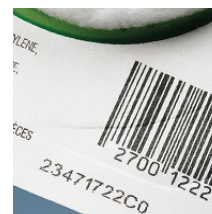


## Papel y plástico flexible

### Más impresión, menos coste

Muchas tecnologías de codificación resultan eficaces en envasado de plástico flexible y papel. Aunque los films, las fundas y las bolsas pueden resultar opciones rentables de envasado, la gestión de los numerosos films preimpresos de cada fragancia, color y producto puede ser costosa y plantear todo un reto.

Videojet dispone de una amplia gama de tecnologías de codificación que le permiten imprimir información del producto, códigos de barras, ingredientes, logotipos y otra información durante el envasado por cada lote, línea e incluso unidad. De este modo, se pueden reducir las complicaciones y los costes, además de aumentar la flexibilidad de fabricación.



#### Directamente en el envase



### Impresora por transferencia térmica (TTO)

- Resulta idónea para la codificación en films de plástico antes del llenado.
- Códigos de barras y logotipos nítidos para una comunicación clara con el cliente.
- Perfecta para añadir números de colores, logotipos, nombres o códigos de barras en fundas de plástico.

#### Directamente en el envase



### Inyección de tinta térmica (TIJ)

- Fácil de utilizar y mantener gracias al innovador sistema de cartuchos de tinta sin suciedad.
- Imprime con claridad códigos de barras, logotipos y otros datos.
- Resulta idónea para aplicaciones basadas en papel, como el reverso de cartón de blísteres para la venta.

#### Directamente en el envase



### Sistemas de marcado por láser

- Las reacciones químicas en determinados films producen un cambio de color que le proporciona códigos nítidos.
- Suministros necesarios limitados.
- Idóneos para papel y algunos plásticos.

#### Directamente en el envase



### Inyección de tinta continua (CIJ)

- Tintas especializadas para la adhesión óptima y la durabilidad de códigos.
- Integración perfecta en máquinas de envoltura, llenado y sellado en formato vertical y otra maquinaria.
- Codificación de la mayoría de los envases de papel y plástico flexible.