



wolke

by VIDEOJET®

# Cartuchos para impresoras de inyección de tinta térmica (TIJ) Wolke

La interacción entre los cartuchos originales y las tintas de inyección estandarizadas de Wolke ayuda a garantizar la máxima calidad. Nuestra amplia gama de tintas sorprende a los usuarios con un contraste excelente, un alto nivel de inalterabilidad a la luz y largos tiempos de exposición.



Las impresoras de inyección de tinta térmica Wolke pueden generar una resolución máxima de impresión de 600 × 600 ppp. Con ella, es posible generar códigos nítidos y fácilmente legibles, que cumplen los estándares de codificación GS1, securPharm, HIBCC e ICCBBA. No importa que utilice fuentes de caracteres alternativas, logotipos, códigos de barras unidimensionales o códigos en 2D, la tecnología de inyección de tinta térmica puede proporcionarlos sujetos a las características del sustrato y al entorno de producción.

## Autenticación de cartuchos TIJ\*

La nueva serie Wolke m610 reconoce automáticamente los auténticos cartuchos de tinta Videojet y ofrece muchas funciones nuevas que ayudan a reducir los errores del usuario y garantizan la máxima calidad de impresión.

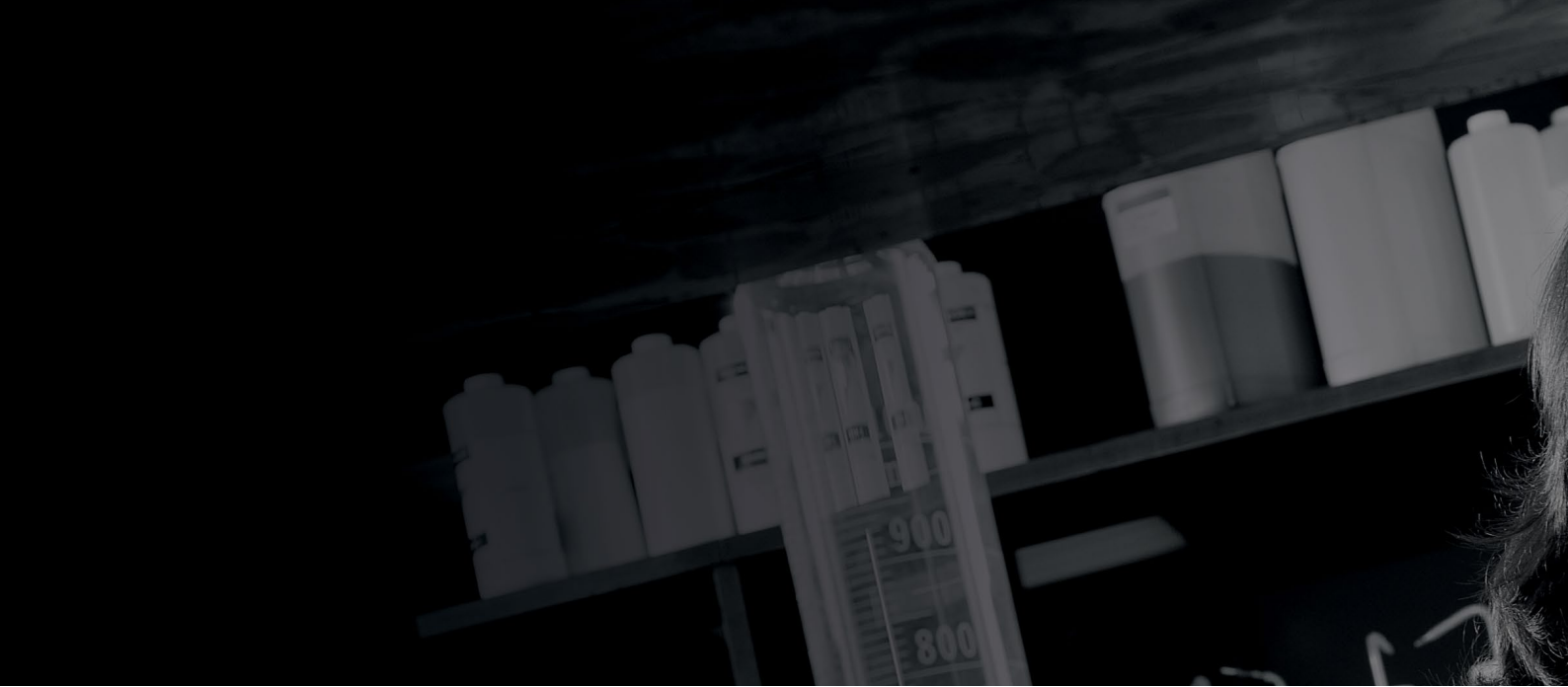
Estas son algunas de sus funciones:

- Seguimiento del nivel de tinta portátil
- Comprobaciones del estado de las boquillas
- Restricción o permiso de tipo de tinta
- Seguimiento del código de lote o del número de lote de tinta
- Notificación de la fecha de caducidad

Los cartuchos de tinta Videojet auténticos están equipados con un chip para transmitir la información a la impresora. Los números de pieza de los cartuchos Videojet auténticos acaban con una A, por ejemplo, WLK660068A.



\* La autenticación de cartuchos de TIJ solo se encuentra disponible cuando se utiliza la serie Wolke m610 en combinación con cartuchos de tinta Videojet auténticos. Los cartuchos de tinta Videojet auténticos funcionan a la perfección en los modelos anteriores m600 advanced, m600 oem, m600 universal y m600 touch.



## Descubra nuestras nuevas soluciones avanzadas de tintas TIJ

Nuestras nuevas soluciones de tintas TIJ avanzadas Negro premium, Negro global y Disolvente global son propiedad de Videojet, y se han formulado y fabricado en la propia empresa.

Esto aporta numerosas ventajas:

- Control estricto de la calidad de las materias primas, los procesos de fabricación y la gestión de la cadena de suministros para garantizar un suministro estable y de gran calidad.
- Confianza en la fórmula de la tinta y conformidad con las principales normativas mundiales aplicables.
- La tinta se rellena en cartuchos HP® originales; se obtiene un cabezal de impresión nuevo cada vez que se sustituye un cartucho.

**Descubra nuestras tintas TIJ nuevas cuyas funciones pueden superar su solución de tintas actual.**

**Nuestro equipo de consumibles estará encantado de asesorarle sobre la conversión de tinta.**

### Nuestras alternativas nuevas para su tinta al agua

<p>¿Utiliza actualmente <b>Negro universal</b>?</p>	<p>Con nuestro <b>Negro premium</b> experimentará lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una impresión negra más oscura</li> <li>• Fecha de caducidad de 24 meses (frente a 18 meses)</li> </ul>	<p>Con nuestro <b>Negro global</b> experimentará lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendimiento similar a un coste mejorado por código</li> </ul>
---	--	---

### Nuestra alternativa nueva para sus tintas con disolvente

<p>¿Utiliza actualmente <b>Disolvente Flex</b> o <b>Negro disolvente</b>?</p>	<p>Con nuestro <b>Disolvente global</b> experimentará lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecha de caducidad de 9 meses (6 meses para el disolvente Flex; 9 meses para Disolvente global)</li> <li>• Tiempo de secado más rápido (&lt;3 segundos en la mayoría de los sustratos y en la mayoría de los entornos)</li> <li>• Calidad de impresión superior en una amplia variedad de sustratos</li> <li>• Coste mejorado por códigos</li> </ul>
---	---



## Cartuchos para m610 advanced, oem y touch

Pieza Número	Nombre	Contenido	Tipo de tinta	Sustratos típicos	Rendimiento de exposición	Características
WLK660068A	Negro premium	42 ml negro	Tinta al agua	Materiales ligeramente absorbentes, ideal para cartones sencillos y plegados	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impresión de alto contraste</li> <li>Tiempo de exposición largo</li> <li>Excelente resistencia a la luz (WS 6<sup>1</sup>)</li> </ul>
WLK660070A	Negro global	42 ml negro	Tinta al agua	Materiales ligeramente absorbentes, ideal para cartones sencillos y plegados	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente calidad de impresión</li> <li>Tiempo de exposición largo</li> <li>Buena nitidez del contorno</li> <li>Tiempo de secado rápido</li> </ul>
WLK660075A	Negro resistente al agua	42 ml negro	Tinta al agua	Materiales ligeramente absorbentes, ideal para cartones sencillos y plegados	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin difuminado ni emborronamiento de la tinta cuando el envase está expuesto a condiciones de humedad o condensación tras la impresión</li> <li>Excelente resistencia a la luz</li> </ul>
WLK667482A	Negro universal	42 ml negro	Tinta al agua	Materiales ligeramente absorbentes, ideal para cartones sencillos y plegados	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiempo de exposición largo</li> <li>Excelente resistencia a la luz (WS 6<sup>1</sup>)</li> <li>Tiempo de secado rápido</li> </ul>
WLK660082A	Disolvente global	30 ml (horiz.) 30 ml (vert.) negro	Tinta con disolvente	Superficies no porosas, por ejemplo, cartón revestido, cajas plegables revestidas, blísteres, etiquetas, láminas diversas y tipos de plástico	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente calidad de impresión</li> <li>Tiempo de exposición largo</li> <li>Secado rápido en superficies no porosas</li> </ul>
WLK660080	Negro disolvente	24 ml (horiz.) 30 ml (vert.) negro	Tinta con disolvente	Cajas plegables revestidas, blísteres, etiquetas, láminas diversas y tipos de plástico	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impresión de alto contraste</li> <li>Buena adhesión</li> <li>Secado rápido en muchas superficies no porosas</li> </ul>
WLK660081A	Disolvente Flex	26 ml (horiz.) 30 ml (vert.) negro	Tinta con disolvente	Superficies no porosas, por ejemplo, envases brillantes, film de envasado y varios tipos de plástico	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impresión de alto contraste</li> <li>Buena adhesión</li> <li>Secado rápido en muchas superficies no porosas</li> </ul>
WLK660072A	Negro no poroso	42 ml negro	Tinta con disolvente	Cartones de revestimiento, cajas plegables revestidas, blísteres, etiquetas, láminas diversas y tipos de plástico	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secado rápido en muchas superficies no porosas</li> <li>Resistencia a la humedad</li> </ul>

## Cartuchos para m600 universal

Número de pieza	Nombre	Contenido	Tipo de tinta	Sustratos típicos	Rendimiento de exposición	Características
T301-S	8610 MEK Negro m600 universal	42 ml negro	Tinta con metiletilcetona	Superficies no porosas, por ejemplo, cajas plegables revestidas, blísteres, láminas diversas y tipos de plástico	★★★★★+ ilimitado mediante CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impresión de alto contraste</li> <li>Buena adhesión</li> <li>Secado rápido en muchas superficies no porosas</li> <li>Cartucho de 42 ml de gran tamaño</li> </ul>
T302-S	8610 MEK Negro m600 universal	42 ml negro	Tinta con metiletilcetona	Superficies no porosas, por ejemplo, cajas plegables revestidas, blísteres, láminas diversas y tipos de plástico	★★★★★+ ilimitado mediante CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impresión de alto contraste</li> <li>Buena adhesión</li> <li>Secado rápido en muchas superficies no porosas</li> </ul>
T501-S	Luz UV fluorescente, transparente	42 ml transparente	Tinta UV con metiletilcetona	Superficies no porosas, por ejemplo, cajas plegables revestidas, PE, PS, PP, PET, PVC, policarbonato y nylon	★★★★★+ ilimitado mediante CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azul fluorescente a la luz ultravioleta</li> <li>Secado rápido en muchas superficies no porosas</li> </ul>

Aspecto fundamental: ★★★★★ muy bueno ★★★★ bueno ★★★ satisfactorio ★★ suficiente ★ se requiere una prueba de adecuación y una manipulación cuidadosa

<sup>1</sup> WS 6 = valoración muy buena, según la escala "blue wool" para el tipo estándar de papel APCO III/II, de conformidad con la norma DIN ISO 12040.

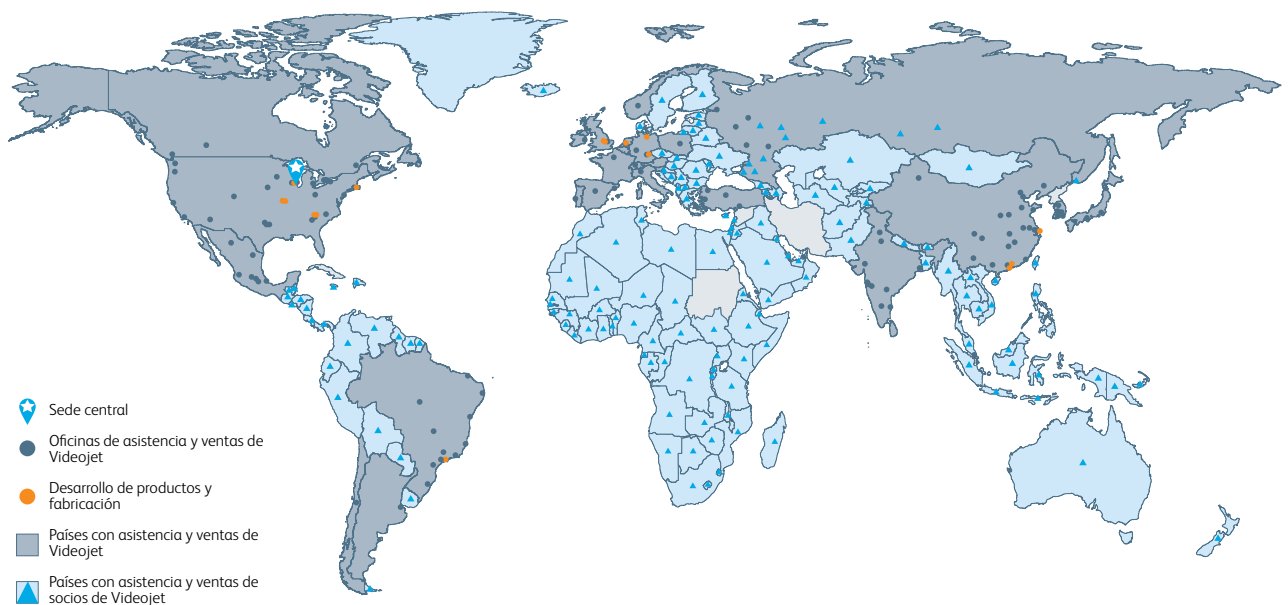
<sup>2</sup> CRS Cartridge Readiness System. El CRS se cierra después de un periodo definido por el usuario. Se crea un sello que ayuda a evitar que la tinta se seque en la matriz de boquillas.

# La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcado, codificación e impresión en línea, fluidos para aplicaciones específicas y servicios de LifeCycle Advantage™.

Nuestro objetivo es colaborar con nuestros clientes en los sectores de bienes industriales, farmacéuticos y de consumo envasados con el fin de mejorar su productividad, proteger sus marcas y garantizar su crecimiento, además de mantenerse a la vanguardia en las normativas y tendencias del sector. Como expertos en aplicaciones para clientes y líderes en tecnologías de inyección de tinta continua (CIJ), inyección de tinta térmica (TIJ), marcado por láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificación de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 345 000 impresoras instaladas en todo el mundo.

Nuestros clientes confían en el catálogo de Videojet para realizar impresiones en más de diez mil millones de productos diariamente. La asistencia de ventas a clientes, aplicaciones, servicios y formación se proporciona mediante operaciones directas con más de 4000 miembros de equipos en 26 países de todo el mundo. Además, la red de distribución de Videojet incluye más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales (OEM) que prestan servicio en 135 países.



Teléfono: **+34 911984405**  
Correo electrónico:  
**informacion@videojet.com**  
o visite el sitio web **www.videojet.es**

Videojet Technologies, S.L.  
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,  
Nave B1A, P.I. Valportillo,  
28108 Alcobendas (Madrid)

© 2019 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.  
La política de Videojet Technologies, S. L. se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. TrueType es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

