más prolongadas gracias al cabezal de impresión con limpieza automática.

## Superior protección medioambiental

- Protección frente al polvo IP65 (no se necesita aire comprimido).

**VIDEOJET.**  
Uptime Peace of Mind™





## Videojet® 1610 Dual Head

Impresora inkjet para caracteres pequeños

Inkjet. Transferencia térmica. Etiquetadoras. Trazabilidad. Consumibles. Repuestos y servicio.

### Velocidad de línea (por cabezal)

Puede imprimir de 1 a 5 líneas a velocidades de hasta 293 m/min (10 caracteres por pulgada, una sola línea de impresión).

### Configuración de la matriz de tipos

Línea única: 5 x 5, 4 x 7, 5 x 7, 7 x 9, 9 x 12, 10 x 16, 16 x 24, 25 x 34

Línea doble: 5 x 5, 5 x 7, 7 x 9, 9 x 12, 10 x 16

Línea triple: 5 x 5, 4 x 7, 5 x 7, 7 x 9

Línea cuádruple: 5 x 5, 4 x 7, 5 x 7

Línea quintuple: 5 x 5

### Códigos de barra lineales

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 de 5; 2D DataMatrix; GS1.

### Códigos DataMatrix

10 x 10, 12 x 12, 14 x 14, 16 x 16, 8 x 18, 18 x 18, 20 x 20,

22 x 22, 24 x 24, 16 x 26, 26 x 26, 8 x 32, 32 x 32, 34 x 34,

12 x 36, 16 x 36, 16 x 48

### Altura de carácter nominal

Seleccionable, desde 2 mm hasta 10 mm, según el tipo de letra.

### Distancia de lanzamiento

Óptima: 12 mm Intervalo: 5 mm o 15 mm

### Teclado

Membrana táctil con feedback táctil, incluidas 72 teclas numéricas, alfabéticas y de función especial. Distribución de teclado de estilo PC para aproximarse a la convención internacional de PC.

### Pantalla

Pantalla LCD de 5,7", de 320 x 240 en azul claro con retroalimentación. Edición de mensajes WYSIWYG en pantalla.

### Logotipo y gráficos personalizados

Puede crearlo un usuario individual en la impresora o en el PC con el software opcional Videojet Logo Creator.

### Juegos de caracteres

Chino, ruso/búlgaro, turco/escandinavo, griego, árabe, japonés/kanji, hebreo, coreano, de Europa del Este y europeo/americano.

### Opciones de idiomas y de interfaz

Inglés, árabe, búlgaro, checo, danés, holandés, finlandés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, chino simplificado, español, sueco, tailandés, chino tradicional, turco y vietnamita.

### Interfaz de datos

Clarisoft/Clarinet® a través de RS232, RS 485 y Ethernet (standard) Gestión de mensajes a través de USB.

### Almacenamiento de mensajes

250 mensajes complejos.

### Dimensiones de la consola

Acero inoxidable 316

553 mm de alto

345 mm de ancho

338 mm de profundidad

### Protección medioambiental

IP65 estándar (no se necesita aire comprimido).

### Cabezal de impresión

Cabezal de impresión con calefacción.

Presión positiva (estándar).

Calibración automática.

Diseño con limpieza automática.

Diámetro: 41,3 mm.

Largo: 269,8 mm.

### Cabezal de impresión con umbilical

Ultraflexible.

Largo: 3 m opcional. 6 m.

Diámetro: 23 mm.

Radios de curvatura: 76,2 mm.

### Contenedores de fluidos

Tinta con Smart Cartridge™ 750 ml

Corrector Smart Cartridge™ 750 ml

### Intervalo de temperatura y humedad

5°C a 45°C

HR de 0% a 90%, sin condensación.

### Requisitos eléctricos

Alimentación nominal de 100-120 / 200-240 VCA a 50/60 Hz., 120 W.

### Peso aproximado

Desembalaje y secado: 22 kg.

### Opciones

Kit aire seco para entornos de humedad elevada (necesita aire comprimido).

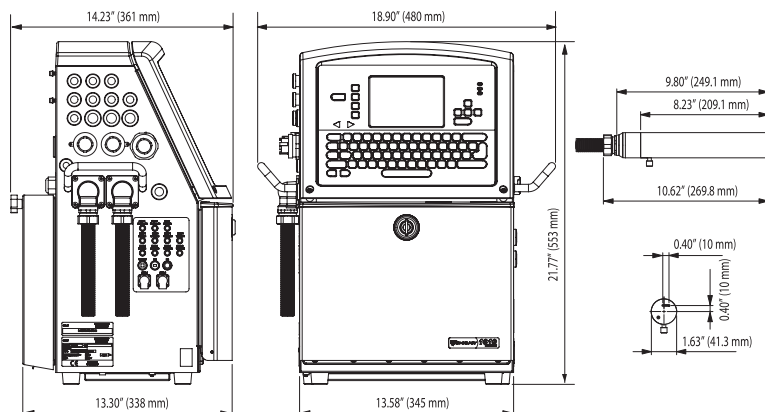
Versión de calidad alimentaria.

Boquilla de 60 o 70 micras.

Cabezal de impresión de 90 grados.

Amplia gama de accesorios.

## Dimensiones



60950-1:2001 1ª edición



(00 34) 91 383 12 72

[www.videojet.es](http://www.videojet.es) / [informacion@videojet.com](mailto:informacion@videojet.com)

Videojet Technologies, S.L. • 28108 Alcobendas (Madrid)

Pol. Ind. Valportillo • C/ Valgrande, 8, Nave B1A

Fax: (00 34) 91 383 93 25

