



## Impresoras de tinta continua Serie 9750 E: impresoras avanzadas para extrusión



### La innovación que necesita. La experiencia en la que confía.

Estamos comprometidos con su industria. Nuestros modelos anteriores específicos para extrusión proporcionaban códigos duraderos, de secado rápido y libres de transferencia en todos los materiales, incluso el PE. Nuestra fiabilidad demostrada y amplia gama de colores, incluyendo dos de las primeras tintas sin MEC fiables del mercado, ya permiten codificar muchos materiales de forma eficaz, sostenible y en los entornos más exigentes.

Las impresoras serie 9750 E llevan este rendimiento al siguiente nivel con:

- El **primer** circuito de tinta híbrido del mercado que puede imprimir códigos estándar o premium a contraste, lo cual aumenta enormemente la flexibilidad a la vez que reduce la necesidad de piezas de recambio para quienes necesitan ambas opciones
- La solución de codificación **más** respetuosa con el medioambiente del mercado, pues reduce los VOC\* —incluso en el caso de tintas MEC—, así como los residuos que van a parar al vertedero, y mejora la seguridad de los operarios
- La **única** interfaz de 24 pines personalizable del mercado, de tal forma que puede integrar el codificador según sus necesidades
- Uno de los rendimientos **más elevados** del mercado gracias a la sustitución sincronizada de piezas y al intervalo entre mantenimientos de hasta 18 000 horas
- Interfaz de usuario aún más grande, de 10 pulgadas, estilo smartphone, para mejorar la entrada de datos del operario, especialmente diseñada para aplicaciones de extrusión
- Opciones de tintas adicionales para codificación de productos electrónicos

## Ventajas clave

### Innovación

I+D avanzada respaldada por procesos y métodos industriales comprobados

- La **primera impresora híbrida del mercado** admite tintas de colorante o de pigmento para que las compañías puedan usar un único codificador de tinta continua, independientemente de la tinta o el embalaje
- **Intelli'Ink** es un sistema que garantiza el óptimo rendimiento y la flexibilidad al codificar diferentes materiales, en todos los colores y con todas las tintas.
- La **tecnología Intelli'Swap** optimiza los componentes mecánicos en módulos intercambiables.

### Sostenibilidad

Soluciones más sostenibles =  
Valor a largo plazo y menor TCO\*

- El **proceso Intelli'Design** y las tintas sin MEC ayudan a reducir el gasto de consumibles y las emisiones de VOC\* en hasta un 40 - 60 %, dependiendo del modo utilizado. Hasta un 35 % de reducción incluso con tintas MEC estándar cuando se usa el CSM\*.
- **IntelliSwap** indica que se sincroniza la sustitución de piezas y que podrá cambiar elementos individuales, en lugar del bloque completo.
- **Intervalos de mantenimiento líderes en el mercado** de hasta 18 000 horas.

### Digitalización

La integración más fácilmente personalizable del mercado

- Actualmente, el único proveedor del mercado que ofrece interfaces de 24 pines personalizables, para admitir cualquiera de las más de 70 señales disponibles para operar líneas.
- Conector de entrada/salida M12 y compatible con diversos protocolos industriales, para una integración más fácil y fluida.
- Los servicios de impresoras conectadas MiVista™, impulsados por una plataforma\*\* IoT\* segura, permiten realizar análisis predictivos y ayudan a maximizar el rendimiento Y a lograr los objetivos de OEE\*.

