

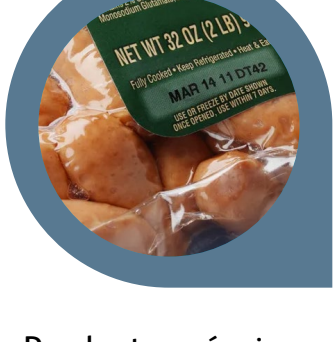


DISEÑO Y FABRICACIÓN RESPONSABLES

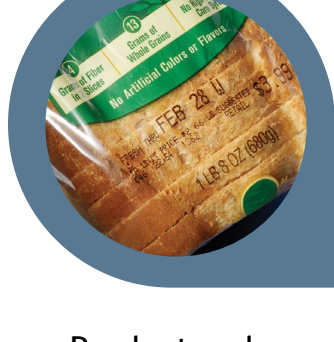
Tintas que combinan rendimiento con seguridad y sostenibilidad

Las tintas iQMark de Videojet se han diseñado y fabricado de manera responsable para ofrecer un rendimiento superior que le ayude a cumplir sus objetivos de aplicación y responsabilidad social empresarial (RSE).

Las tintas iQMark son ideales para aplicaciones de marcaje y codificado en:



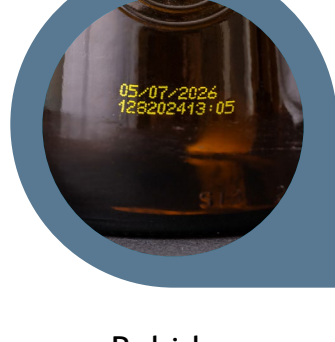
Productos cárnicos



Productos de panadería y cereales



Industria tabacalera



Bebidas



Aperitivos salados



Productos cosméticos



Productos farmacéuticos



Nuestra gama de tintas de inyección de tinta continua incluye versiones que tienen (o combinan) las siguientes propiedades clave:



* El tipo de cartucho puede tener disponibilidad regional

Sin metiletilcetona (MEK)



Prácticamente inodora

Conformidad con el envasado de alimentos y bebidas



Bajas emisiones de componentes orgánicos volátiles

Baja toxicidad



- Alternativa a las formulaciones de metiletilcetona (MEK)
- Para su uso en codificadoras Videojet SIMPLICITY™
- Sin metiletilcetona (MEK)
- Sin CMR
- Sin metanol
- Menor consumo de disolvente
- Menores emisiones de componentes orgánicos volátiles
- Ideal para: alimentos, bebidas, productos farmacéuticos y aplicaciones médicas

V4287

- Para su uso en impresoras Videojet SIMPLICITY™
- Conformidad con las ordenanzas de envasados de alimentos y bebidas
- Menor consumo de disolvente
- Menores emisiones de componentes orgánicos volátiles
- Ideal para: aplicaciones de bebidas de vidrio retornables

V4250

- Tinta negra de etanol/acetato prácticamente inodora
- Ideal para clientes en aplicaciones sensibles al olor
- Conformidad con la lista de exclusión de EuPIA
- Para su uso en impresoras Videojet SIMPLICITY™

V4260

- Tinta de etanol prácticamente inodora
- Para su uso en impresoras Videojet SIMPLICITY™
- Sin metiletilcetona (MEK)
- Sin acetona
- Sin metanol
- Ideal para: clientes en aplicaciones sensibles al olor

V4262

- Formulado especialmente para resistencia a la abrasión Kraft en contenedores de HDPE
- Excelente adhesión y resistencia a la abrasión en una amplia gama de sustratos
- Resistencia a ácidos, bases, bebidas alcohólicas minerales y aceites
- Conformidad con la ordenanza de Envasados de Alimentos de Suiza
- Conformidad con la lista de exclusión de EuPIA
- Para uso en codificadoras de inyección de tinta continua Videojet

V4269

- Sin metiletilcetona (MEK)
- Sin metanol
- Fórmula de secado rápido
- Para su uso en codificadoras Videojet SIMPLICITY™
- Excelente para su adhesión en vidrio, acero y algunos plásticos

V4230

- Tinta a base de etanol negra fría y prácticamente inodora
- Sin CMR
- Amplio intervalo operativo de 5 a 40 °C
- Excelente adhesión a una amplia variedad de sustratos, incluido film flexible

WLK 660068A

- Tinta negra premium al agua
- Para uso en codificadoras de inyección de tinta térmica Videojet
- Ideal para papel, plástico y envases flexibles

WLK 660084A

- Para usar en codificadoras de marcaje de caracteres grandes de Videojet
- Alternativa al aceite mineral con poco olor
- Sin CMR
- Imprime códigos de barras, alfanuméricos y gráficos de alta resolución y alto contraste.
- Ideal para: materiales porosos como papel, cartones y cajas corrugadas

M533

- Tinta azul oscuro de secado rápido
- Para su uso en las codificadoras de matriz binaria de la serie BX de Videojet
- Ideal para: decoración de productos

16-44SR



Tintas de alto rendimiento que satisfacen sus necesidades de aplicación únicas



Envases reciclables



Probado para garantizar la calidad



Excelente adhesión



Tiempos de secado rápido



Alto contraste



Reducir el consumo de disolvente



Admite un elevado tiempo de funcionamiento

Nuestros expertos estarán encantados de ayudarle

Visite www.videojet.com.ar/iQMark

54 11 4768-6638

mktargentina@videojet.com

© 2024 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.

