



## Cintas de transferencia térmica

# Gran longitud

### Cintas de gran longitud 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
- Incrementan el tiempo de funcionamiento sin dejar de lado el desempeño de impresión

Con longitudes de hasta 1200 metros, estas cintas permiten tiempos de funcionamiento más extensos y menos cambios de cintas.

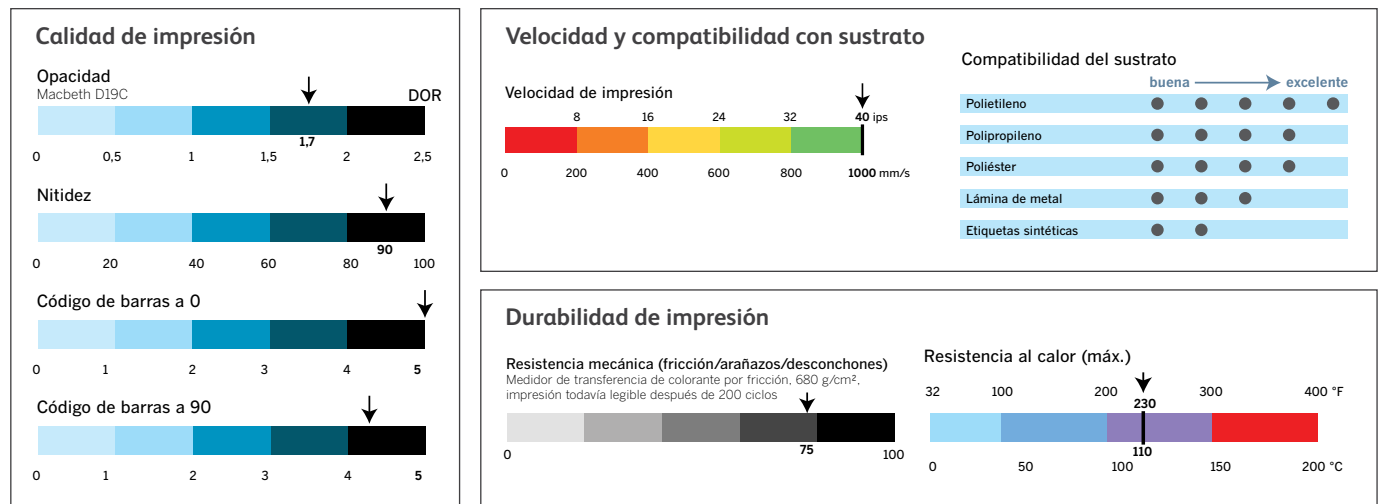
Las cintas de gran longitud de Videojet suministran un excelente desempeño dentro de una amplia variedad de aplicaciones como aperitivos envasados, verduras frescas y congeladas, barras y botellas con envolturas termoencogibles.

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 de gran longitud de Videojet, que se encuentran disponibles en diversas anchuras y longitudes, 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 del rendimiento observado en la cinta de gran longitud con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

# Gran longitud

## Cintas de transferencia térmica

### Especificaciones

#### Film de PET

Grosor: 4,0 µm

#### Revestimiento

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

#### Resistencia al desgaste

>240 N/mm<sup>2</sup> (MD)

#### Tinta

Mezcla de resina/cera

#### Punto de fusión

85 °C (185 °F)

#### Grosor

Negro: <8 µm

#### Velocidad máxima de impresión

1000 mm/s (40 pulgadas/s)

#### 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.

#### 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

Esta cinta cumple la Directiva europea 1935/2004/CE.

#### Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Teléfono: **54 11 4768-6638**

Correo electrónico:

**mktargentina@videojet.com**

Sitio web: **www.videojet.com.ar**

Videojet Argentina S.R.L

Calle 122 (ex. Gral. Roca) 4785, Villa Ballester  
(CP1653) Buenos Aires, Argentina

© 2019 Videojet Argentina S.R.L Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Argentina S.R.L 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: SL000552

ss-ribbon-longlength-esmx-ar-0819

**VIDEOJET**