

### La opinión de nuestros clientes:

"El codificado siempre fue uno de los cinco problemas más frecuentes en las instalaciones antes de cambiar las máquinas de la competencia por las 1510 de Videojet. La sencillez de la 1510, junto con el reducido mantenimiento y la facilidad de uso para el operador, hicieron que esta máquina fuera el producto más adecuado".

Mick St John, de NOM Dairy Jefe de ingeniería





Equipos diseñados para satisfacer los exigentes requisitos del sector agrofrutícola

#### Videojet en el mercado agrofrutícola

- Colaboración con los principales fabricantes de equipos originales de comida para mascotas
- Instalaciones innovadoras para clientes específicos de comida para mascotas adaptadas por un equipo especializado de técnicos de soluciones de integración
- Los equipos de servicio técnico y asistencia más amplios y experimentados del sector para aumentar el tiempo de funcionamiento

#### Flexibilidad

- Las codificadoras de Videojet se pueden adaptar fácilmente para imprimir en diversos materiales de envasado de frutas y verduras, tanto si manufactura productos frescos, congelados, enlatados o procesados.
- Nuestras codificadoras se pueden montar en diversos lugares de la línea de producción, por lo que su funcionamiento es realmente sencillo.
- Ofrecemos tintas de alta adhesión en el caso de que los envases estén húmedos o presenten grasa, aceite u otras sustancias en su superficie.

#### Entorno de producción exigente

- Todas las codificadoras de Videojet están diseñadas para funcionar de forma ininterrumpida en un entorno industrial de producción agrofrutícola.
- Las versiones IP65 de las codificadoras están disponibles para entornos húmedos y polvorientos en aplicaciones de envasado de productos frescos o enlatados.
- Los procedimientos automatizados de arranque y limpieza agilizan la puesta en marcha de sus líneas de producción agrofrutícolas.

Los productos agrofrutícolas están disponibles en diversos formatos y envases: bandejas, bolsas, latas y tarros, cajas...; y necesita un código claro y nítido para todos ellos. Videojet ofrece soluciones de codificado y marcaje industriales adecuados para condiciones adversas y distintos tipos de envasado: su código siempre se verá como recién impreso.

#### Temperatura

- Las codificadoras de Videojet están diseñadas para funcionar a temperaturas bajas y adaptarse a temperaturas variables.
- La codificadora calefactada de nuestra codificadora de la serie 1000 hace que sea independiente de los cambios de temperatura estacionales.
- La codificadora por transferencia térmica DataFlex Plus funciona hasta a 2 °C (35 °F) y a menor temperatura todavía con una selección de cintas.

#### Arranque de la codificadora

- Las codificadoras de Videojet cuentan con procedimientos de arranque y apagado optimizados.
- Requiere una interacción mínima por parte del usuario para reiniciarse durante el uso estacional de codificadoras en el envasado de productos frescos.
- Presenta un comportamiento optimizado de arranque en frío tras periodos de inactividad en entornos de producción fríos.

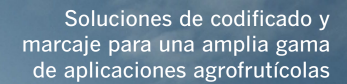
#### Facilidad de funcionamiento

- Su interfaz de usuario intuitiva y fácil de aprender muestra el contenido de codificado y todos los parámetros pertinentes del proceso.
- Muestran en tiempo real los niveles de los consumibles.
- Las codificadoras de la serie 1000 están diseñadas para ofrecer la máxima movilidad, ya que son compactas, ligeras e integran asas para su transporte.



### Sector agrofrutícola

Soluciones de marcaje, codificado y sistemas



#### **Frescos**



Transferencia térmica (TTO) sobre etiquetas de papel



Inyección de tinta sobre plástico



Transferencia térmica (TTO) sobre cartón

#### Congelados



Inyección de tinta sobre cartón

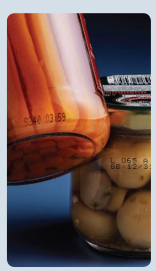


Transferencia térmica (TTO) sobre plástico



Inyección de tinta y láser sobre cartón

#### Latas y tarros



Inyección de tinta sobre vidrio



Inyección de tinta sobre latas metálicas



Láser sobre tapas de metal

### Envoltura de plástico y cartón corrugado



Inyección de tinta de caracteres grandes sobre cartón corrugado



Aplicación de etiquetas sobre envolturas elásticas



Aplicación de etiquetas sobre cartón corrugado

# Estos son solo algunos de los productos de Videojet ideales para el sector agrofrutícola

# Videojet® 1610 Codificadora de inyección de tinta continua

- La codificadora de máxima capacidad ofrece un tiempo de funcionamiento fiable e ininterrumpido para su producción agrofrutícola.
- El cabezal de impresión Clean Flow<sup>™</sup> supone una reducción drástica de las paradas para limpiar y un codificado constante de envases de frutas y verduras.
- Su sencilla interfaz facilita los cambios de línea y de código.

# Videojet® DataFlex Plus Codificadora por transferencia térmica

- El motor de cinta sin embrague patentado minimiza el tiempo de inactividad ligado al mantenimiento.
- Aumenta la eficacia de la línea de producción agrofrutícola mediante cintas de 1000 metros.
- Imprime imágenes en alta resolución sobre materiales tales como envolturas de bandejas o bolsas de plástico.



# Videojet® 2360 Codificador de estuches de alta resolución

- Ofrece una calidad de codificado permanente, elevada y uniforme sobre envases de frutas y verduras como, por ejemplo, cajas de cartón o etiquetas de papel.
- Presenta un diseño modular fácil de usar e integrar.
- Genera texto, códigos legibles por máquinas y gráficos.



## Visite nuestra página web. En ella encontrará lo siguiente...



Historias de éxito, análisis de las normativas y documentos técnicos

- las vivencias de otros productores agrofrutícolas;
- instalaciones y aplicaciones agrofrutícolas innovadoras;
- guías que le ayudarán a identificar el método de codificado adecuado;
- tendencias de envasado y métodos de codificado.



Demos virtuales de productos



Haga clic aquí

escriba en el navegador www.videojet.cl/fruitvegetable



+56 2 2476-2834 / www.videojet.cl / ventas.chile@videojet.com

Videojet Chile / Av. Exequiel Fernández, 2831 – Macul – Chile / Chile Teléfono: +56 2 2476-2834 Fax: +56 2 2476-2834

