

Datos técnicos

PWS15720260622

LP542S es una máquina de etiquetado térmico directo con dispositivo de desprendimiento estándar (sensor de presencia de etiquetas) que emite etiquetas e imprime rápidamente a alta resolución. El etiquetado LP542S es ideal en cualquier entorno industrial.

| | |
|--|--|
| Temperatura de funcionamiento: | +5 ÷ +40 °C |
| Puerto serie: | RS232, USB 1.1 |
| Fuente de alimentación: | switching 100/240 Vac, 3.75A 24V DC (external adapter) |
| Dimensiones: | 240x200x164 mm |
| Longitud del cable: | 1.5 m |
| Velocidad de impresión: | hasta 127 mm/s |
| Tamaño de rollo: | 127 mm OD (5.0" OD) |
| Método de impresión: | Impresión térmica |
| Códigos de barras 2D disponibles: | PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code |
| Códigos de barras disponibles: | code 39, code 39C, code 93, code 128uCC, Code 128 (subsets A, B, C) ??Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China Po |
| Fonts: | 8 alphanumeric fonts fixed, one true type fonts with rotation at 0, 90, 180, and 270 |
| Espesor de la etiqueta: | 0.06 ÷ 0.19 mm |
| Ancho de la etiqueta: | 20 ÷ 112 mm |
| Longitud de la etiqueta: | 10 ÷ 999 mm |
| Ancho de impresión máximo: | 108 mm |
| Longitud máxima de impresión: | 1016 mm |
| Resolución de impresión: | 203 dpi (8 dots/mm) |
| Memoria flash: | 2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory |



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).