

Datos técnicos

PWS15720260513

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
Resolución de impresión:	203 dpi (8 dots/mm)
Memoria flash:	2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory
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



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