



by VIDEOJET®

Cartuchos para codificadoras 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 codificadoras de inyección de tinta térmica Wolke pueden generar una resolución máxima de impresión de 600 x 600 ppp. Con ella, es posible generar códigos nítidos y fácilmente legibles, que cumplen los estándares de codificado 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.

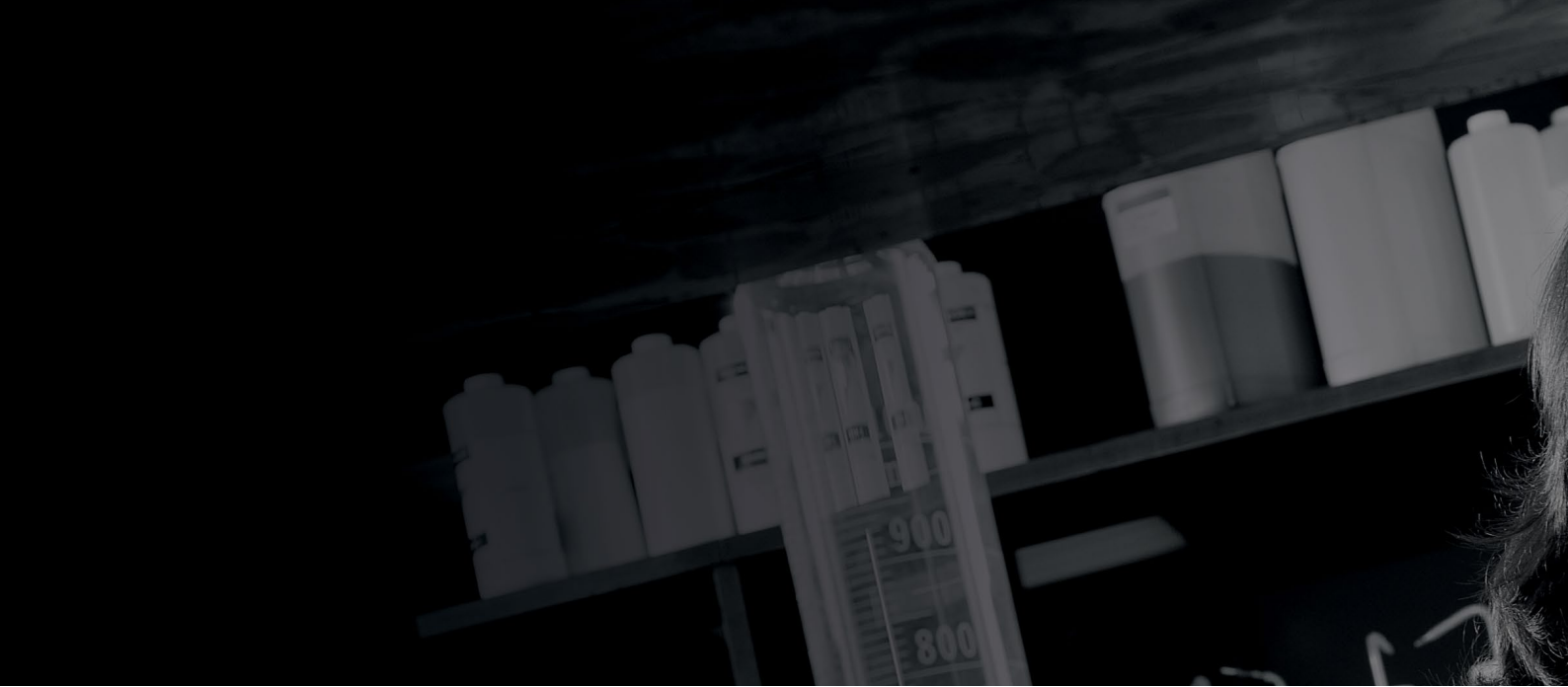
Estas son algunas de sus funciones:

- 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

* 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.

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





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

Nuestra alternativa nueva para sus tintas con disolvente

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



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"> Impresión de alto contraste Tiempo de exposición largo Excelente resistencia a la luz (WS 6¹) |
| WLK660070A | Negro global | 42 ml negro | Tinta al agua | Materiales ligeramente absorbentes, ideal para cartones sencillos y plegados | ★★★★★ | <ul style="list-style-type: none"> Excelente calidad de impresión Tiempo de exposición largo Buena nitidez del contorno Tiempo de secado rápido |
| 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"> Sin difuminado ni emborronamiento de la tinta cuando el envase está expuesto a condiciones de humedad o condensación tras la impresión Excelente resistencia a la luz |
| WLK667482A | Negro universal | 42 ml negro | Tinta al agua | Materiales ligeramente absorbentes, ideal para cartones sencillos y plegados | ★★★★★ | <ul style="list-style-type: none"> Tiempo de exposición largo Excelente resistencia a la luz (WS 6¹) Tiempo de secado rápido |
| 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"> Excelente calidad de impresión Tiempo de exposición largo Secado rápido en superficies no porosas |
| 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"> Impresión de alto contraste Buena adhesión Secado rápido en muchas superficies no porosas |
| 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"> Impresión de alto contraste Buena adhesión Secado rápido en muchas superficies no porosas |
| 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"> Secado rápido en muchas superficies no porosas Resistencia a la humedad |

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 ² | <ul style="list-style-type: none"> Impresión de alto contraste Buena adhesión Secado rápido en muchas superficies no porosas Cartucho de 42 ml de gran tamaño |
| 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 ² | <ul style="list-style-type: none"> Impresión de alto contraste Buena adhesión Secado rápido en muchas superficies no porosas |
| 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 ² | <ul style="list-style-type: none"> Azul fluorescente a la luz ultravioleta Secado rápido en muchas superficies no porosas |

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

¹ 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.

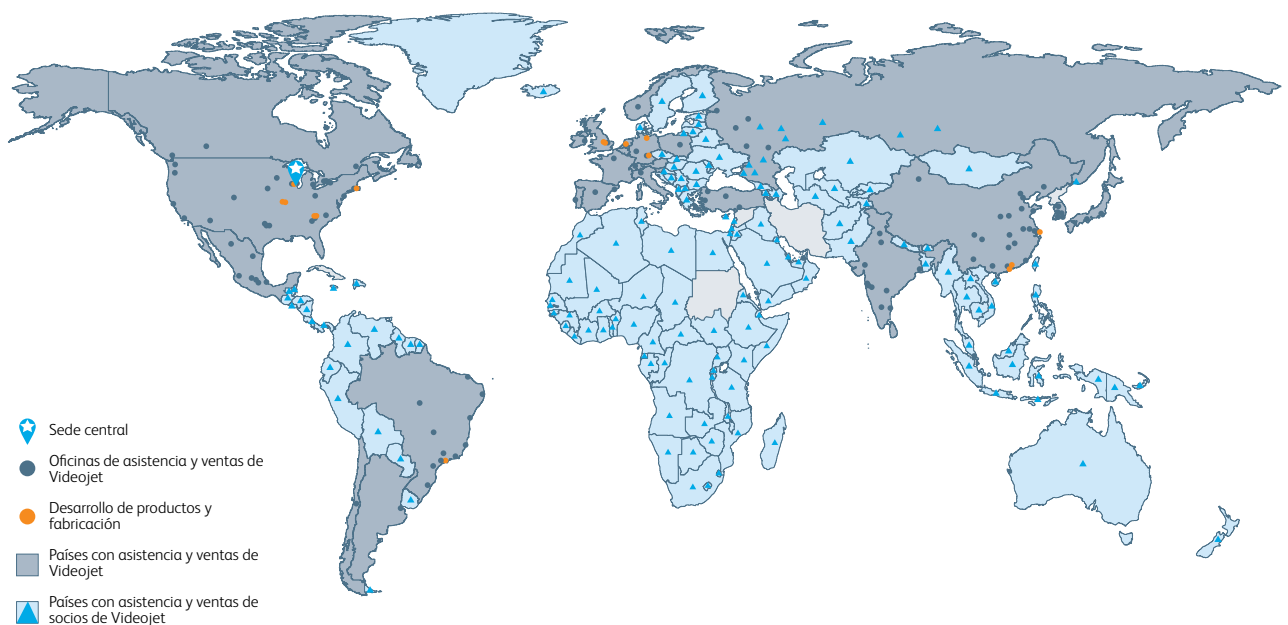
² CRS Cartridge Readiness System. El CRS se cierra después de un periodo definido por el usuario. Se crea un sello que ayuda a evitar que la tinta se seque en la matriz de boquillas.

La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcaje, codificado 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 de consumo envasados, farmacéuticos y de bienes industriales 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), marcaje láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificado de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 345 000 codificadoras instaladas en todo el mundo.

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



Teléfono: **55 5698 0183**
Correo electrónico:
videojet.mexico@videojet.com
o visite el sitio web **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. TrueType es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

