

LabelManager™ PnP



Rotuladora plug and play para PC o Mac®

- Sin necesidad de instalar software. El software integrado aparece en la pantalla del ordenador, listo para usar
- Las baterías se recargan mediante conexión USB. No es necesario ningún adaptador de corriente ni pilas AA
- Ahorre espacio en su escritorio gracias a su diseño compacto
- Personalice etiquetas con fuentes y gráficos en su ordenador gracias a la conexión a PC o Mac®*
- Aún más funciones para descargar gratis con el software DYMO Label™ v.8: imprima logotipos y lotes de etiquetas desde archivos de la base de datos y mucho más

* Compatible con Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Mac OS® X 10.5 o posterior. Solo Intel®



La unidad individual incluye:

- Rotuladora LabelManager PnP
- Cartucho inicial de etiquetas D1, negro sobre blanco, 12 mm x 3 m
- Paquete de pilas recargables
- Cable USB
- Guía de referencia rápida
- Tarjeta de 2 años de garantía limitada



Especificaciones rápidas

Dimensiones de la unidad (Alto x Ancho x Largo)	222 mm x 173 mm x 80 mm
Peso (sin batería)	176 g
Compatible con PC/Mac®	Sí
Acepta tamaños de etiqueta	6 mm, 9 mm, 12 mm
Bandeja de cinta	D1, IND
Resolución	180 ppp
Sistema de impresión	Transferencia térmica
Velocidad de impresión	12,7 mm/s
Códigos de barras	Sí
Tipo de cortador	Manual
Baterías	Recargable
Adaptador	No, se carga mediante un cable de USB (incluido).
Trabajo en red	No
País de origen	China

Número de artículo	Descripción		Longitud (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso del producto (kg)	Cantidad	EAN	PVP
S0915350	LabelManager PnP GB/NL/BE/FR/DE	Unidad	8,0	17,30	22,20	0,62		3501170915356	
		Estante	-	-	-	-	-	-	-
		Caja	50,50	23,50	20,30	4,13		13501170915353	
		Palé	120,0	80,0	116,5	169,48		-	
Accesorios									
1758458	Paquete de baterías recargables	Unidad							
W006557	Cable USB	Unidad							

LabelWriter™ PnP | Etiquetas compatibles



D1 Standard*

Para numerosas tareas de oficina o domésticas como archivado, almacenamiento y seguimiento de recursos.

Intervalo de temperaturas: De -18 °C a 90 °C

*Para usar con la serie LabelManager™ y LabelWriter™ 450 Duo

Etiquetas compatibles D1													
Ancho	Largo	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
D1 STANDARD													
6 mm	7 m	S0720780	S0720770	S0720790	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9 mm	7 m	S0720680	S0720670	S0720730	S0720710	S0720740	S0720720	–	–	S0720690	–	S0720700	–
12 mm	7 m	S0720530	S0720500	S0720580	S0720560	S0720590	S0720570	S0720600	S0720610	S0720540	S0720510	S0720550	S0720520



Vinilo* IND

Ideales tanto para uso en exteriores como en interiores. Disponibles en una amplia gama de colores conforme a las normas de color OSHA, ANSI e ISO.

- Reconocimiento de UL como componente UL 969
- Conforme a RoHS
- Intervalo de temperaturas: De -40 °C a 80 °C

*Para usar con la serie LabelManager™ y LabelWriter™ 450 Duo

*Compatible solo con las herramientas de etiquetado Rhino™

Poliéster permanente IND

Acabado brillante profesional ideal para el etiquetado de paneles, bloques, placas, estanterías, depósitos, barras, etc.

- Reconocimiento de UL como componente UL 969
- Conforme a RoHS
- Intervalo de temperaturas: De -40 °C a 150 °C

Nailon flexible IND

Especialmente diseñadas para superficies curvas y para el rotulado de hilos y cables.

- Reconocimiento de UL como componente UL 969
- Conforme a RoHS
- Intervalo de temperaturas: De -10 °C a 80 °C

Etiquetas compatibles IND													
Ancho	Largo	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
VINILO IND													
9 mm	5,5 m	18443	–	–	–	–	–	–	1805437	–	–	–	–
12 mm	5,5 m	18444	–	18432	18435	1805413	1805416	1805435	1805414	1805243	1805415	1805412	–
POLIÉSTER PERMANENTE IND													
6 mm	5,5 m	1805442	1805440	–	–	1805441	–	–	–	–	–	–	–
9 mm	5,5 m	18482	18508DMO	–	–	18485	–	–	–	–	–	–	–
12 mm	5,5 m	18483	622289	–	–	18486	–	–	–	–	–	–	–
NYLON FLEXIBLE IND													
12 mm	3,5 m	18488	–	18490	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Pais de origen: Bélgica

DISTRIBUIDO POR:
Newell Europe Sàrl
Chemin de Blandonnet 10
1214 Vernier – Suiza
WWW.DYMO.COM



Esta información se facilita con fines de información general y los estándares de conformidad y certificaciones indicados en este documento se basan en estándares actuales sujetos a modificaciones.

©2017 Newell Europe LLC