



Negro/Amarillo

9 mm

8 m

**Compatible con
Rotulador CASIO**

Descripción técnica

Cartucho de cinta compatible para rotuladores Casio serie EZ-Label y equipos que utilizan las referencias BYZ-9YW y XR-9YW / XR-9YW1. Diseñado para identificación visible con impresión negra sobre fondo amarillo, en formato de 9 mm de ancho y 8 m de longitud.

Características principales

- Texto negro sobre cinta amarilla para alta visibilidad y legibilidad.
- Ancho de 9 mm y longitud de 8 m.
- Compatible con referencias BYZ-9YW, XR-9YW y XR-9YW1.
- Material de cinta/cartucho: PET / ABS.
- PET: cinta de poliéster resistente. ABS: cartucho plástico rígido.
- Garantía comercial: 1 año.
- Características declaradas: anticorrosión, resistencia a abrasión, decoloración, agua, aceite y rayaduras.
- Cartucho compacto para uso en oficina, hogar, logística e industria.

Datos técnicos:

Parámetro	Detalle
Marca	BYZ / Boyeezon
Tipo de producto	Cinta compatible para rotulador / etiquetado
Modelo / referencia	BYZ-9YW
Referencia compatible	XR-9YW / XR-9YW1
Equipo compatible	Rotuladores Casio EZ-Label / serie KL; validar modelo antes de uso
Color de impresión	Negro
Color de cinta	Amarillo
Ancho de cinta	9 mm
Longitud	8 m
Material de cinta/cartucho	PET / ABS
Detalle del material	PET: cinta de poliéster resistente. ABS: cartucho plástico rígido.
Características declaradas	Anticorrosión, resistencia a alta/baja temperatura, abrasión, decoloración, agua, aceite y rayaduras; adhesivo fuerte
Garantía comercial	1 año
Embalaje informado	1 unidad/bolsa; caja interior 24 unidades; caja máster 288 unidades, 47 x 39 x 27 cm / 12,36 kg
Certificaciones informadas	ISO 9001, ISO 14001, CE, RoHS, REACH

Aplicaciones

Rotulación de archivos, carpetas, estanterías, cajas, almacenes, equipos, materiales e insumos. Uso recomendado en oficina, logística, mantenimiento, telecomunicaciones e identificación industrial ligera.

Observaciones

Producto compatible. Verifique antes de instalar que el rotulador utilice cinta Casio de 9 mm y referencias XR-9YW / XR-9YW1, o equivalente. Datos técnicos referenciales basados en material proporcionado y fuentes comerciales consultadas.