



# Consumibles de la Serie Vx

Cuando lo que importa es la claridad de los códigos en envases flexibles

No todos los ribbons y cabezales de impresión por transferencia térmica (TTO) son iguales. Al utilizar consumibles originales Domino se asegura de sacarle el máximo partido a su equipo de codificación, sin renunciar a la calidad y sin gastos inesperados.



# Cuando lo que importa es reducir el tiempo de inactividad

Los ribbons de Domino se han diseñado y fabricado para que nuestras impresoras puedan ofrecer un rendimiento óptimo, garantizando impresiones de calidad uniforme en cada pack y una optimización de los costes de funcionamiento.



- ◆ La solidez de los ribbons de Domino minimiza el tiempo de inactividad debido a roturas de ribbon.
- ◆ El innovador revestimiento interno de baja fricción ayuda a reducir el desgaste y la acumulación de electricidad estática, con lo que se maximiza la duración del cabezal de impresión.
- ◆ El núcleo se ha optimizado para nuestras impresoras con el fin de garantizar que la sustitución del ribbon sea lo más rápida y fácil posible.
- ◆ El ribbon avanzado (AR) le permite codificar hasta un 20 % más de productos por rollo en comparación con el WR1 estándar.
- ◆ Los exclusivos modos de ahorro de ribbon de Domino se pueden usar para aumentar la capacidad de impresión por rollo, con lo que se consigue un 150 % más de impresiones\*.

## Tranquilidad asegurada

Nuestros ribbons TTO se producen conforme a las certificaciones de procesos ISO9001, ISO14001 y OHSAS 18001, y cumplen con las normativas REACH, RoHS y WEEE; además, podemos proporcionar más certificaciones y declaraciones de cumplimiento de normativas, previa solicitud.



◆ Bueno ◆◆ Excelente ◆◆◆ Superior

Tipo de ribbon	Descripción	Clasificación de Domino	Resistencia al calor	Velocidad de impresión	Densidad de impresión	Resistencia a la fricción	Colores disponibles
Cera/resina	Uso general, longitud larga	AR	◆	◆◆	◆◆	◆◆	No
Cera/resina	Uso general	WR1	◆	◆◆◆	◆◆◆	◆	Sí
Cera/resina	Uso general	WR3	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	Sí
Cera/resina	Uso general	WR5	◆	◆◆	◆◆	◆	No
Cera/resina	Sustrato rugoso	WR6	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	No
Resina	Resina de uso general	R1	◆◆	◆	◆◆	◆◆◆	Sí
Resina	Resistencia a altas temperaturas	R2	◆◆	◆	◆	◆◆◆	No
Resina	Mayor resistencia mecánica	R3	◆◆◆	◆	◆	◆◆◆	No
Resina	Resina de uso general	R5	◆◆	◆	◆◆	◆◆◆	No

La oferta de ribbons puede variar entre países. Los tipos de ribbon que no se enumeran en el software de la impresora se pueden añadir con la herramienta de adición de ribbon. Póngase en contacto con el representante o técnico local de Domino para más información.



# Cuando lo que importa es la fiabilidad

Usar solo cabezales de impresión originales de Domino en su impresora le asegura un alto rendimiento de impresión en todo momento y podrá seguir disfrutando de la garantía\*\* que Domino le ofrece para su impresora.

- ◆ La garantía\*\* de 40 km/6 meses del cabezal de impresión ofrece un extra de seguridad a su inversión mediante la cobertura frente a fallos tempranos en la vida del producto.
- ◆ Domino ofrece cabezales de impresión tanto de 32 como de 53 mm que se ajustan a sus necesidades.

# Cuando lo que importa es un buen código

Si utiliza toallitas limpiadoras de impresoras térmicas originales de Domino para los cabezales de impresión de la Serie Vx, tendrá la certeza de que el equipo estará en las mejores condiciones para imprimir buenos códigos legibles por máquina de alta resolución en sus productos.



\* Depende de la aplicación.

\*\* Sujeto a términos y condiciones.

# Cuando lo que importa es la reducción de residuos y costes

Los modos de ahorro de ribbon de Domino pueden reducir el consumo total de ribbon hasta en un 60 %, lo que le ayuda a ahorrar dinero y tiempo, además de contribuir a una disminución de los residuos totales de la línea de producción.



- ◆ Modo Económico
- ◆ Modo Columna
- ◆ Modo Retracción
- ◆ Modo Parar a media impresión

Haga clic en el código o escanéelo para ver un vídeo.



## Cómo manipular, utilizar y guardar el ribbon

Los ribbons de transferencia térmica son sensibles a las condiciones de almacenamiento y a la manipulación. Deben tomarse ciertas precauciones para evitar daños invisibles en el ribbon que pudieran afectar a la calidad de impresión o al funcionamiento del motor de impresión. Las orientaciones que figuran a continuación ayudan a garantizar el rendimiento óptimo del sistema de impresión.



### Manipulación de cajas

Manipule la caja de ribbon con cuidado, ya que si lo hace bruscamente se podrían producir fuertes choques entre los ribbons, produciendo daños invisibles que pueden alterar su comportamiento mecánico en la impresora.



### Apertura de la caja

No utilice objetos punzantes, como un cúter, para abrir la caja de ribbons, ya que el más mínimo daño en el borde de un ribbon pondrá en peligro su uso.



### Temperatura

La temperatura de almacenamiento debería estar entre los 5 y los 35 °C (41 y 95 °F).

Las altas temperaturas pueden provocar que la tinta se pegue al film, con lo que se producirían daños en el cabezal de impresión y podrían perderse impresiones. El ribbon que se almacene a una temperatura inferior a los 5 °C debería dejarse a temperatura ambiente durante 48 horas antes de usarlo para evitar problemas.



### Humedad

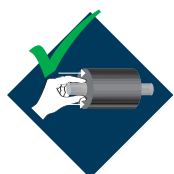
Conserve el ribbon en unas condiciones de humedad de entre el 20 y el 80 %.

El almacenamiento de ribbon en contacto con agua o en un entorno húmedo puede afectar al comportamiento mecánico del ribbon en la impresora y consecuentemente provocar tiempo de inactividad.



### Luz solar

No exponga el ribbon a luz solar directa ni a fuentes de calor, y no lo coloque cerca de ventanas abiertas.



### Carga de ribbon

Al cargar el ribbon en el eje, asegúrese de presionar sobre el núcleo en lugar de sobre el film. La aplicación de presión en el ribbon puede provocar que se desenrolle progresivamente y podrá afectar a la colocación del film durante la impresión y detener el proceso.

# Reciclaje y eliminación de residuos

¿No está seguro de qué hacer con el ribbon usado y sus envases una vez que termina con ellos? En Domino, sabemos lo importantes que son la protección medioambiental y la gestión sostenible de residuos para nuestros clientes, de ahí que queramos facilitarle la eliminación del ribbon usado de la forma más respetuosa posible con el medio ambiente.

Para ello, hemos elaborado la siguiente tabla donde se proporciona información sobre el mejor método de eliminación de cada componente de nuestros ribbons y sus envases.



Componente	Reutilizable	Reciclable	Incinerable	Biodegradable	Residuo industrial
Film TT	-	-	✓	-	✓
Núcleo de cartón	✓ como núcleo de recogida	✓ con cartón	✓	✓ mejor reciclarlo	✓
Núcleo de plástico	✓ como núcleo de recogida	✓ con el mismo tipo de plástico	✓	-	✓
Guía	-	-	✓	-	✓
Trailer	-	-	✓	-	✓
Rollo de film de envasado	-	✓ con el mismo tipo de plástico	✓	-	✓
Rollo de etiquetas	-	-	✓	-	✓
Caja de cartón	✓	✓ con cartón	✓	✓ mejor reciclarlo	✓
Relleno	✓ como relleno nuevo	✓ con cartón	✓	✓ mejor reciclarlo	✓
Bandas de empalme	-	-	✓	-	✓
Caja de etiquetas	-	-	✓	-	✓
Caja de embalaje	✓	✓ con cartón	✓	✓ mejor reciclarlo	✓
Palé	✓	✓ 	✓	-	✓
Plancha de cartón interior	✓	✓ con cartón	✓	✓ mejor reciclarlo	✓
Film para retractilado	-	✓ con el mismo tipo de plástico	✓	-	✓
Etiquetado de palés	-	-	✓	-	✓

Estas indicaciones se basan en nuestros conocimientos de los reglamentos europeos. El residuo industrial común se define en la Directiva 2008/98/EC del Consejo de Europa. Según el Catálogo Europeo de Residuos, establecido por la Directiva 2000/532/CE, el código de residuo para los ribbons de transferencia térmica es el 20 01 39, que corresponde a «residuos de plástico municipales y residuos de plástico comerciales, industriales e institucionales similares, entre ellos las partes recogidas por separado». Si el film no está separado del resto del rollo, el código para el rollo usado es el 20 03 01, que corresponde a «residuos municipales mixtos». En caso de duda, consulte el reglamento local en materia de residuos.



## HABLE CON UN EXPERTO

☎ +34 91 654 21 41

✉ comercial@domino-spain.com

🌐 www.domino-spain.com

www.domino-spain.com