



NUEVO DISEÑO: NUEVAS OPORTUNIDADES

Optimice la organización y el control de su inventario con nuestras Etiquetas Térmicas Autoadhesivas, desarrolladas para ofrecer un rendimiento superior en impresoras de códigos de barras. Estas etiquetas combinan un adhesivo de alta fijación con una superficie tratada para garantizar una impresión impecable, permitiendo que la identidad de sus productos se mantenga clara y profesional desde el almacén hasta el punto de venta.

CARACTERÍSTICAS:

- **Adherencia de Alta Resistencia:** Pegamento industrial de grado superior que asegura una fijación permanente en diversas superficies (plástico, cartón o vidrio), evitando desprendimientos accidentales durante el traslado de la mercancía.
- **Definición de Escaneo Crítico:** Superficie de alta sensibilidad térmica que permite bordes de impresión ultra nítidos en códigos de barras y códigos QR, eliminando las demoras por errores de lectura en los escáneres.
- **Durabilidad Ante la Fricción:** Capa protectora resistente al roce y a la manipulación constante, lo que garantiza que la información logística y de precios permanezca intacta bajo condiciones de uso intensivo.

ESPECIFICACIONES

Categoría / Uso	Descripción y Medidas	Presentación (Empaque)
Imp. de Código de Barras MTLPO4, TLP2054, TLP410, TT400	Etiquetas Térmicas 100 mm x 50 mm	Caja de 20 rollos (150 etq/rollo)
Imp. de Código de Barras TLP2054, TLP410, TT400	Etiquetas Térmicas 100 mm x 100 mm	Caja de 5 rollos (500 etq/rollo)
Imp. de Código de Barras TLP2054, TLP410, TT400	Etiquetas Térmicas 57 mm x 19 mm	Rollo individual (1500 etq/rollo)
Balanza Rongta (1100B / 1100C)	Etiquetas Térmicas 57 mm x 40 mm	Caja de 24 rollos (500 etq/rollo)
Balanza Rongta (1100B / 1100C)	Etiquetas Térmicas 57 mm x 40 mm	Rollo individual (500 etq/rollo)

COMPATIBILIDAD


Imp. de Código de Barras TLP2054



Imp. de Código de Barras TLP410



Impresora Portátil MTLPO4



Imp. de Código de Barras TLP400



Balanza RLS1100B



Balanza RLS1100C

*Las especificaciones y diseño externo están sujetos a cambios sin previo aviso con fines de mejoras.