

Vx150i

La codificación en envases flexibles nunca ha sido tan fácil

Con la **Vx150i**, puede tener la certeza de haber elegido una solución de codificación para los envases flexibles que es fácil de usar; ofrece un rendimiento excepcional y está preparada para las necesidades de producción futuras.

La **Vx150i** le ayuda a proteger a sus clientes, ya que proporciona la información que necesitan a través de códigos legibles por máquina de alta resolución. También garantiza un tiempo de inactividad mínimo, la máxima productividad y un menor coste total de propiedad.



Rendimiento excepcional

- ◆ La **Vx150i** satisface las necesidades de producción presentes y futuras con una resolución de 300 dpi, velocidades de hasta 6 impresiones por segundo y un amplio recorrido en el modo intermitente.
- ◆ La carga de ribbon en cassette y la capacidad de rollos largos de ribbon permiten tiradas de producción más prolongadas para minimizar así el tiempo de inactividad.
- ◆ La integración sencilla para la codificación promocional y la serialización ayudan a mantener la trazabilidad y luchar contra las falsificaciones. La **Vx150i** ofrece total acceso a funciones de seguridad para asegurar la interfaz de usuario y proporcionar permisos personalizables en función de los inicios de sesión de usuarios individuales.



Rentabilidad

- ◆ La **Vx150i**, con cuatro modos de ahorro de ribbon, le permite utilizar hasta un 60 % menos de ribbon por impresión.
- ◆ Es totalmente eléctrica y no necesita aire de fábrica para reducir los costes y el mantenimiento.
- ◆ Gracias a la inteligencia integrada, la **Vx150i** puede funcionar sin una interfaz de usuario específica.

Facilidad de uso

- ◆ Los cassettes ligeros, fáciles de poner sobre una superficie plana y con ejes de extracción rápida permiten un cambio de ribbon más fluido y sencillo.
- ◆ Tiene un tamaño compacto que se adapta al espacio limitado disponible en las máquinas de envasado, entre ellas las etiquetadoras, los equipos VFFS o HFFS y los sistemas de retráctilado en continuo.
- ◆ Una pantalla táctil de 7 pulgadas opcional proporciona una sencilla interfaz donde crear y editar fácilmente las etiquetas.



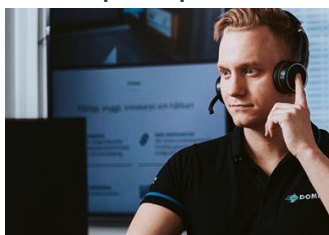
www.domino-na.com



Una solución completa

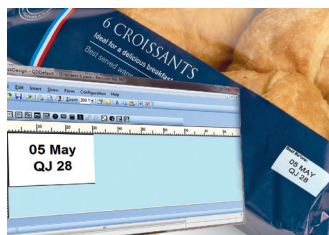
Nuestros servicios están diseñados para proporcionarle información sobre el funcionamiento de sus equipos, lo que permite eliminar tiempos de inactividad y maximizar la eficiencia de la producción.

Soporte operativo



Nuestros paquetes de garantía ampliada **SafeGuard** le permitirán contar con asistencia de excelente calidad por parte de nuestros ingenieros, tanto en su propia planta como a distancia utilizando realidad aumentada. **SafeGuard** ayuda a garantizar que podamos estar a su lado cuando más nos necesite.

Software de control



Minimice los errores con el software **Automation** de Domino. Controle los códigos de sus productos desde una ubicación central y optimice los cambios de producto. **Automation** utiliza protocolos de comunicación estándar que pueden integrarse en sistemas ERP existentes.

Inspección automática de códigos



Asegúrese de que cada código que sale de su fábrica esté presente y sea correcto, y libere tiempo de los operarios. Con la **Serie R**, la gama de sistemas de control de visión de Domino, puede automatizar la inspección de códigos para validar la presencia del código, su ubicación y su legibilidad.

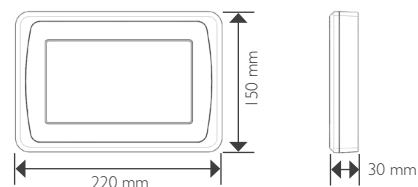
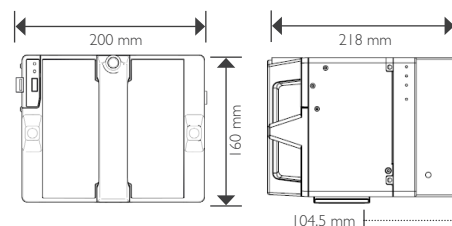
Producción inteligente



Reciba información operativa conectando la impresora a **Domino Cloud**. Vea paneles de análisis de la producción y reciba alertas de errores del sistema. **Domino Cloud** le proporciona la información que necesita para gestionar sus operaciones de forma más eficiente.

Especificaciones técnicas de la Vx150i

Impresora	Modo intermitente (IM)	Modo continuo (CM)
Modos de impresión	ü	ü
Resolución de impresión	300 dpi	
Anchura del cabezal de impresión	32 o 53 mm	
Área de impresión (cabezal de impresión de 32/53 mm)	32 x 75 mm/53 x 75 mm	32 x 100 mm/53 x 100 mm
Distancia desde el principio del área de impresión hasta la cubierta trasera	104,5 mm	
Longitud máxima de ribbon	770 m (AR)	
Velocidad de impresión	Hasta 600 mm/s	De 10 a 750 mm/s
Tasa de repetición máxima	6 impresiones/s	
Conectores	3+1 USB, 1 RJ45, 1 GPIO y 1 encoder	
Formatos de código admitidos	EAN, GSI, UCC, código QR, DataMatrix, Han Xin, ITF, código 128, texto, gráficos, códigos 1D y 2D, etc.	
Dimensiones (an. x al. x pr.)	200 x 160 x 218 mm	
Peso de la impresora	5,9 kg	
Peso del cassette (sin ribbon)	0,9 kg	
Totalmente eléctrica	ü Sin necesidad de aire comprimido	
Alimentación eléctrica	De 100 a 240VCA, 50/60 Hz	
Temperatura/humedad de funcionamiento	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)/del 20 al 80 % de humedad relativa	
Modos de ahorro de ribbon	Económico, Retracción y Columna	Económico, Retracción, Columna y Parar a media impresión
Protocolo (integración en OEM)	Dynamark	
Packs para aumentar el rendimiento (opcionales)	Pack de serialización farmacéutica, pack de seguridad avanzado y pack de codificación promocional	
Conectividad con tabletas	A través de un receptor wifi	
Conectividad con PC	A través de un cable Ethernet	
TouchPad (opcional)	Pantalla táctil de 7" Dimensiones: 220 mm (an.) x 150 mm (al.) x 30 mm (pr.) Compatible con varios idiomas ü	
Soportes de montaje (opcionales)	Completa gama de soportes de montaje según sus necesidades	



CONTACTO

HABLE CON UN EXPERTO

- 800.444.4512
- solutions@domino-na.com
- www.domino-na.com/contact