



Videojet EXCEL® 273se
Codificadora de chorro de tinta

Construimos Confianza...

En Impresión de Carácter Pequeño y Doble Cabezal

- *Dos cabezales imprimiendo desde cualquier posición*
- *Imprime 3 líneas de código desde cada cabezal*
- *Pantalla de fácil lectura*
- *Impresión de alta resolución sobre cualquier sustrato*



Asegúrese. Contáctenos hoy mismo.

La Flexibilidad de Dos Cabezales, La Fiabilidad de Videojet

La Codificadora de Ink Jet Videojet EXCEL® 273se

Hay muchos codificadores de doble cabezal para elegir, pero cual elegir es una tarea fácil. La Videojet EXCEL® 273se imprime tres líneas de código por cada cabezal, tiene capacidad para imprimir códigos de barras y presenta otras muchas características magníficas. Pero su mejor ventaja es la flexibilidad que ofrecen dos cabezales y la fiabilidad que usted espera de Videojet, el líder mundial en impresión por Ink Jet.



Teclado de membrana
Resistente a la humedad

Pantalla LCD iluminada

Armario de acero inoxidable

Dos cabezales desde
cualquier posición



Diseñado para Crecer

Con dos cabezales y tres líneas de código por cada uno, usted tiene la flexibilidad de imprimir más información, codificar desde dos posiciones diferentes al mismo tiempo o imprimir dos codificaciones diferentes. Lo mejor de todo es que usted tiene la posibilidad de cambiar según cambien sus necesidades al tiempo que su negocio crece. Esta es la ventaja que da la fiabilidad y la sencillez de la codificadora Excel 273se. Una flexibilidad insuperable es la mejor inversión para su futuro.

Sofisticado y Fácil de Usar

Para todo lo que es capaz de hacer, la Excel 273se es extraordinariamente fácil de operar. Gracias a los avisos que guían fácilmente a sus operadores a través de todas las funciones importantes, y a su claridad de lectura al aparecer en una pantalla LCD iluminada. El código se forma antes de ser impreso, de forma que se pueden hacer correcciones sin necesidad de perder tiempo o producción. Menos errores significan productividad más alta.



Códigos Claros y Legibles Siempre

Para asegurar una calidad superior de impresión y nitidez en cada código, la Videojet Excel 273se trae incorporado el software SurePrint®. Con SurePrint, se consigue un control superior sobre la tinta, dándole mejor resolución y claridad, sin importar el tipo de sustrato sobre el que se quiera imprimir. La Excel 273se también es capaz de escribir en negrita, todo o parte del mensaje, además de imprimir verticalmente en forma de torre. Lleva incorporada la posibilidad de imprimir los siguientes códigos internacionales, EAN-8, EAN-13, EAN-128, Código 39 y 2 de 5 intercalado.

Sus Opciones lo Mejoran

La serie Excel 273se puede equiparse con un sistema AutoFlush®, que se acciona con un solo botón. Puede que nunca llegue a necesitar detener su línea para limpiar el cabezal de impresión. Los costes de mantenimiento también se ven reducidos. Para aquellas aplicaciones que demanden ambos cabezales imprimiendo en perfecta armonía, la tarjeta opcional Synchro-Card de control garantiza que ambos cabezales impriman su código en cada producto y que los mensajes serializados sean siempre idénticos para cada uno. Adicionalmente, la tarjeta Synchro-Card memoriza el lugar exacto donde empezar a imprimir cuando se utiliza en aplicaciones en red. Menos mantenimiento, más fiabilidad y mayor productividad son todo suyos con la Videojet EXCEL 273se.

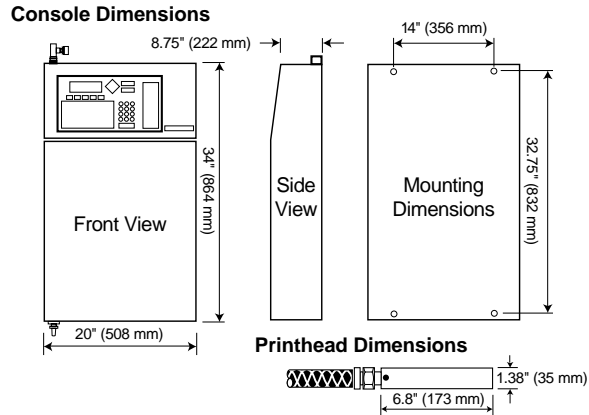
Larga Duración y Menos Desgaste

La impresora Excel 273se tiene un armario resistente reforzado, de acero inoxidable, con un cable reforzado recubierto de vinilo. También elimina problemas de desperdicios en los traslados dado que consume prácticamente toda su tinta. El sistema proporciona años de operación fiable libre de problemas con prácticamente ninguna pérdida.

Servicios Videojet TotalSource®

El sistema TotalSource es el más exquisito y completo programa de soporte técnico. Incluye asistencia por parte de expertos en las aplicaciones, formación para operarios, así como un amplio abanico de servicios de mantenimiento. El programa de Videojet TotalSource asegura la satisfacción total del cliente. Asistencia cuando y donde lo necesite.





Especificaciones

Capacidad de Velocidad de Línea.

Matriz 5x5: hasta 916 pies/min (278 m/min)
 Matriz 5x7: hasta 611 pies/min (185 m/min)
 Matriz 7x9: hasta 203 pies/min (62 m/min)
 Matriz 10x16: hasta 157 pies/min (48 m/min)
 Matriz 16x24: hasta 55 pies/min (17 m/min)
 Línea Triple: hasta 110 pies/min (34 m/min)

Velocidad de Impresión

Hasta 1.832 caracteres por segundo dependiendo de la fuente.

Configuración de las Fuentes de las Matrices

5x5, 5x7, 5x7 línea doble, 5x7 línea triple, 7x9, 10x16, 16x24.

Fuentes de los Códigos de Barras

Código 39, 2 de 5 Intercalado, EAN-128, EAN-8 y EAN-13 y UPC-A con caracteres legibles.

Altura Óptima de los Caracteres

Desde 1/16 pulgada (1.6 mm) a más de 1/4 pulgada (6.4 mm).

Teclado

66 teclas con caracteres alfanuméricos en teclado de membrana resistente a la humedad y a la acetona. Con medidas de seguridad.

Pantalla

Pantalla de cristal líquido LCD de 40 caracteres y ocho líneas con iluminación de fondo.

Gráficos Personalizados

Logotipos y gráficos disponibles. Idiomas disponibles.

Caracteres Personalizados

Caracteres programables sobre el teclado.

Interfaz de Datos

Código ASCII de 128 caracteres; RS-232C a una velocidad que se puede seleccionar hasta 19,2 kbps para cada interfaz; dos puertos estándar independientes.

Almacenamiento de Mensajes Estándar

Capacidad de almacenamiento de 32 mensajes. Ampliación de capacidad disponible.

Consola

Armario de pie / sobre pared de armario de acero inoxidable; consola de 34 pulgadas (864 mm) de alto, 20 pulgadas (508 mm) de ancho, 8 3/4 pulgadas (222 mm) de fondo.

Cabezales

Dos cabezales, de acero inoxidable, con un diámetro de 1,38 pulgadas (35 mm), con total libertad de posicionamiento. Cabezales programables independientemente.

Cable del Cabezal

Cable reforzado recubierto de vinilo de 20 pies (6,1 m) de largo. Uno por cada cabezal.

Fluidos

Una amplia gama de fórmulas y colores.

Consumo de Fluidos

Prácticamente consume toda la tinta, eliminando los desperdicios durante su disposición. El ratio de consumo es de hasta 67.5 millones de caracteres por cuarto, dependiendo de la tinta y otros ajustes.

Contenedores de Fluidos

Un cuarto (0.95 litros) por cada botella, de tinta y disolvente; garrafa de 5 galones de disolvente disponible.

Detección de Productos

Capacidad de acomoda uno o dos detectores de productos y/o generadores de impulsos.

Accesorios

Soporte de cabezal; amplia gama de detectores de producto; encoders; luces de alarma; reguladores de voltaje.

Gamas de Humedad / Temperatura

De 40°F a 110 °F (de 5°C a 43°C), de 10% a 90% de humedad relativa sin condensación

Requisitos de Aire

80 psi mínimo (5,35 bares), dependiendo de la tinta 2.5 SCFM máximo (4,247 l/h); aire seco, filtrado y sin restos de aceite.

Requisitos de Alimentación

Nominal 110-240 VCA a 50&60 Hz; 75 vatios.

Peso Aproximado

120 libras (55 kg) sin embalar, 182 libras (83 kg) con embalaje.

Opciones

Cabezales con sistema de auto-limpieza y drenaje automático. Tarjeta Synchro-Card.

© 2003, Videojet Technologies, S.L. - Todos los derechos reservados. La política de Videojet Technologies, S.L. consiste en la continua mejora. Nos reservamos el derecho a alterar los diseños o las especificaciones sin previo aviso. Videojet y TotalSource son marcas registradas de Videojet Technologies Inc.

Asegúrese. Contáctenos hoy mismo:

www.videojet.com • www.videojet.es • informacion@videojet.com

Videojet Technologies, S.L. · Avda. Manoteras 22,
 Edificio ALFA I, Naves 118,91,92
 Tfno.: 913831272 · Fax: 91 383 93 25