



## Etiqueta de lámina APX

### La mejor elección para el rendimiento de las etiquetas y protección de la mercancía.

La etiqueta de lámina APX (Advanced Performance Xtreme) proporciona un rendimiento de gran calidad y una estupenda protección de la mercancía mediante la comprobada tecnología de Sensormatic. La etiqueta APX proporciona un excelente alcance, sensibilidad, resistencia contra la alteración, detección y desactivación eficaz en el punto de venta (POS) prácticamente sin alarmas molestas. Esta etiqueta AM EAS robusta y estable funciona de forma eficiente tras la exposición a tensiones ambientales como el traslado y la manipulación. Esta etiqueta puede aplicarse en forma manual en la tienda, o también en el punto de fabricación de modo que el minorista pueda recibir la mercancía lista para su exhibición y venta con la etiqueta ya convenientemente puesta.

### Valores para el minorista

- // Utiliza tecnología AM Sensormatic y proceso de fabricación comprobados, con un rendimiento de detección fiable
- // Los materiales de calidad y la fabricación de precisión contribuyen a su desactivación eficaz en el punto de venta
- // Las pequeñas dimensiones de la etiqueta minimizan el efecto sobre la promoción de la marca y la información correspondiente al producto
- // Su sólida estructura ofrece una óptima protección de la mercancía

- // Puede aplicarse perfectamente para productos líquidos, laminados y en carritos de la compra de metal
- // Reactivable para su uso un número ilimitado de veces

### Códigos de producto

- ZLAPXS1: Blanco
- ZLAPXS2: Simulación de código de barras
- ZLAPXS5: Negro

### Tecnología

Magnetoacústica (AM)

### Compatibilidad del producto

Dispositivos Sensormatic de desactivación y detección AM.

### Restricciones ambientales

#### Temperatura

La temperatura máxima de almacenamiento no debe superar 50 °C (122 °F) durante 96 horas al 80 % de humedad relativa.

#### Humedad

No le afecta la humedad del 80 % a 50 °C (122 °F) durante un periodo de hasta 96 horas.

#### Vida en anaquel

Dos años desde la fecha de fabricación si las etiquetas se conservan a una temperatura de 15 °C a 32 °C (60 °F a 90 °F), con entre 30 y 80 % de humedad relativa.

### Modo de aplicación

Manual

### Materiales de fabricación

#### Sustrato plástico

Poliestireno/polietileno de 0,254 mm (0,010 in) de espesor.

### Resonador magnetoacústico

Material magnético resonante propio. Aleación amorfa a base de hierro, con níquel, cobalto, boro y silicio

### Laminado

Poliéster/polietileno de baja densidad de 0,101 mm (0,004 in)

### Polarización

Material magnético semiduro propio con hierro y níquel

### Adhesivo

Adhesivo a base de caucho con doble capa:

- // 2,4 mm de espesor en cada lado
- // Resistencia mínima a la descamación de 2,27 kg/5 lbs

### Protector antiadherente

Poliéster de 2 mm con recubrimiento de silicio por ambas caras

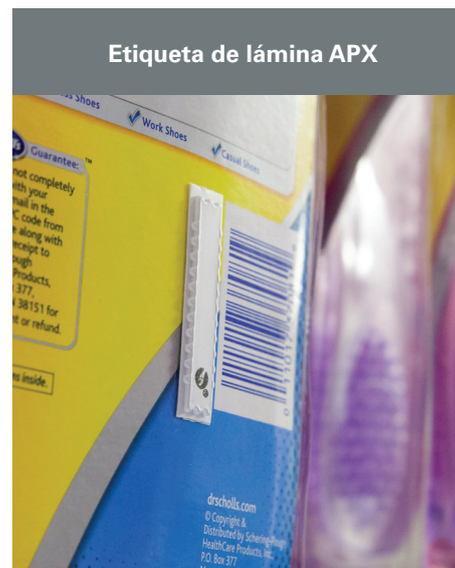
### Dimensiones

<b>Color</b> .....	Blanco, simulación de código de barras, negro
<b>Longitud</b> .....	45,21 mm ± 0,5 mm (1,78 in ± 0,020 in)
<b>Anchura</b> .....	10,67 mm ± 0,5 mm (0,420 in ± 0,020 in)
<b>Grosor de la etiqueta</b> (excluido el protector antiadherente) .....	Máximo 1,89 mm (0,074 in)
(incluido el protector antiadherente) .....	Máximo 2,00 mm (0,079 in)
<b>Etiquetas por lámina</b> .....	108

**Nota:** los términos y condiciones de la garantía son los especificados en el Contrato de ventas.

CE La etiqueta magnetoacústica (AM) cumple la directiva RoHS II 2011/65/UE y REACH (sustancias de sumo cuidado), como se define en la normativa (CE) n.º 1907/2006, y sus subsiguientes modificaciones.

Consultar las instrucciones de uso en [Sensormatic.com](http://Sensormatic.com)



### ESPECIFICACIONES DE LA LÁMINA

	Lámina
CÓDIGO DE PRODUCTO	ZLAPXS1, ZLAPXS2 ZLAPXS5
Peso de la caja	2486 kg (5,48 lbs)
Dimensiones del embalaje externo	27,9 x 20 x 11 cm (11 x 8 x 4,5 in)
Pies cúbicos externos por caja	0,23
Cajas por palé	160
Pedido de varios	Caja de 5000 unidades