



by VIDEOJET®

# Cartuchos para impressoras de jato de tinta térmico (TIJ) da Wolke

A interação entre cartuchos originais e tintas de jato de tinta padronizadas da Wolke ajuda a garantir a qualidade máxima. Nossa ampla gama de tintas impressiona os usuários com o excelente contraste, o alto nível de solidez à luz e o longo tempo de exposição.



As impressoras de jato de tinta térmico da Wolke podem gerar uma resolução máxima de impressão de 600 x 600 dpi. Dessa forma, códigos nítidos e facilmente legíveis podem ser gerados, atendendo aos padrões de código GS1, securPharm, HIBCC e ICCBBA. Independentemente de serem necessárias fontes de caracteres alternativos, logotipos, códigos de barras unidimensionais ou códigos 2D, a tecnologia de jato de tinta térmico pode fornecer isso de acordo com as características do substrato e ambiente de produção.

## Autenticação de cartucho TIJ\*

A nova série m610 da Wolke reconhece automaticamente cartuchos de tinta autênticos Videojet e oferece muitos novos recursos que ajudam a reduzir os erros do usuário e a garantir a qualidade máxima de impressão.

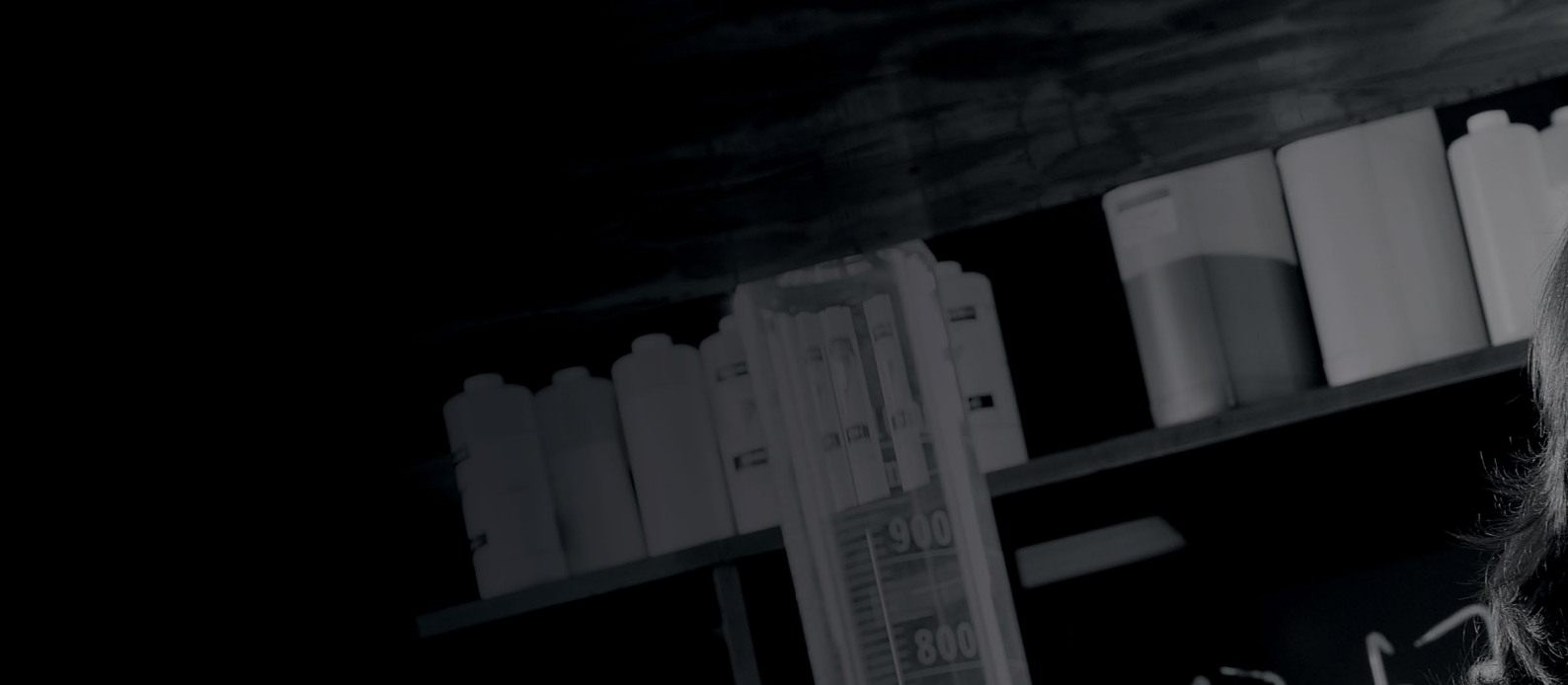
Os recursos incluem:

- Acompanhamento do nível de tinta portátil
- Verificações do estado do bocal
- Restrição/permissão do tipo de tinta
- Acompanhamento de número de lote da tinta
- Notificação de data de validade

\*A autenticação do cartucho TIJ somente está disponível ao usar a série Wolke m610 em combinação com cartuchos de tinta autênticos Videojet. Os cartuchos de tinta Videojet autênticos funcionam perfeitamente nos modelos antigos m600 advanced, m600 oem, m600 universal e m600 touch.

Os cartuchos de tinta Videojet genuínos estão equipados com um chip para transmitir informações para a impressora. Os números de peça dos cartuchos de Videojet autênticos terminam com A, por exemplo, WLK660068A.





## Descubra nossas novas soluções avançadas de tinta TIJ

Nossas novas soluções de tintas TIJ Premium Black, Global Black e Global Solvent advanced são patenteadas pela Videojet e foram formuladas e fabricadas internamente.

Isso traz vários benefícios:

- Controle rígido sobre a qualidade da matéria-prima, processos de fabricação e gerenciamento de cadeia de suprimentos para garantir fornecimento estável e de alta qualidade
- Confiança na formulação de tinta e conformidade com os principais regulamentos globais aplicáveis
- A tinta é preenchida em cartuchos originais da HP® – você obtém um novo cabeçote de impressão toda vez que o cartucho é substituído

**Descubra nossas novas tintas TIJ cujos recursos podem superar sua solução de tinta atual!**

**Nossa equipe de consumíveis está feliz em orientá-lo sobre a conversão de tinta.**

### Nossas novas alternativas para sua tinta à base de água

Você usa atualmente a <b>Universal Black</b> ?	Com nossa <b>Premium Black</b> você terá: <ul style="list-style-type: none"><li>• Uma impressão preta mais escura</li><li>• Prazo de validade maior de 24 meses (em comparação com o de 18 meses)</li></ul>	Com nossa <b>Global Black</b> você terá: <ul style="list-style-type: none"><li>• Desempenho similar com melhor custo por código</li></ul>
--	---	---

### Nossa nova alternativa para suas tintas baseadas em solvente

Você usa atualmente a <b>Flex Solvent</b> ou <b>Black Solvent</b> ?	Com nossa <b>Global Solvent</b> você terá: <ul style="list-style-type: none"><li>• Prazo de validade maior de 9 meses (Flex Solvent, 6 meses; Global Solvent, 9 meses)</li><li>• Tempo de secagem mais rápido (menos de 3 segundos na maioria dos substratos e ambientes)</li><li>• Qualidade de impressão superior em uma ampla variedade de substratos</li><li>• Melhor custo por códigos</li></ul>
---	---



## Cartuchos para m610 advanced, oem e touch

Número de peça	Nome	Conteúdo	Tipo de tinta	Substratos comuns	Desempenho de remoção de tampa	Características
WLK660068A	Premium Black	42 ml preta	Tinta à base de água	Materiais levemente absorventes, ideais para papelão e caixas dobráveis	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impressão de alto contraste</li> <li>Tempo longo de remoção da tampa</li> <li>Solidez à luz muito boa (WS 6<sup>1</sup>)</li> </ul>
WLK660070A	Global Black	42 ml preta	Tinta à base de água	Materiais levemente absorventes, ideais para papelão e caixas dobráveis	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualidade de impressão excelente</li> <li>Tempo longo de remoção da tampa</li> <li>Boa nitidez de contorno</li> <li>Tempo de secagem rápido</li> </ul>
WLK660075A	Preto resistente à água	42 ml preta	Tinta à base de água	Materiais levemente absorventes, ideais para papelão e caixas dobráveis	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sem vazamento ou manchas de tinta quando a embalagem é exposta à umidade ou à condensação após a impressão</li> <li>Solidez à luz muito boa</li> </ul>
WLK667482A	Universal Black	42 ml preta	Tinta à base de água	Materiais levemente absorventes, ideais para papelão e caixas dobráveis	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tempo longo de remoção da tampa</li> <li>Solidez à luz muito boa (WS 6<sup>1</sup>)</li> <li>Tempo de secagem rápido</li> </ul>
WLK660082A	Solvente global	30 ml (horizontal) 30 ml (vertical) preta	Tinta baseada em solvente	Superfícies não porosas, como papelão revestido, caixas dobráveis revestidas, embalagens tipo blister, etiquetas, vários tipos de folhados e plásticos	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente qualidade de impressão</li> <li>Tempo longo de remoção da tampa</li> <li>Tempo de secagem rápida em superfícies não porosas</li> </ul>
WLK660080	Black Solvent	24 ml (horizontal) 30 ml (vertical) preta	Tinta baseada em solvente	Caixas dobráveis revestidas, embalagens tipo blister, etiquetas, vários tipos de folhados e plásticos	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impressão de alto contraste</li> <li>Boa aderência</li> <li>Tempo de secagem rápida em muitas superfícies não porosas</li> </ul>
WLK660081A	Flex Solvent	26 ml (horizontal) 30 ml (vertical) preta	Tinta baseada em solvente	Superfícies não porosas, por exemplo, embalagens brilhantes e filme de embalagens e vários tipos de plásticos	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impressão de alto contraste</li> <li>Boa aderência</li> <li>Tempo de secagem rápida em muitas superfícies não porosas</li> </ul>
WLK660072A	Non Porous Black	42 ml preta	Tinta baseada em solvente	Papelão revestido, caixas dobráveis revestidas, embalagens tipo blister, etiquetas, vários tipos de folhados e plásticos	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tempo de secagem rápida em muitas superfícies não porosas</li> <li>Resistente à umidade</li> </ul>

## Cartuchos para m600 universal

Número de peça	Nome	Conteúdo	Tipo de tinta	Substratos comuns	Desempenho de remoção de tampa	Características
T301-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml preta	Tinta baseada em MEK	superfícies não porosas, p. ex., caixas dobráveis revestidas, embalagens tipo blister, vários tipos de folhados e plásticos	★★★★★+ ilimitado através de CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impressão de alto contraste</li> <li>Boa aderência</li> <li>Tempo de secagem rápida em muitas superfícies não porosas</li> <li>Cartucho grande de 42 ml</li> </ul>
T302-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml preta	Tinta baseada em MEK	superfícies não porosas, p. ex., caixas dobráveis revestidas, embalagens tipo blister, vários tipos de folhados e plásticos	★★★★★+ ilimitado através de CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impressão de alto contraste</li> <li>Boa aderência</li> <li>Tempo de secagem rápida em muitas superfícies não porosas</li> </ul>
T501-S	Fluorescente à luz UV, transparente	42 ml transparente	Tinta UV baseada em MEK	superfícies não porosas, p. ex., caixas dobráveis revestidas, PE, PS, PP, PET, PVC, policarbonato, nylon	★★★★★+ ilimitado através de CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azul fluorescente quando expostas a raios UV</li> <li>Tempo de secagem rápida em muitas superfícies não porosas</li> </ul>

Legenda: ★★★★★ muito bom ★★★★ bom ★★★ satisfatório ★★ suficiente ★ necessário teste de adequação e manuseio cuidadoso

<sup>1</sup> WS 6 = muito bom de acordo com a escala de azuis, papel padrão APCO II / II de acordo com DIN ISO 12040th.

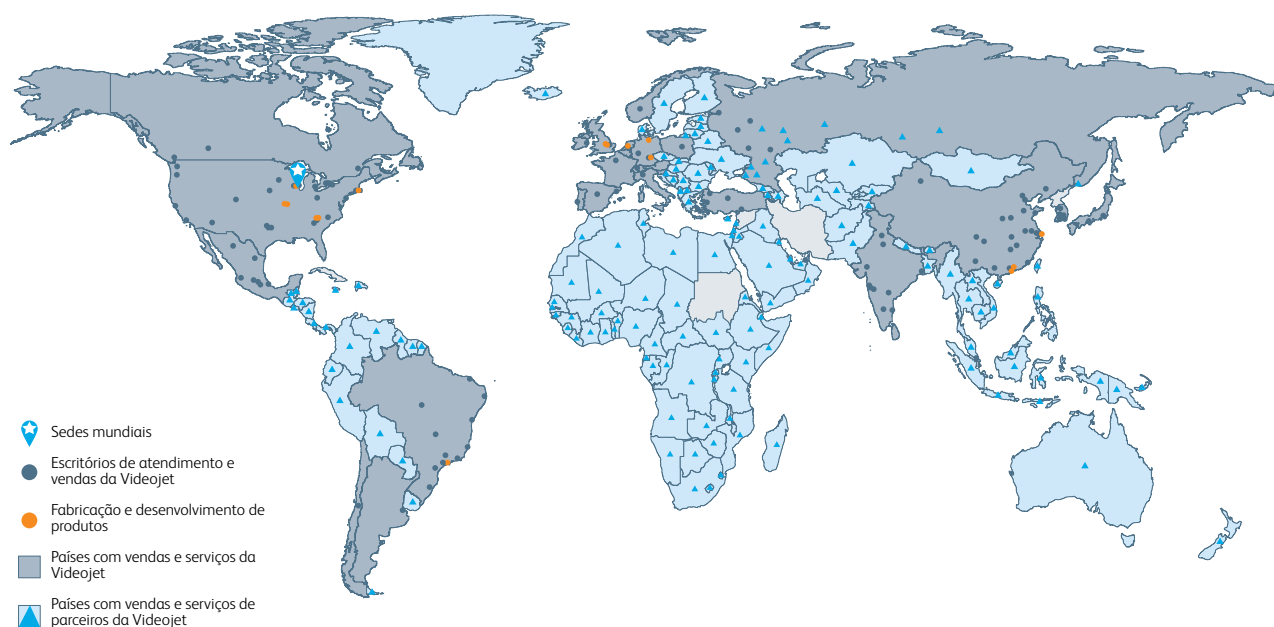
<sup>2</sup> CRS = Cartridge Readiness System. O CRS é fechado após um período de tempo definido pelo usuário. Em seguida, é criada uma vedação que ajuda a evitar que a tinta seque no bocal.

## A tranquilidade de que você precisa

A Videojet Technologies é líder mundial no mercado de identificação de produtos, oferecendo produtos de codificação, marcação e impressão em linha, fluidos específicos para aplicação e o produto LifeCycle Advantage™.

Nosso objetivo é formar uma parceria com os clientes nas indústrias de bens de consumo embalados, farmacêuticos e industriais, aumentando sua produtividade e protegendo suas marcas, além de estar à frente das tendências do mercado e cumprir as regulamentações do setor. Com nossos especialistas em aplicações para clientes e tecnologia líder em jato de tinta contínuo (CIJ), jato de tinta térmico (TIJ), marcação a laser, impressão por transferência térmica (TTO), codificação e identificação de caixas e uma ampla variedade em impressão gráfica, a Videojet tem mais de 345 mil unidades instaladas no mundo todo.

Nossos clientes confiam nos produtos da Videojet para fazer a codificação em mais de dez bilhões de produtos todos os dias. O suporte de vendas ao cliente, de aplicação, de serviços e treinamento é oferecido por operações diretas com uma equipe de mais de quatro mil integrantes em mais de 26 países. Além disso, a rede de distribuição da Videojet inclui mais de 400 distribuidores e OEMs, atendendo 135 países.



Vendas de equipamentos – **4689-7273**  
Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**  
Envie-nos um e-mail para  
**br.marketing@videojet.com**  
ou acesse **www.videojet.br.com**

Videojet do Brasil  
Rua São Paulo, 261 Alphaville,  
Barueri, São Paulo - SP  
06465-130 / Brasil

© 2019 Videojet do Brasil. — Todos os direitos reservados.  
A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet do Brasil. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. True Type é uma marca registrada da Apple Computer, Inc.

