



### Etiqueta AP en láminas

Las etiquetas AP (Advanced Performance) ofrecen altos niveles de fiabilidad y protección a través de una tecnología Sensormatic de eficacia probada. Esta etiqueta EAS AM cuenta con un diseño resistente que asegura la máxima eficacia y fiabilidad en las operaciones de desactivación en el punto de venta, incluso cuando se somete a presiones ambientales tales como el transporte.

Aunque puede colocarse de forma manual en la tienda, también puede aplicarse en fábrica para que el establecimiento reciba la mercancía convenientemente etiquetada y lista para su exhibición y venta.

### Ventajas para el minorista

- Utiliza tecnología AM Sensormatic y un proceso de fabricación de alta calidad para asegurar una detección altamente fiable.
- La calidad de los materiales y la precisión del proceso de fabricación contribuyen a mejorar la fiabilidad de la desactivación en el punto de venta.
- Su pequeño tamaño permite ver con claridad la marca y la información importante del producto.
- Su sólida estructura ofrece una óptima protección de la mercancía.
- Funciona bien con líquidos, papel de aluminio y carros de la compra de metal.
- Reactivable para su uso un número ilimitado de veces.

### Códigos de producto

- ZLAPS1: Blanca
- ZLAPS2: Simulación de código de barras
- ZLAPS5: Negra

### Tecnología

Tecnología acustomagnética (AM)

### Productos compatibles

Dispositivos de detección y desactivación AM de Sensormatic.

### Condiciones ambientales

#### Temperatura

Temperatura máxima de almacenamiento no superior a 50 °C (122 °F) durante 96 horas con un 80 % de HR.

#### Humedad

No se altera en condiciones de humedad del 80 % a 50 °C (122 °F), hasta 96 horas.

#### Vida útil

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

### Modo de aplicación

Manual

### Materiales de fabricación

Sustrato plástico

Poliestireno/polietileno de 0,254 mm (0,01 in) de espesor.

Resonador acustomagnético

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

#### Laminado

Polietileno de baja densidad/poliéster  
Polietileno 0,101 mm (0,0040 in)

#### Polarizador

Material magnético semiduro con hierro y níquel (desarrollo propio).

#### Adhesivo

- Adhesivo a base de caucho con doble capa:
- 2,4 mm de espesor en cada lado
  - Resistencia mínima al pelado: 2,27 kg/5 lb

#### Material de soporte

Papel kraft blanqueado recubierto con silicona en ambas caras (80 lb) y con un espesor de 0,114 mm