



IMPRESORA DE ETIQUETAS APTA
PARA LAVADO A PRESIÓN



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com



IMPRESORA DE ETIQUETAS APTA PARA LAVADO A PRESIÓN



Los entornos extremos exigen equipos probados

Los entornos actuales de procesamiento químico y de alimentos no son adecuados para la mayoría de dispositivos electrónicos.

Estas aplicaciones de lavado a presión exigen equipos duraderos, y la impresora con calificación IP69K de Rice Lake SURVIVOR® SST4™ no tiene rival.

La SST4 se ha diseñado específicamente para aplicaciones de lavado a presión agresivo, y cuenta con una barrera de protección de acero inoxidable 304. La calificación IP69K indica que esta carcasa está sellada frente a la humedad incluso bajo lavados a presión alta, garantizando la protección de los componentes electrónicos delicados. La SST4 se ha diseñado teniendo en cuenta todos los requisitos de la FDA y de procesamiento de alimentos.

La SST4 incorpora circuitos avanzados, memoria adicional y la capacidad de ofrecer velocidades de impresión de 25,4 cm (10 pulg.) por segundo. Imprime una gran variedad de códigos de barras, ID de producto, precio/lb, fechas de venta y más. Toda la información que requiera su aplicación.

El tamaño de la SST4 facilita integrarla en cualquier línea de producción. Use el menú de control externo para acceder a los componentes electrónicos sin abrir la carcasa. Cuando sea necesario acceder a ellos, la cubierta externa se abre hacia delante, permitiendo acceder con facilidad a los componentes internos.

Hemos mejorado la SST4 con funcionalidades que responden a las necesidades actuales de tecnología y etiquetado. La comunicación serial, USB, o la comunicación Ethernet con o sin cable opcional permiten que la impresora reciba datos desde un indicador de peso, un controlador, una PC o una red centralizada. Para etiquetas de durabilidad prolongada, la SST4 reconoce automáticamente cuándo se añade la opción de transferencia térmica.

La SST4 está diseñada y fabricada para durar toda una vida, impidiendo el ingreso de elementos externos y facilitando que su proceso avance con fluidez.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Carcasa de acero inoxidable 304 apta para lavado a presión
- Componentes electrónicos protegidos de salpicaduras
- Térmica directa
- Cabezal de impresión de 203 dpi
- Detección de la longitud de la etiqueta
- Reloj en tiempo real
- Comunicación por USB, serial y Ethernet
- Modo de línea

OPCIONES

- Calefactor
- Cuchilla
- Bluetooth®
- LAN (802.11 b/g/n) inalámbrica con antena externa
- Soporte de rollo de etiquetas externo para rollos de etiquetas de 250 mm (10 pulg.) D.E.
- Rebobinadora de etiqueta externa
- Dispensador de etiquetas y rebobinadora interna (instalación en fábrica)

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: | 152 mm (10 pulg.) por segundo |
| CAPACIDAD DE SUMINISTRO DE ROLLO: | 203 mm (8 pulg.) de D.E. con núcleos de 38 a 76,2 mm (1,5 a 3,0 pulg.) |
| MÓDULOS DE CÓDIGO DE BARRA: | medida "X" de 5 a 55 mil en orientaciones de valla o escalera |
| ANCHO DEL MEDIO: | 104 mm (4,09 pulg.) |
| TIPO DE MEDIO: | etiquetas alimentadas por rollo, troqueladas o continuas; suministro de etiqueta/ticket continuo o perforado |
| LONGITUD DE IMPRESIÓN: | 6 - 2475 mm (0,25 - 99 pulg.) |
| ESPESOR DEL MEDIO: | 0,0635 - 0,254 mm (0,0025 - 0,0100 pulg.) |
| CÓDIGOS DE BARRAS 1-D: | Código 39, Código 93, EAN 8/13 (complemento 2 y 5), UPC A/E (complemento 2 y 5), I 2 de 5 y I 2 de 5 con barras portadoras de envío, Codabar, Código 128 (subconjunto A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Peso ataratorio, Post NET, ITF 14, Código postal de China, HIBC, MSI, Plessey, Telegen, FIM, GS1 DataBar, Código postal de Alemania, Planet de 11 y 13 dígitos, Postnet japonés, I 2 de 5 con dígitos de verificación legibles, Estándar 2 de 5, Industrial 2 de 5, Logmars, Código 11, Código 49, Codablock |
| CÓDIGOS DE BARRAS 2-D: | PDF417, Micro PDF417, código Datamatrix, Maxicode, código QR, microcódigo QR y código Aztec |
| IMÁGENES ADMITIDAS: | archivos PCX y BMP |
| MEMORIA: | 128 MB FLASH 23 MB SDRAM |
| CALIFICACIÓN/MATERIAL: | acero inoxidable IP69K/304 |
| INTERFACES: | RS-232, USB, Ethernet TCP/IP |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN: | alimentación de conmutación de 100 a 240 VCA, entrada de 50 a 60 Hz |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: | 5 a 40 °C (41 a 104 °F) |
| APROBACIONES: | listado UL, marca CE |
| GARANTÍA: | Un año limitada Un año o 2 540 000 cm (1 millón de pulgadas lineales) con el cabezal de impresión original. 90 días para cabezal de impresión de repuesto. |

ASISTENCIA DE VENTAS Y TÉCNICA

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com