



Inyección de tinta de caracteres grandes

# Marsh<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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)

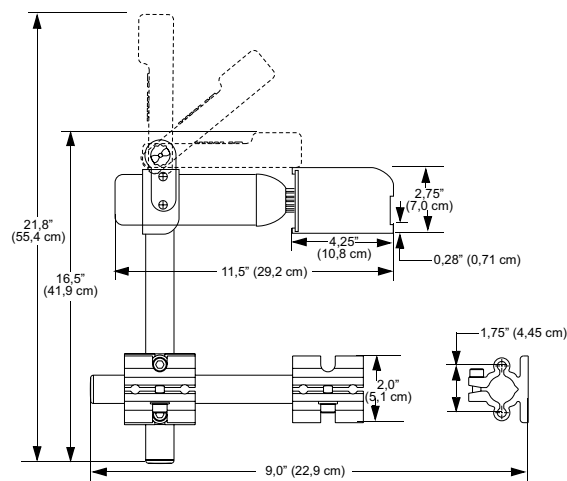
### Soportes para el montaje

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



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

