

tecno  
SISTEMAS



# Cintas de Transferencia Térmica *Series* 2000

Las Cintas de transferencia térmica 3nStar han sido formuladas para imprimir hasta 12 pulgadas por segundo. Proporcionan una mejor calidad de impresión y una mayor resistencia a la estática y a los daños que las cintas de cera convencionales.



(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

[ventas@tecnosistemas.com.gt](mailto:ventas@tecnosistemas.com.gt)

[www.tecnosistemas.com.gt](http://www.tecnosistemas.com.gt)

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





Especificaciones Generales	W05BK11074	W10BK110300	W10BK110450
Cintas por caja	100	24	24
Dimensiones	110mm x74mt	110mm x300mt	110mm x450mt
Tamaño del núcleo	1/2"	1"	1"
Tinta	Externa	Externa	Externa
Color	Negro	Negro	Negro
Tipo	Cera	Cera	Cera

#### Características de la Cinta

Color	Negro
Tipo	Cera

Espesor de la Película	4.5 - 4.8µm
Base Densidad	>1.9
Velocidad de impresión	2-12 pulgadas por segundo
Sensibilidad	segundo 10
Resistencia al calor	5
Resistencia a abrasivos	4
Resistencia a solventes	4

#### Ambientales

Temperatura de almacenamiento	5°C ~ 35°C
Humedad de almacenamiento	20% RH ~ 80% RH
Punto de fusión de la tinta	70°C
Punto de fusión de la película	256 - 265°C

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnicosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal

