

# Videojet® 1610 Doble Cabezal

Impresora Ink Jet Pequeños Caracteres

## Ink Jet.

Láser.

Transferencia Térmica.

Etiquetadoras.

Trazabilidad.

Consumibles.

Repuestos y Servicios.



Función de cabezal de doble Impresión con un tiempo de servicio de nivel superior para duplicar la productividad. La impresora de inkjet continuo Videojet 1610 Doble Cabezal, completamente nueva, está diseñada para aplicaciones que exigen imprimir en dos lugares del mismo producto o en varios carriles sobre una aplicación, y suministra 12.000 horas de funcionamiento antes de realizar el mantenimiento preventivo necesario. La 1610 Doble Cabezal es ideal para los mercados de alimentos 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 sea 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
- Tirajes de impresión más largos gracias al cabezal de impresión con limpieza automática

## Superior protección medioambiental

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

The Videojet logo, featuring a stylized blue and white graphic to the left of the word 'VIDEOJET' in a bold, black, sans-serif font.



### Velocidad de línea (por cabezal)

Imprime de 1 hasta 5 líneas con velocidades de hasta 293 m/min (10 caracteres por pulgada, 1 línea de impresión)

### Fuentes disponibles

Una línea: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16, 17x24, 25x34

Dos líneas: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Tres líneas: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9

Cuatro líneas: 4x7, 5x5, 5x7

Cinco líneas: 5x5

### Códigos de barras

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

### Códigos DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 16x26, 26x26, 8x32, 32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

### Altura de Caracteres

De 2 mm hasta 10 mm, dependiendo de la fuente

### Distancia cabezal - substrato

Óptima: 12 mm

Rango: 5 mm - 15 mm

### Teclado

Teclado de membrana con 72 teclas - numéricas, alfabéticas y teclas de función. Disposición de teclas similar a los PCs - QWERTY.

### Pantalla

Pantalla LCD Azul brillante retro iluminada 320x240, 5.7"

Edición de mensajes con WYSIWYG

### Logotipos

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

### Conjuntos de caracteres

Chinese, Russian/Bulgarian, Turkish/Scandinavian, Greek, Arabic, Japanese/Kanji, Hebrew, Korean, East European and European/American

### Opciones de idiomas de la 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

RS232, RS485 y Ethernet (estándar)

Clarisoft/Clarinet® vía RS232 y Ethernet

Manejo de mensajes vía USB

### Almacenamiento de mensajes

250 mensajes complejos

### Gabinete

Acero inoxidable 316

553 mm altura

345 mm ancho

338 mm profundidad

### Grado de protección

IP65 (no requiere aire de planta)

### Cabezal

Cabezal con calentador

Aire positivo (estándar)

Calibración automática

Diseño con limpieza automática

Diámetro: 41,3 mm

Longitud: 269,8 mm

### Umbilical

Ultra flexible

Longitud: 3 m (opcional 6 m)

Diámetro: 23 mm

Radio de curvatura: 76,2 mm

### Cartuchos de fluidos

Tinta con Smart Cartridge™ 750 ml

Corrector Smart Cartridge™ 750 ml

### Temperatura/humedad de funcionamiento

0°C to 50°C

0% a 90% de humedad relativa sin condensación

Con tintas seleccionadas; la instalación actual puede requerir hardware adicional basado en las condiciones del entorno de producción

### Requisitos eléctricos

Alimentación eléctrica nominal 100-120 / 200-240 VAC a 50/60 Hz., 120 W

### Peso aproximado

Desembalado y seco: 22 kg

### Opciones

Kit secador de aire para humedad alta (necesita aire industrial)

Versión para sector alimenticio

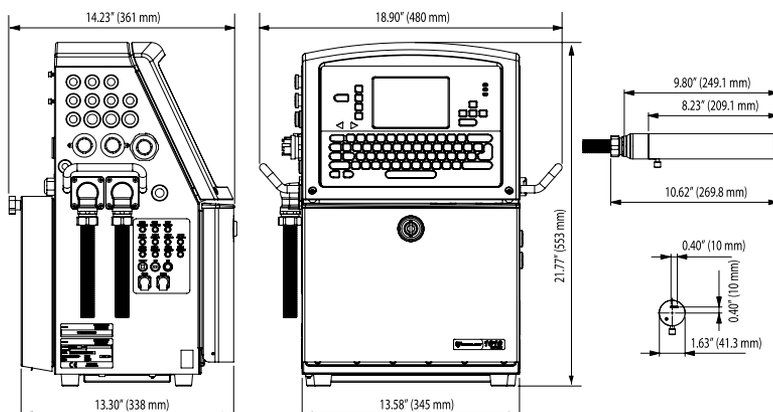
Boquilla de 60 o 70 micras

Cabezal de 90 grados

Gama completa de accesorios



## Dimensiones



[www.videojet.mx](http://www.videojet.mx)  
[videojet.mexico@videojet.com](mailto:videojet.mexico@videojet.com)

