

La etiqueta Ultra•Strip III proporciona el más alto rendimiento de detección y desactivación. Los rollos de tamaño para ventas al por menor están diseñados para que se apliquen manualmente y en superficie. Los rollos UPP están diseñados para aplicación automática.

Códigos del producto

Al por menor

UPP

ZLDR1K71 Blanco ZLDR7K51

ZLDR1K72 Código de barra* ZLDR7K52

ZLDR1K75 Negro ZLDR7K55

*Rollo de tamaño especial para ventas al por menor disponible. Consulte la última sección para obtener más detalles.

Dimensiones de la etiqueta

longitud 44,6mm ± 0,15mm (1,76" ± 0,006")

ancho 10,16mm ± 0,15mm (0,40" ± 0,006")

grosor de la etiqueta

(sin papel de forro) 1,73mm máximo (0,068")

espesor de la etiqueta

(con papel de forro) 1,78mm máximo (0,070")

ancho del forro .. 48,64mm ± 0,75mm (1,915" ± 0,030")

repetición de la etiqueta 14,73mm ± 0,75mm (0,580" ± 0,030")

espacio entre etiqueta

y forro 2,02mm ± 0,75mm UPP; ± 2,0mm
Al por menor (0,080" ± 0,030")

Limitaciones ambientales

temperatura... La temperatura de almacenamiento máxima no debe exceder los 50°C (122°F) durante 96 horas a 80% de HR

humedad No se ve afectada por una humedad de 80% a 50°C (122°F), hasta por 96 horas

duración útil .. ZLDR1K71, ZLDR1K72, ZLDR1K75 Dos años desde la fecha de fabricación cuando las etiquetas se guardan entre 15°C -32°C (60°F - 90°F), 30 - 80% HR.

ZLDR7K51, ZLDR7K52, ZLDR7K55: Un año desde la fecha de fabricación cuando las etiquetas se guardan entre 15°C -32°C (60°F - 90°F), 30 - 80% HR.

Materiales de construcción



Caja de plástico



Resonador



Resonador



Lámina



Sesgo



Adhesivo



Papel de forro

caja de plástico ... Poliestireno/polietileno 0,3mm (0,012") de espesor

resonador acústico

magnético (2) Material magnético resonante propietario. Aleación amorfa con base de hierro y que contiene níquel, cobalto, boro y silicio.

lámina Polietileno / Poliéster de baja densidad 0,119mm (0,0047")

sesgo Material magnético semiduro propietario que contiene hierro, níquel y cromo.

adhesivo • Adhesivo de caucho con dos coberturas
• 2,4 mil de espesor por lado
• Resistencia de cobertura mínima de 80 oz./pulgada.

papel de forro • Forro con dos lados, cubierto con silicona
• poliéster de 2 mil

Especificaciones de los rollos

	Al por menor rollo de 1700 unidades	UPP Rollo de 7500 unidades*
diámetro del núcleo	núcleo de 76,2mm (3")	núcleo de 152,4mm (6") **
diámetro máx. del rollo	232mm (9,14")	508mm (20")
número de uniones ***	4 uniones, 1 unión principal	6 uniones, 1 unión principal
peso del rollo	0,90kg (1,99 lb.)	4,09kg (9,02 lb.)
peso de la caja	5,37kg (11,82 lb.)	17,77kg (39,18 lb.)
dimensiones ext. del cartón	27,6 x 24,5 x 30,5 cm (10,88 x 9,63 x 12")	51,8 x 51,8 x 25,4 cm (20,38 x 20,38 x 10")
pies cúbicos ext. por caja	0,73 por caja	2,4 por caja
rollos por caja	5 rollos por caja	4 rollos por caja
cajas por tarima	68 cajas por tarima	16 cajas por tarima

* Diseñada para aplicación automática

** incluye un adaptador para núcleo de 3"

***Sólo falta una etiqueta en cada empalme

Instrucciones de uso

Al por menor:

- Ponga a menos de 7,6 cm (3") del código de barras.
- Ponga en una ubicación menos visible.
- No tape las advertencias, fechas de vencimiento ni información importante para el consumidor.
- Se recomienda que la superficie en la que se va a aplicar la etiqueta esté limpia y libre de polvo, grasa, aceite, etc.
- Un campo magnético ambiental del producto etiquetado mayor a los 100mG podría reducir el rendimiento de la etiqueta.
- La etiqueta no debe exponerse a un campo magnético temporal de más de 8 Gauss.
- Se recomienda efectuar un análisis individual respecto de la colocación en productos metálicos.

UPP:

- Ponga a menos de 7,6 cm (3") del código de barras.
- Se recomienda que la superficie en la que se va a aplicar la etiqueta esté limpia y libre de polvo, grasa, aceite, etc.
- La colocación de la etiqueta debe hacerse de acuerdo con las Pautas de etiquetado en origen.
- Un campo magnético ambiental del producto etiquetado mayor a los 100mG podría reducir el rendimiento de la etiqueta.
- La etiqueta no debe exponerse a un campo magnético temporal de más de 8 Gauss.
- Se recomienda efectuar un análisis individual respecto de la colocación en productos metálicos.
- El formato de la etiqueta está diseñado para uso con equipo de aplicación automática EAS estándar de la industria. Consulte a su representante de ventas para obtener mayores detalles.

Rollo de tamaño especial para ventas al por menor

Una etiqueta de rollo Ultra•Strip III de 300 piezas proporciona rendimiento de etiqueta Ultra•Strip III estándar. El rollo más pequeño es compatible con el aplicador de mano, ZK500 o se puede aplicar manualmente. El rollo de 300 piezas se vende típicamente para ambientes de ventas al por menor.

- Código del producto: ZLDR3002 (código de barra)
- Información de la etiqueta: misma que el producto al por menor
 - Dimensiones de la etiqueta
 - Limitaciones ambientales
 - Material de construcción
 - Instrucciones de uso
- Para aplicación con el ZK500, consulte la Guía del usuario ZK500

Especificaciones del rollo

	Al por menor Rollo de 300 unidades
diámetro del núcleo	76,2 mm (3")
diámetro máx. del rollo	127 mm (5")
número de uniones	1 unión, ninguna unión principal
peso del rollo	0,156 kg (0,34 lb.)
peso de la caja	2,08 kg (4,59 lb.)
dimensiones ext. del cartón	25,65 x 25,65 x 15,24 cm (10,1" x 10,1" x 6")
pies cúbicos ext. por caja	0,346 por caja
rollos por caja	12 rollos por caja
Cajas por tarima	84 cajas por tarima