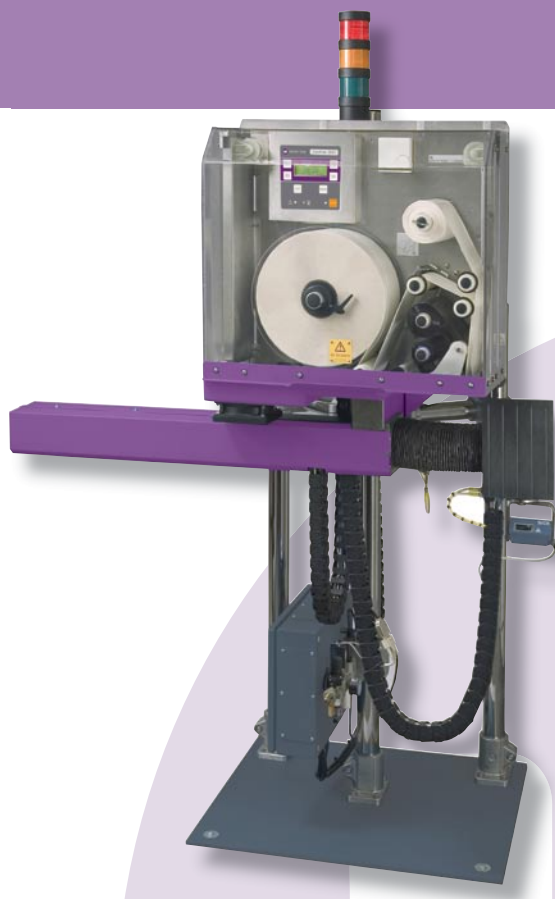


## Sistemas de impresión y aplicación de etiquetas ■ ■ ■



### Sus ventajas ■ ■ ■

**Tiempo de actividad:** cambio de la cinta sincronizado para maximizar la eficiencia. Interface de usuario integrada de operación simple y diagnóstico de servicio.

**Rendimiento:** maximice la productividad con un etiquetado de palés probado y preciso de hasta 4 etiquetas en 3 lados (frontal, lateral y trasero) con códigos de barras 100 % legibles y velocidades de hasta 120 palés por hora para cubrir las demandas de los clientes.

**Conectividad:** integración flexible en líneas de envasado, bases de datos y sistemas ERP mediante el software CoLOS® Enterprise.

**Trazabilidad:** cada etiqueta de palé, única, puede identificarse y trazarse en todos los pasos de su viaje, desde el momento en que sale de sus instalaciones hasta su destino final.

### Nuestra tecnología ■ ■ ■

Los sistemas de etiquetado de palés CimPak han ganado reputación por su calidad y fiabilidad en los entornos de fabricación más exigentes. Su diseño ofrece una solución flexible y escalable para lograr la máxima trazabilidad en el control del almacenamiento y el inventario.

El comprobado diseño de CimPak proporciona códigos precisos, claros y nítidos y un texto con códigos de barras 100 % legibles que cumplen los estándares GS1 (UCC-EAN) para proporcionar una visibilidad superior en la cadena de suministro.

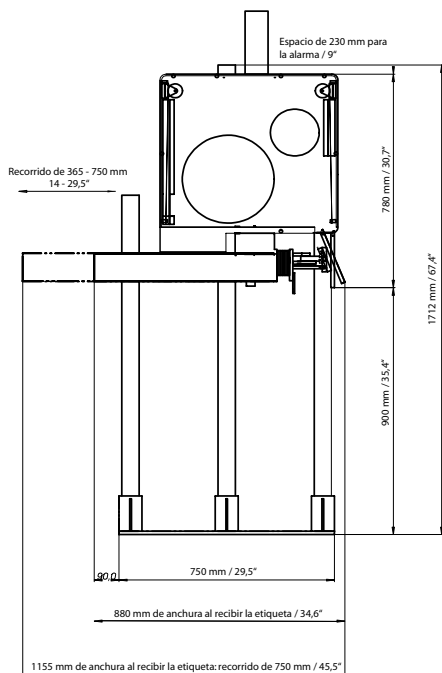


markem·imaje

the team to trust ■ ■ ■

## Características de impresión ■ ■ ■

- Métodos de impresión: Transferencia térmica y térmica directa
- Anchura máxima de impresión: 152 mm
- Terminal de aplicación estándar: 150 x 210 mm (tamaño mínimo de etiqueta: 75 x 105 mm)
- Resolución/velocidad de impresión: 200 ppp 150 mm/seg
- Hasta 120 palés por hora
- Velocidad de aplicación de dos etiquetas en 14 segundos (frontal y lateral)
- Aplicación flexible: Frontal, frontal/lateral, lateral, frontal/lateral/trasera, trasera/lateral, trasera
- Detección de palés activa para configuraciones desiguales o variables de paquetes
- Recorrido del aplicador con 2 ejes: 500 x 500 mm o 500 x 750 mm
- Opciones de instalación flexibles con un brazo de máquina y un cabezal con varias posiciones
- Reloj tiempo real integrado
- Compatible con todos los principales códigos de barras
- Permite logotipos e imágenes



## Operaciones ■ ■ ■

- Interfaz retroiluminada totalmente interactiva con teclas de función (no es necesario ningún PC)
- Diagnóstico completo de fallos en pantalla
- Sensor de palés parcial para palés bajos, lo que permite que los palés pasen o se apliquen las etiquetas manualmente
- Botón de parada de emergencia con conexión remota
- Operación independiente con una función de base de datos incorporada
- Entrada del lector de código de barras
- Secuencia de reimpresión programable o error tras una lectura de códigos de barras incorrecta
- Interfaces de serie RS232/422/485

## Consumibles ■ ■ ■

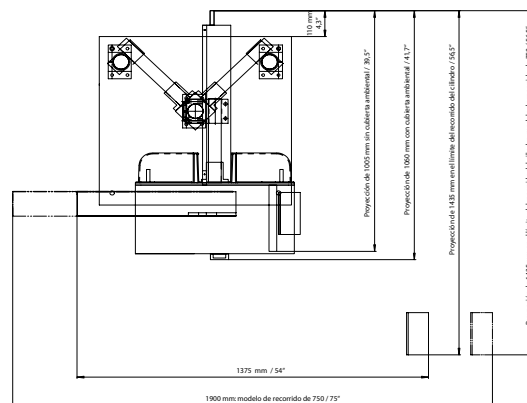
- Etiquetas autoadhesivas perforadas
- Tamaño máximo de etiqueta: 160 x 210 mm
- Formatos de etiqueta estándar: DIN A5 148 x 210 mm, DIN A6 105 x 148 mm
- Etiquetas con bobinado interior
- Diámetro máximo del rollo de etiquetas: 300 mm
- Tamaño del núcleo del rollo de etiquetas: 76 mm
- Cinta de transferencia térmica con bobina exterior
- Longitud máxima de la cinta: 450 m
- Núcleo de la cinta: 25 mm

## Otras características ■ ■ ■

- Humedad relativa: 10-90 % sin condensar
- Suministro de energía de una sola fase: 115/230 V 50-60 Hz
- Consumo de potencia: 300 W
- Suministro de aire: 6 bar, limpio y seco
- Peso: CimPak estándar - 140 kg (plataforma incluida)  
CimPak con embalaje - 290 kg
- Niveles de ruido < 80 dB(A)

## Opciones y accesorios ■ ■ ■

- Terminales de aplicación de clientes
- Señales de alarma visuales
- Escáner de verificación de etiquetas
- Lector de códigos de barras
- Cubierta para polvo ambiental
- Cubierta ambiental para el calor activa (entre -15 °C y 40 °C)
- Conexión Ethernet
- Altura ajustable automática para palés dobles o apilados
- Soluciones de software totalmente integradas
- Paquete de diseño de etiquetas basado en Windows (CoLOS®)



Si desea más información, visite [www.markem-imaje.es](http://www.markem-imaje.es)



Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y/o las especificaciones de nuestros productos sin previo aviso.



**SOLUMARK**  
INNOVACIÓN EN TRAZABILIDAD

CIUDAD DE MEXICO - MONTERREY - CIUDAD JUAREZ

Tel: + 52 55 2121 0964

+52 656 621 6594

[contacto@solumark.mx](mailto:contacto@solumark.mx)

[www.solumark.mx](http://www.solumark.mx)