



Inyección de tinta de caracteres grandes

Marsh[®] Unicorn

Unicorn es una solución completa y compacta para la codificación de cajas de una línea. Con independencia de cuáles sean sus necesidades, el sistema Unicorn puede programarse de una forma rápida y sencilla.

Esta solución, diseñada para aquellos clientes que valoran una configuración rápida sin intervención del personal técnico, incluye todo lo que se precisa para comenzar a utilizar la impresora Unicorn. Puede beneficiarse de las capacidades de codificación de horas con precisión de minutos, los recuentos de producción automáticos, los números de identificación y los nombres de producto con tan solo pulsar un botón. La impresora Unicorn no solo marca cajas, sino que también proporciona datos de producción fundamentales para la creación de inventarios y el control de calidad.



Ventaja de un mayor tiempo de funcionamiento

- Existe la posibilidad de adquirir tintas en bloque para reducir aún más los costes de los consumibles y ampliar el periodo entre los rellenados de tinta para que su operación sea más eficiente.
- Entre los códigos de recuento, fecha y hora personalizados, se incluyen fechas de caducidad o de consumo preferente que se actualizan automáticamente para precisar una interacción mínima por parte del operario.
- Ofrece una selección de idiomas integrada y voltaje universal para posibilitar su uso en todo el mundo.

Productividad integrada

- El coste de la adquisición es reducido, por lo que la codificación de cajas en función de la demanda podrá utilizarse en casi todas las aplicaciones sencillas.
- Permite almacenar mensajes en el controlador para recuperarlos instantáneamente, con lo que se reduce el tiempo que se tarda en llevar a cabo un cambio de línea completo.
- El bajo coste de los consumibles mantiene el gasto asociado a la codificación de cada artículo en un nivel reducido para lograr la rentabilidad de las operaciones.

Capacidad de uso sencilla

- Dispone de un controlador que se gestiona mediante un menú para crear y editar mensajes.
- Incluye un soporte independiente que minimiza las necesidades de integración del hardware.
- Las fotocélulas integradas detectan la velocidad y la dirección de la producción para conseguir una integración sencilla.
- La integración resulta rápida y fácil para que pueda empezar a trabajar en pocos minutos, sin laboriosas tareas de configuración.

Marsh[®] Unicorn

Inyección de tinta de caracteres grandes

Componentes del sistema

Controlador/dispositivo de entrada; cabezal de impresión; fuente de alimentación universal; soportes para el montaje y kit básico de tintas

Funciones de software integradas

Códigos personalizados de fecha y hora
Hora de cambio
Impresión automática de hasta dos fechas de caducidad distintas
Organizador de turnos para la codificación automática por turnos específicos (hasta 4 turnos)
Retraso de la impresión para la colocación de mensajes
Ajuste de la anchura de los caracteres
Series incrementales de números consecutivos

Idioma disponibles (integrados)

Neerlandés, inglés, finés, francés, alemán, griego, italiano, katakana, portugués, español y sueco
Idiomas incluidos en unidades de aplicaciones especiales: árabe, chino y hebreo

Alturas de impresión

Altura estándar de impresión: 3/8 pulgadas (10 mm)
Alturas opcionales: 5/16 pulgadas (7,9 mm), 1/2 pulgadas (12,7 mm) y 3/4 pulgadas (20 mm)

Fuentes de caracteres

Matriz de puntos de 7 x 5, impresión de 54 caracteres ASCII
Impresión de caracteres acentuados

Velocidad de línea del transportador

De 20 pies/min (6,1 m/min) a 200 pies/min (61,0 m/min)

Longitud del mensaje

Hasta 40 caracteres

Capacidad de almacenamiento de mensajes

Hasta 52 mensajes

Rango de temperaturas de funcionamiento

Entre 40 °F y 120 °F (entre 4 °C y 49 °C)

Datos eléctricos

Fuente de alimentación universal conmutada

Sistema de tinta

Sistema de tinta con regulación interna; configuración en fábrica; sin ajustes necesarios
Disponibilidad de tinta en bloque (hasta 5 galones [18,9 l])

Tinta

Depósito con cámara presurizada de tinta de 8 oz (0,23 l); botes de tinta sin aerosoles

Peso de envío

14 lb (6,4 kg)

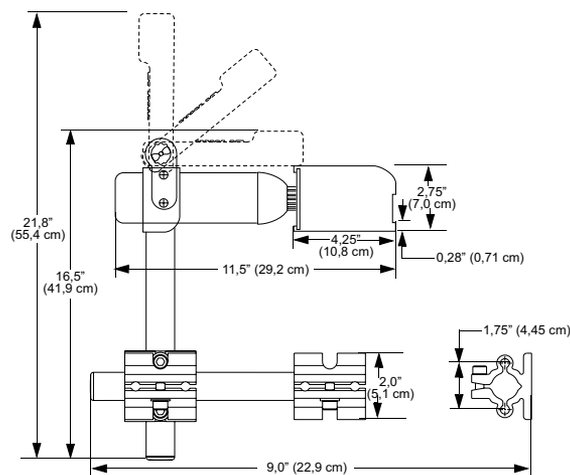
Soportes para el montaje

Tubos de 15 pulgadas (38,9 cm) y 9 pulgadas (22,8 cm) con un diámetro exterior de 1 pulgada (2,54 cm)

Soportes opcional para instalaciones especiales

Kit de soportes de largo alcance disponible para montajes especiales
Kit de montaje de soportes remotos para la instalación del cabezal de impresión a una distancia máxima de 20 pies (6,1 m) desde el controlador

Dimensiones



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



TUV
PRODUCT SERVICE



Teléfono: **91 383 12 72**

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)

© 2017 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.

N. de pieza: SL000325
ss-unicorn-es-0317

VIDEOJET