

## Datos técnicos

PWS15720260602

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.

<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	+5 ÷ +40 °C
<b>Puerto serie:</b>	RS232, USB 1.1
<b>Fuente de alimentación:</b>	switching 100/240 Vac, 3.75A 24V DC (external adapter)
<b>Dimensiones:</b>	240x200x164 mm
<b>Longitud del cable:</b>	1.5 m
<b>Velocidad de impresión:</b>	hasta 127 mm/s
<b>Tamaño de rollo:</b>	127 mm OD (5.0" OD)
<b>Método de impresión:</b>	Impresión térmica
<b>Resolución de impresión:</b>	203 dpi (8 dots/mm)
<b>Memoria flash:</b>	2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory
<b>Códigos de barras 2D disponibles:</b>	PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code
<b>Códigos de barras disponibles:</b>	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
<b>Fonts:</b>	8 alphanumeric fonts fixed, one true type fonts with rotation at 0, 90, 180, and 270
<b>Espesor de la etiqueta:</b>	0.06 ÷ 0.19 mm
<b>Ancho de la etiqueta:</b>	20 ÷ 112 mm
<b>Longitud de la etiqueta:</b>	10 ÷ 999 mm
<b>Ancho de impresión máximo:</b>	108 mm
<b>Longitud máxima de impresión:</b>	1016 mm



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