

www.xip1.com
ventas@xip1.com



Un Proveedor con muchas soluciones...!

XPRESS INDUSTRIAL PRODUCTS / RFC: XIP 090305 9E6 / AV. JESUS SOLTERO LOZOYA # 4937 / COL. PARTIDO IGLESIAS / CP. 32528 TEL 656 6483535 CD. JUAREZ CHIHUAHUA MEX.

FICHA TECNICA

Etiquetas Industriales de Transferencia Térmica - 4 x 1 1/2", Requieren Cintas, 102 x 38 mm

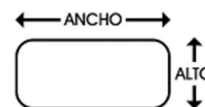
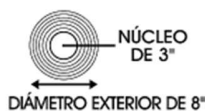


REQUIERE CINTAS

NÚCLEO DE 3"

Use con Zebra, Eltron, Fargo, NEC, Datamax y otras impresoras de transferencia térmica.

- Ideales para etiquetas de envíos, código de barras, etiquetas de identificación, etiquetas de precios y etiquetas colgantes.
- Superficie lisa garantiza calidad de impresión superior.
- Rollos perforados, enrollados en un **núcleo de 3"**; **diámetro exterior de 8"**.
- Etiquetas de Transferencia Térmica requieren cintas para impresora.



Más Imágenes

TAMAÑO ANCHO x ALTO	ETIQUETAS/ ROLLO	ROLLOS/ CAJA
4 x 1 1/2"	3,500	4

PARA IMPRESORA INDUSTRIAL QUE REQUIERE UNA CINTA.

- Para las etiquetas que no requieren cinta, vea las Etiquetas Industriales Térmicas Directas.

DIMENSIONES:

- Diámetro del Rollo (Real): 7 1/8"
- Espacio Entre Etiquetas: 1/8"

MATERIAL:

- Papel con acabado mate
- Adhesivo: Emulsión acrílica permanente

VIDA ÚTIL:

- 1 año

TEMPERATURA:

- Aplicación: -4 ° C (25 °F) o más
- Rendimiento: -54° - 93 °C (-65 ° - 200 °F)
- Se puede usar en un congelador y almacenarse a temperatura ambiente durante 24 horas antes de congelarlas.

CARACTERÍSTICAS:

- Perforación paralela al ancho.

USO:

- Envoltura adicional de etiquetas adhesivas adheridas a cada rollo para compensar por las que se arruinan por la cinta adhesiva o el pegamento.

ESPECIFICACIONES:

- Cumple con normas FDA para contacto indirecto con alimentos.