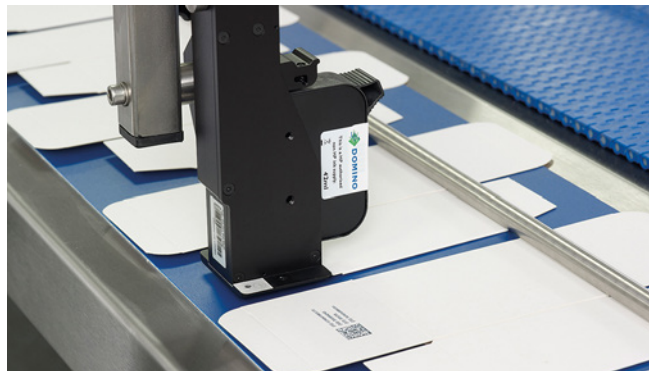


Gx-OEM

Codificación limpia y nítida

La impresora **Gx-OEM** es una solución de inkjet térmico (TIJ) que se integra perfectamente en las máquinas de envasado; se ha diseñado para instalarse en armarios de control. Todo el manejo y la creación y edición de etiquetas se pueden realizar con las opciones que tiene integradas a través de la HMI del usuario. Los cabezales de impresión pequeños se ajustan fácilmente en las líneas de producción y se pueden montar hasta a 25 m del controlador.



Fácil de integrar

- ◆ El controlador de la impresora **Gx-OEM**, se ha optimizado para integrarse en armarios de control, y mide tan solo 6,4 x 20 x 15,9 cm.
- ◆ EtherCAT opcional: rápida transferencia de datos y sincronización precisa para aplicaciones de control de movimiento.
- ◆ Seguimiento, trazabilidad y serialización a nivel de artículo a través del protocolo Dynamark: conformidad con la norma 21 CFR Parte II, rastreo de auditoría con una amplia administración de usuarios y documentación de validación disponible.



Manejo sencillo

- ◆ Fácil manejo y supervisión de forma remota a través de un navegador web.
- ◆ Reconocimiento automático de cartuchos y configuración automática de parámetros de la tinta.
- ◆ Para no interrumpir la producción, la función **AutoSwap** permite el cambio de cartuchos durante la impresión.
- ◆ Manejo de cuatro cabezales de impresión desde un controlador para obtener una altura de la etiqueta de hasta 50,8 mm o para varias aplicaciones individuales.



Codificación limpia y nítida

- ◆ Impresión con calidad gráfica en papel, tarjetas, plástico, metal y muchos otros materiales.
- ◆ Diseño flexible de etiquetas: texto, contadores, relojes, gráficos, logotipos y códigos de barras, todos ellos se pueden incluir en la misma etiqueta.
- ◆ Legibilidad de código de grado A (ISO 15415) con las tintas de Domino en códigos DataMatrix de alta densidad*.



Escanee el código para obtener más información.

Cabezales de impresión de la Serie Gx

- ◆ Se ajustan a la perfección, requiriendo un espacio de tan solo 15,2 x 5,09 x 2,85 cm y tres opciones de conector (frontal, posterior y superior).
- ◆ Los indicadores LED indican los estados de la impresora, por ejemplo, los cartuchos que han de sustituirse.
- ◆ Libre de mantenimiento: con el cambio del cartucho de tinta se reemplazan todas las piezas desgastadas de la impresora.
- ◆ Codificación sin errores con la configuración automática de parámetros de la tinta.

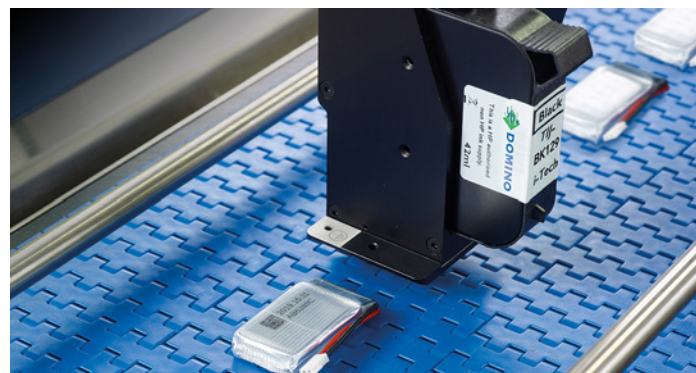


Especificaciones técnicas

| Gx-OEM | |
|---|---|
| Dimensiones del controlador | Altura: 64 mm / Anchura: 200 mm / Profundidad: 159,2 mm / Peso: 0,692 kg |
| Dimensiones del cabezal de impresión | Altura: 152 mm / Anchura: 50,9 mm / Profundidad: 28,5 mm / Peso: 0,22 kg |
| Cables del cabezal de impresión | 3, 6, 12 o 25 m |
| Cabezales de impresión por controlador | Hasta cuatro cabezales de impresión para una mayor altura del mensaje o impresión individual en hasta cuatro posiciones diferentes |
| Altura de impresión | Un cabezal de impresión: 12,7 mm Dos cabezales de impresión: 25,4 mm Tres cabezales de impresión: 38,1 mm Cuatro cabezales de impresión: 50,8 mm |
| Velocidad de impresión y resolución | Desde 300 m/min a 60 dpi hasta 30 m/min a 600 dpi |
| Opciones de conexión externa | Dos encoders, E/S para balizas, detectores de producto o similar; dos puertos USB (tipo A), RS232C y dos conexiones LAN |
| Conector de alimentación | Bloque de terminales S2C de 3,5 mm con cuatro tomas |
| Suministro eléctrico | 24V CC, 4 A |
| Temperatura de funcionamiento del controlador | 0-45 °C (32-113 °F) |
| Humedad relativa en funcionamiento | 20-80 % HR (sin condensación; aumento de 10 °C por hora) |
| Acabado del controlador | Acero inoxidable |
| Tintas | Una gama de tintas negra, de colores y especiales con base solvente y agua, de secado rápido para sustratos porosos y no porosos |
| Funciones de i-Technx | Detección automática de cartuchos de tinta, configuración automática de parámetros de la tinta y registro automático del nivel de tinta |
| Comunicación | Ethernet/protocolo Dynamark, EDC (serie, TCP y USB) opcional: protocolo EtherCAT |
| Interfaz de usuario | QuickStep a través de la HMI del cliente |

*Tamaño del módulo de 40 x 40, ≤ 169 caracteres

www.domino-spain.com

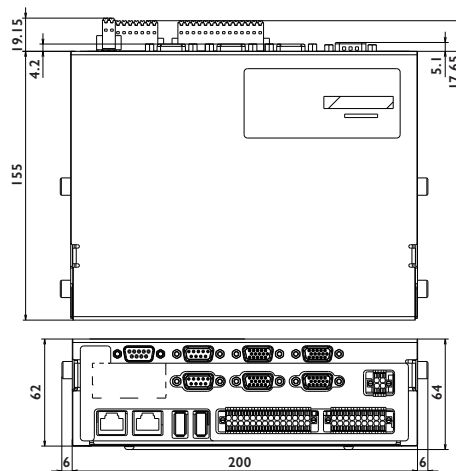


Interfaces de usuario

Domino ofrece una serie de interfaces en la impresora, para ordenador y directamente en nuestros paneles en la nube.

- ◆ Funcionamiento sencillo con la interfaz **QuickStep** a través del navegador web en su HMI.
- ◆ Las pantallas de monitorización muestran información en tiempo real de la impresora; la conexión a Domino Cloud añade la supervisión y el diagnóstico remotos.
- ◆ Posibilidad de definir los niveles de acceso para garantizar una manipulación segura.
- ◆ La creación y edición de etiquetas son sencillas con el generador de etiquetas de **QuickStep** o nuestro software de diseño para ordenador.
- ◆ Soluciones de automatización de la codificación para rellenar los datos directamente desde una base de datos y controlar los cambios desde su sistema ERP o MES.

Unidad Gx-OEM



Cabezal de impresión de la Serie Gx

