



Cintas de transferencia térmica

# Estándar

## Cintas estándar de Videojet

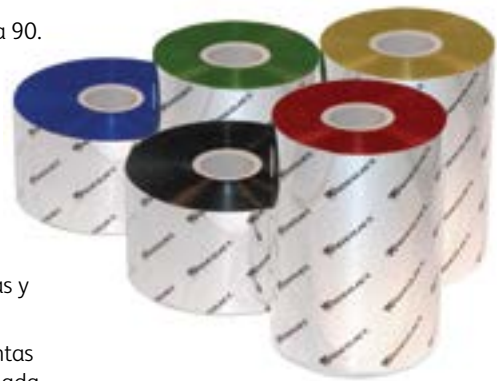
- Excelente sensibilidad y compatibilidad con diversos sustratos, como papeles estucados, papeles metalizados y películas de polietileno
- Muy buena calidad de impresión a alta velocidad y códigos de barras nítidos a 90.
- Muy buena resistencia a las manchas y a la abrasión
- Excelente resistencia a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

Utilice cintas estándar para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en materiales de envasado.

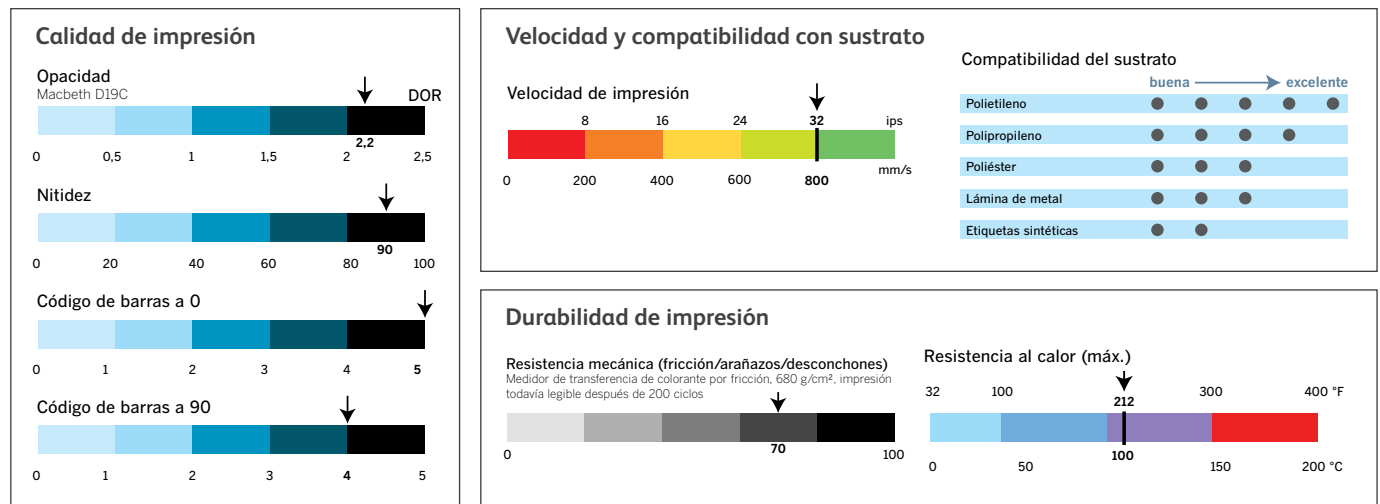
Las cintas estándar de Videojet suministran un excelente desempeño dentro de una amplia variedad de aplicaciones como aperitivos envasados, verduras frescas y congeladas, carnes, frutos secos y dulces.

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 estándar de Videojet, que se encuentran disponibles en diversas anchuras, longitudes y colores, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en las codificadoras por transferencia térmica de las gamas Videojet® 6X00 y DataFlex®.



## Características de rendimiento



Evaluación de Videojet a partir del rendimiento observado en la cinta estándar con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

# Estándar

## Cintas de transferencia térmica

### Especificaciones

#### Film de PET

Grosor: 4,5 µm

#### Revestimiento

Base de silicio con propiedades antiestáticas. Coeficiente de fricción: Kd < 0,2

#### Resistencia al desgaste

>300 N/mm<sup>2</sup> (MD)

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

80 °C (176 °F)

#### Grosor

Negro: <9 µm

#### Velocidad máxima de impresión

800 mm/s (32 pulgadas/s)

#### Almacenamiento

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

### Colores disponibles

- (K) Negro
- (N) Marrón (PMS 484C)
- (R) Rojo (PMS 1788C)
- (O) Naranja (PMS 151C)
- (Y) Amarillo
- (G) Verde (PMS Green C)
- (C) Cian
- (L) Azul (PMS Reflex Blue C)
- (M) Magenta
- (BW) Blanco brillante

### Certificaciones y aprobaciones

#### Metales pesados

Esta cinta cumple la normativa CE 95/638.

#### Directivas RoHS/WEEE

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

#### Normativa REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. Las cintas de Videojet no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

#### CP65

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

#### Contacto con alimentos

Las cintas estándar en color negro, rojo, verde y blanco cumplen con la Directiva Europea 1935/2004/CE.

#### Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



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 Reservados todos los derechos.

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: SL000548  
ss-ribbon-standard-es-mx-0819

