



# Rebobinadora para impresora de etiquetas de la serie LX

Se acabó el rebobinado manual de etiquetas

UW-7 Label Unwinder y RW-7/RW-4 Label Rewinder de DTM Print facilitan el desenrollado y rebobinado de grandes cantidades de etiquetas.

Son perfectas para su uso con prácticamente cualquier impresora de etiquetas de escritorio, ya sean térmica, de transferencia térmica o de inyección de tinta, como las impresoras de etiquetas en color de la serie LX de Primera.

El RW-7 rebobina los rollos perfectamente apretados y rectos, eliminando la necesidad de enrollarlos a mano.

Duplique su capacidad de desenrollado utilizando rollos de hasta 178 mm (7") con el UW- / RW-7 o hasta 120 mm (4,72") con el RW-4.

Baje el brazo metálico y comience a imprimir. Sus etiquetas serán rebobinadas con una alineación perfecta y la cantidad justa de tensión ya sea para la aplicación manual o con un aplicador de etiquetas semiautomático o automático.

DTM UW-7 y DTM RW-7/RW-4 se venden por separado ya que algunas personas sólo necesitan rebobinar. En combinación, hacen que sea rápido y fácil producir mayores volúmenes de rollos de etiquetas de calidad profesional.

## Spécifications

<b>Ancho máximo de rollo:</b>	<b>UW-/RW-7:</b> 178 mm (7") <b>RW-4:</b> 120 mm (4,72")
<b>Diámetro máximo del rollo:</b>	153 mm (6")
<b>Velocidad de rebobinado:</b>	Modo automático: 30,48 cm/seg (12"/seg) Modo fijo: Sin núcleo 13,71 cm/seg (5,4"/seg) núcleo de 1" de diámetro 16 cm/seg (6,3"/seg)
<b>Tamaño del núcleo:</b>	Sin, 25,4 mm (1"), 38,1 mm x 50,8 mm (1,5x2"), 76,2 mm (3")
<b>Peso del rollo de etiquetas:</b>	5 kg
<b>Rebobinado::</b>	Etiqueta al interior/etiqueta al exterior
<b>Alimentación:</b>	100-240V AC à 24 V DC, 2A, 50/60 Hz
<b>Peso:</b>	5 kg
<b>Dimensiones (An x Al x Pr):</b>	<b>UW-/RW-7:</b> 394 x 303 x 180 mm <b>RW-4:</b> 349 x 303 x 180 mm
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20°C a 60°C
<b>Humedad:</b>	10% - 85% sin condensación
<b>Certificaciones:</b>	CE, RoHS, TÜV, FCC
<b>Compatibilidad con RW-4:</b>	Funciona con LX400e, LX500e, LX610e
<b>Compatibilidad con RW-7:</b>	Funciona con LX400e, LX500e, LX610e, LX900e**, LX910e y LX1000e/LX2000e
<b>Compatibilidad con UW-7:</b>	Funciona con LX400e, LX500e, LX610e, LX900e**, LX910e y LX1000e/LX2000e
<b>Garantía:</b>	36 meses
<b>Fabricante:</b>	DTM Print GmbH

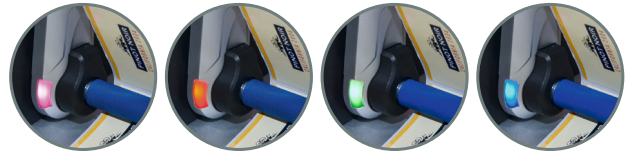
\* La LX900e de Primera requiere etiquetas de al menos 4 pulgadas de ancho.

\*\* El uso del UW-7 con la impresora de etiquetas a color LX900e de Primera requiere modificaciones en el funcionamiento de la unidad. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

**Nota importante:** La docilidad/flexibilidad/rigidez de la etiqueta es un factor importante para el transporte sin problemas de los rollos de etiquetas en la rebobinadora. Si la etiqueta es demasiado flexible, sin importar el grosor, puede causar un enrollamiento desigual, deslizamiento o detención de la rebobinadora. Las etiquetas de polipropileno, poliéster y vinilo tienden a ser más flexibles que las etiquetas de papel. Si sospecha que el material de etiquetas es demasiado flexible, se recomienda que el material se pruebe en el rebobinador antes de tomar cualquier decisión de compra del material de etiquetas o del rebobinador. Los materiales originales de DTM Print no resbalan ni causan ningún daño.

## Características

- Brazo de tensión ligero - uso con prácticamente cualquier impresora de etiquetas de escritorio.
- Indicador LED de color que proporciona el estado de funcionamiento del rebobinador



- El brazo engomado atrae el polvo y lo mantiene alejado de la superficie de la etiqueta.
- No causa problemas de alineación ni de calidad de impresión
- Fuente de alimentación universal - simplemente cambie el juego de cables para su uso en cualquier país
- El adaptador de núcleo se adapta a los tamaños de núcleo de 1", 1,5", 2" y 3"
- Montaje sencillo

## Instrucciones de rebobinado



Etiqueta al interior



Etiqueta al exterior

DTM Print GmbH  
Mainzer Strasse 131  
65187 Wiesbaden  
Alemania  
+49 611 927770  
sales@dtm-print.eu  
dtm-print.eu

