



### Cintas de Impresión de Transferencia Térmica

#### • Tubo Termorretráctil y TIPTAGs

La tecnología de impresión por transferencia térmica está basada en el calentamiento de ciertos puntos en el cabezal. Esto transfiere la tinta de manera muy precisa de la cinta de impresión a la superficie del material a imprimir.

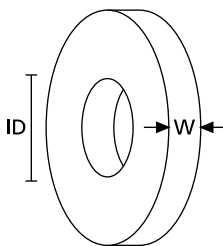
#### Ventajas y Beneficios

- Cintas de impresión de transferencia térmica para el más alto rendimiento y calidad de impresión sobre etiquetas
- Las cintas de impresión están especialmente diseñadas para maximizar la calidad de impresión para el material recomendado



Cintas de impresión para imprimir Tubo Termorretráctil y TIPTAGs.

**ID: El diámetro interior del mandril de la cinta de impresión es 25,4 mm.**



TIPO	Material Recomendado	Color	Ancho (W)	Long. (L)	Código
TTRC+ 30MM	TIPTAG/TIPTAG PU/TULT/TCGT/TLFX	Negro (BK)	30,0	300,0 m	556-00114
TTRC+ 60MM	TIPTAG/TIPTAG PU/TULT/TCGT/TLFX	Negro (BK)	60,0	300,0 m	556-00115
TTRC+ 100MM	TIPTAG/TIPTAG PU/TULT/TCGT/TLFX	Negro (BK)	100,0	300,0 m	556-00103
TTDTHOUT 40MM	TIPTAG/TULT/TCGT/TLFX/TULT DS/ TLFX DS	Negro (BK)	40,0	300,0 m	556-00139
TTDTHOUT 60MM	TIPTAG/TULT/TCGT/TLFX/TULT DS/ TLFX DS	Negro (BK)	60,0	300,0 m	556-00140
TTDTHOUT 100MM	TIPTAG/TULT/TCGT/TLFX/TULT DS/ TLFX DS	Negro (BK)	100,0	300,0 m	556-00141
TTRW 30MM	TULT/TCGT	Blanco (WH)	30,0	300,0 m	556-00125
TTRW 60MM	TULT/TCGT	Blanco (WH)	60,0	300,0 m	556-00137
TTRW 100MM	TULT/TCGT	Blanco (WH)	100,0	300,0 m	556-00133
TT822OUT8 110MM	TULT/TCGT	Gris Plateado (SRGY)	110,0	300,0 m	556-00161

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas  
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.

RoHS