









Inyección de tinta de caracteres grandes

Videojet® 2340

La impresora de caracteres grandes 2340 proporciona códigos de alta calidad en cajas y cartones, lo que permite reducir los costes asociados a las cajas y etiquetas preimpresas.

La impresora de inyección de tinta de caracteres grandes Videojet 2340 es ideal para imprimir información variable como códigos de barras, fechas, ingredientes, logotipos y gráficos en cajas y cartones de envío. Al combinar impresión de alta resolución con una sencilla interfaz de usuario, esta impresora logra que los procesos de selección de mensajes e impresión resulten rápidos, fáciles y prácticamente a prueba de errores. La impresora 2340 produce texto, códigos de barras y logotipos de alta resolución para lograr un aspecto de preimpresión. Asimismo, ofrecen una auténtica codificación genérica de cajas que ayuda a eliminar el excesivo inventario de cajas y etiquetas preimpresas y los gastos asociados.



Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Calidad de impresión constante gracias al proceso patentado de micropurga, incluso en los entornos más polvorientos.
- Innovadora tecnología que mantiene una excelente calidad de impresión, sin que la velocidad de producción ni los resultados se vean afectados.
- Resistente placa delantera redondeada que protege el cabezal de impresión frente a golpes de cajas en la línea de producción y que ayuda a garantizar una codificación fiable.

Productividad integrada

- La función de micropurga minimiza la necesidad de intervención del operario, lo que permite al personal centrarse en otras tareas de producción importantes.
- Sustituya las cajas y etiquetas preimpresas, e imprima información variable que incluye códigos de barras, gráficos y texto en línea.
- Resolución de 180 ppp que permite una codificación genérica de cajas completa con una calidad de preimpresión.

Garantía de codificación

- La interfaz CLARiTY™ de Videojet ayuda a aplicar siempre el código correcto en el lugar y producto adecuados.
- Software fácil e intuitivo que reduce posibles errores de los operarios.
- Fácil definición de los parámetros de los mensajes y limitación de los operarios a intervalos de datos especificados previamente para evitar errores.

Capacidad de uso sencilla

- Única unidad compacta que ocupa muy poco espacio en la línea de envasado.
- Intuitivo control con pantalla táctil que facilita a los operarios la selección e impresión del trabajo adecuado.
- Manejo de varias impresoras desde una única unidad principal o control de forma remota desde una ubicación central.

Videojet® 2340

Inyección de tinta de caracteres grandes

Velocidad de impresión

Impresión de códigos de barras: de 0,3 a 66 mpm (de 1,0 a 216 pies/min) Texto alfanumérico: hasta 132 mpm (433 pies/min) Las velocidades dependen de la densidad

Distancia de impresión

De 0,5 mm a 4,0 mm máx. (de 0,02" a 0,15")

Área de impresión (por cabezal de impresión)

17 mm (A) x 2000 mm (L) (0,7" x 78"), 180 ppp

Códigos de barras

Cumple con las normativas PTI, GS1-128, ITF-14 (código de caja UCC), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Code 128, I 2 de 5, Código 39 y otras, según se requiera.

Interfaz del operario

Interfaz CLARiTY™ con panel táctil LCD a color de 5,7" de Videojet Compatibilidad de serie con base de datos y selección de trabajos Vista previa de la impresión WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene) Garantía de codificación Diagnóstico incorporado

Gráficos, imágenes y logotipos

Varios formatos de gráficos compatibles utilizando CLARiSOFT™

Capacidades de impresión

Software CLARISOFT™ para el diseño de codificación de envases Soporte completo de fuentes descargables para TrueType® Texto escalable que incluye rotación, espejo e impresión inversa Funciones de fecha y hora reales automáticas

Cálculo de fecha de consumo preferente automática y gestión de concesiones Aumento y reducción automáticos de texto, contadores y códigos de barras Hora, día de la semana, día del mes, semana del año, mes del año, año de la década y fecha arábiga

Inicio del día, códigos de turno, fábrica, máquina e identificación de línea

Idiomas

Inglés, árabe, chino (mandarín), danés, neerlandés, finés, francés, húngaro, italiano, japonés, alemán, griego, polaco, portugués, ruso, español, sueco y turco

Memoria incorporada

512 MB de memoria CompactFlash®

Entradas/Salidas

Varias entradas y salidas disponibles. Póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica o consulte el manual de servicios para ver más detalles.

Tipos de campo admitidos

Fijo, variable (introducido por el usuario), combinado, base de datos, contadores, fecha, intervalos, hora, párrafo (bloques de texto) Dibujos con formas básicas (círculos, rectángulos, etc.)

Protocolos de comunicación

Comunicaciones punto a punto RS-232
Comunicaciones en red Ethernet 10/100 Base TX
Protocolos de comunicación binarios y ASCII, y controladores de Windows
Modo de PC host (base de datos remota) utilizando CLARiNET®
Conectividad USB para la descarga de trabajos y las actualizaciones de software
Compatibilidad con el protocolo Zebra (ZPL)

Conectividad

Hasta (4) cabezales de impresión en modo líder/seguidor Función de selección de trabajos para grupo y función de control de grupo de impresoras

Software de control de redes

Software de administración de redes CLARINET™
Administrador de configuración de CLARITY™
Almacenamiento de parámetros y configuración "fuera de línea" disponibles como estándar

Tinta/Sistema de tinta

Bote de rosca no presurizado de 175 ml o 365 ml Colores disponibles: negro, azul, verde, naranja, morado, rojo y amarillo

Suministro de energía

90-264 VCA, 47-63 Hz, 140 VA (máx.) Se requieren 0,7 amperios máximos

Suministro de aire

6 Bar, 90 psi, seco, sin contaminar

Temperatura de funcionamiento

10-35 C (50-95 F)

Peso

En caja: 5,4 kg (12 lb); sin caja: 3,6 kg (8 lb)

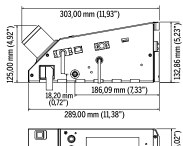
Aprobaciones

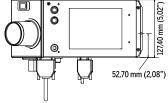
CE/UL60950:2000 (3.ª edición)





Dimensiones





Teléfono: +34 911984405

Correo electrónico: informacion@videojet.com

Sitio web: www.videojet.es

Videojet Technologies, S.L. C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II, Nave B1A, P.I. Valportillo, 28108 Alcobendas (Madrid) © 2020 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies, S. L. se basa en la mejora constante de los productos.

Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. TrueType es una marca comercial registrada de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países.

N.º de pieza: SL000646 ss-2340-es-1020