



## Cintas de transferencia térmica

# Ultra

### Cintas Ultra de Videojet

- Excelente sensibilidad y compatibilidad con diversos sustratos, como papeles estucados, papeles metalizados y películas de polietileno
- Excelente calidad de impresión a alta velocidad y códigos de barras nítidos a 90
- Muy buena resistencia a las manchas y la abrasión
- Excelente resistencia a la luz

Utilice cintas Ultra para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en materiales de envasado. Sus características de alta adhesión ayudan a garantizar la durabilidad de los códigos cuando pasan por la cadena de suministros.

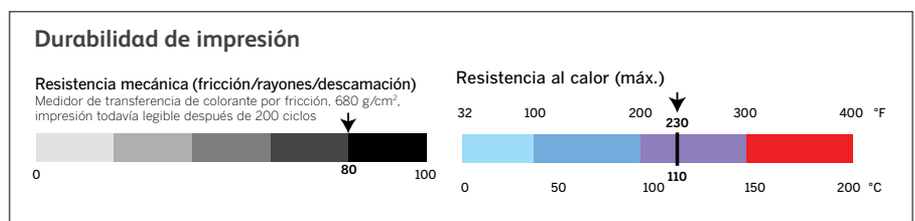
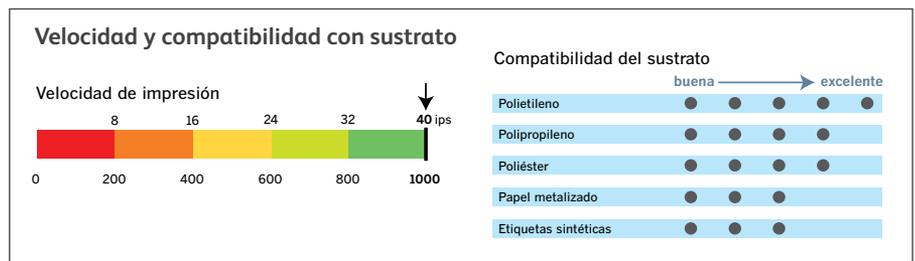
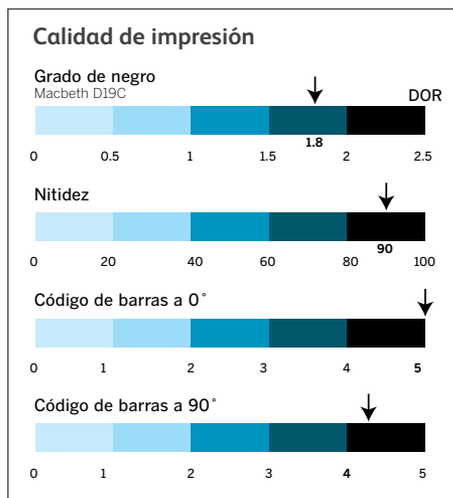
Las cintas Ultra de Videojet brindan un excelente rendimiento dentro de una amplia variedad de aplicaciones, como aperitivos envasados, verduras frescas y congeladas, carnes, frutos secos y dulces.

Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.

Las cintas Ultra de Videojet, que se encuentran disponibles en diversos largos y anchos, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en las impresoras de transferencia térmica de las gamas Videojet® 6X00 y DataFlex®.



### Características de rendimiento



Evaluación de Videojet de rendimiento observado en la cinta Ultra con configuración y receptores optimizados para impresoras.

# Ultra

## Cintas de transferencia térmica

### Especificaciones

#### Film de PET

Grosor: 4,0 µm

#### Revestimiento

Base de silicona con propiedades antiestáticas. Coeficiente de fricción:  $K_d < 0,2$

#### Resistencia al desgaste

$> 220 \text{ N/mm}^2$  (MD)

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

65 °C (149 °F)

#### Grosor

(negro):  $< 7 \mu\text{m}$

#### Velocidad máxima de impresión

1000 mm/s (40 pulgadas/segundo)

#### Almacenamiento

12 meses, 5 °C-35 °C (40 °F-95 °F); humedad relativa del 20 %-80 %

### Colores disponibles

- (K) Negro

### Certificaciones y aprobaciones

#### Metales pesados

Esta cinta cumple la normativa CE 95/638.

#### RoHS/WEEE

Las cintas de Videojet cumplen las directivas de la CE 2002/95 y 2002/96.

#### REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. Las cintas de Videojet no contienen sustancias altamente peligrosas (SVHC, por sus siglas en inglés).

#### CP65

Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en la Proposición 65 de California.

#### Contacto con alimentos

Las cintas negras Ultra cumplen la Directiva Europea 1935/2004/CE.

#### Con la certificación UL

Legibilidad y durabilidad de la etiqueta impresa



Llámenos al **55 5698 0183**

envíenos un mensaje de correo electrónico a

**videojet.mexico@videojet.com**

o visite **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.

Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes

Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2019 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: SL000621  
ss-ribbon-ultra-es-mx-0819

**VIDEOJET**