



El tubo termoretractil a su medida  
info@tubotermoretractil.com

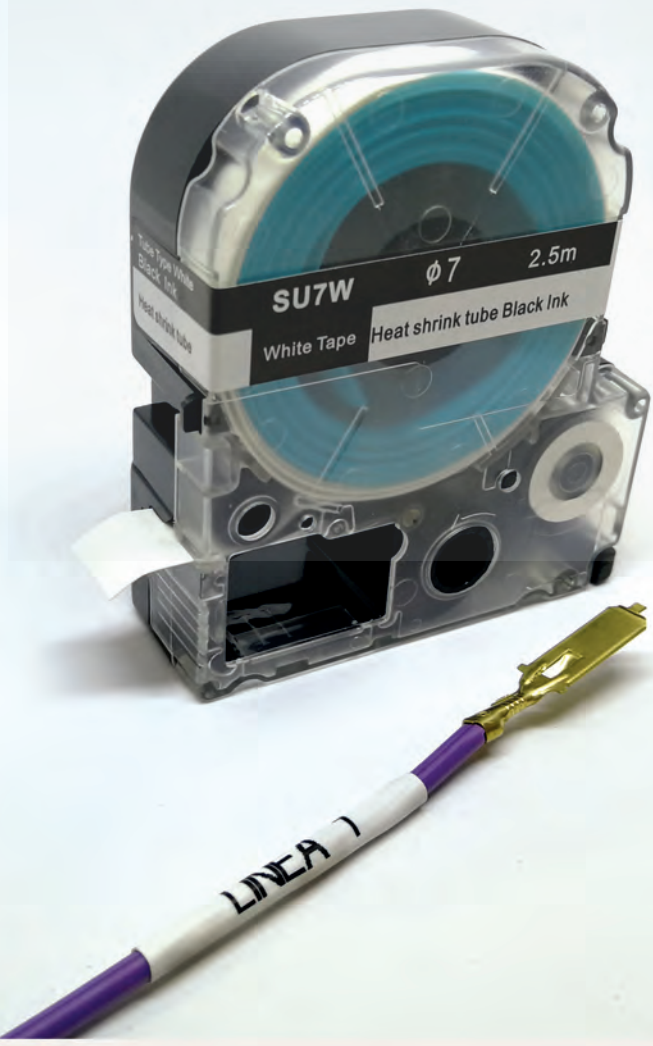
tubotermoretractil.com  
Teléfono: 667 30 50 50



## Tubo termorretractil imprimible

### Características:

- Cuatro diámetros: 3.5, 5, 7 y 11 mm.
- Dos colores: Blanco y amarillo.



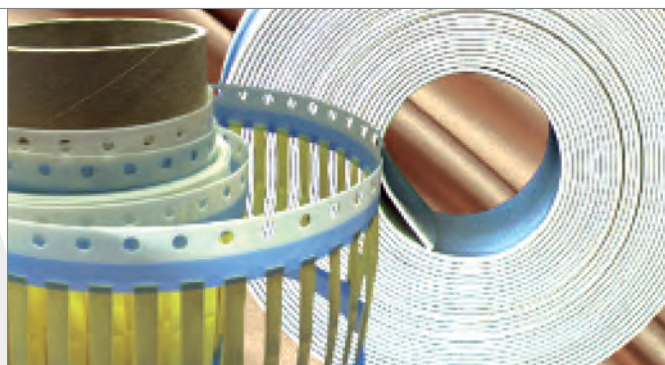
Art.	Ø	📦
<input type="checkbox"/> SU-3.5-W	3,5 mm	1/10
<input checked="" type="checkbox"/> SU-3.5-Y	3,5 mm	1/10
<input type="checkbox"/> SU-5-W	5 mm	1/10
<input checked="" type="checkbox"/> SU-5-Y	5 mm	1/10
<input type="checkbox"/> SU-7-W	7 mm	1/10
<input checked="" type="checkbox"/> SU-7-Y	7 mm	1/10
<input type="checkbox"/> SU-11-W	11 mm	1/10
<input checked="" type="checkbox"/> SU-11-Y	11 mm	1/10

- Cartuchos compatibles con la impresora Epson LW-400





## HFT-TM - SISTEMA DE IDENTIFICACION CON TUBO TERMORRETRACTIL DE POLIOLEFINA LIBRE DE HALOGENOS



El tubo **HFT-TM** se utiliza para la identificación de cables, herramientas, conductos, etc. En ambientes con temperaturas de  $-55^{\circ}\text{C}$  a  $+135^{\circ}\text{C}$ , siendo resistente a la abrasión y exposición de fluidos industriales y limpiadores. Estos marcadores son retardadores de la llama y al mismo tiempo pueden utilizarse como aisla-

miento eléctrico. Se puede imprimir por ambos lados con impresoras de transferencia térmica. La impresión es indeleble. Puede suministrarse en dos ratios de contracción, **2:1** y **3:1**, así como en color blanco o amarillo. Por tratarse de un producto fabricado bajo demanda, solo existen unas pocas referencias standard.

- Datos técnicos:

Temperatura de contracción	90 °C
Temperatura de utilización	Hasta 135 °C
Ratio de contracción	2:1 ó 3:1
Resistencia a la tracción	$\geq 10.3$ Mpa
Flexibilidad a $-55^{\circ}\text{C}$ . (4 h.)	Sin rotura

Límite de alargamiento	$\geq 200\%$
Rigidez dieléctrica	$\geq 19.7$ KV/mm
Resistividad de volumen	$\geq 10^{14}$ $\Omega\cdot\text{cm}$
Combustibilidad	VW-1
Shock térmico	Sin rotura

Medidas en mm.

ARTICULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUES DE CONTRAER Ø INTERIOR d	EMBALAJE	
	Ø INTERIOR D	ESPESOR PARED P		M/ROLLO	TROZOS (50MM.)/ROLLO
<b>HFT-TM3-2.4</b>	$\geq 2.4$	0,20±0,05	$\geq 0,8$	30	2.000
<b>HFT-TM3-3.2</b>	$\geq 3.2$	0,20±0,05	$\geq 1,07$	30	2.000
<b>HFT-TM3-4.8</b>	$\geq 4.8$	0,20±0,05	$\geq 1,6$	30	2.000
<b>HFT-TM3-6.4</b>	$\geq 6.4$	0,20±0,05	$\geq 2,11$	30	1.500
<b>HFT-TM3-9.5</b>	$\geq 9.5$	0,20±0,05	$\geq 3,17$	30	1.500
<b>HFT-TM3-12.7</b>	$\geq 12.7$	0,20±0,05	$\geq 4,18$	30	500
<b>HFT-TM3-19.1</b>	$\geq 19.1$	0,30±0,06	$\geq 6,35$	30	500
<b>HFT-TM3-25.4</b>	$\geq 25.4$	0,30±0,06	$\geq 8,46$	30	500
<b>HFT-TM3-38.1</b>	$\geq 38.1$	0,30±0,06	$\geq 12,7$	30	500
<b>HFT-TM3-50.8</b>	$\geq 50.8$	0,30±0,06	$\geq 16,9$	30	250
<b>HFT-TM2-2.4</b>	$\geq 2.4$	0,15±0,05	$\geq 1,2$	30	2.000
<b>HFT-TM2-3.2</b>	$\geq 3.2$	0,15±0,05	$\geq 1,6$	30	2.000
<b>HFT-TM2-4.8</b>	$\geq 4.8$	0,15±0,05	$\geq 2,4$	30	2.000
<b>HFT-TM2-6.4</b>	$\geq 6.4$	0,15±0,05	$\geq 3,2$	30	1.500
<b>HFT-TM2-9.5</b>	$\geq 9.5$	0,20±0,05	$\geq 4,8$	30	1.500
<b>HFT-TM2-12.7</b>	$\geq 12.7$	0,20±0,05	$\geq 6,4$	30	500
<b>HFT-TM2-19.1</b>	$\geq 19.1$	0,20±0,05	$\geq 9,5$	30	500
<b>HFT-TM2-25.4</b>	$\geq 25.4$	0,20±0,05	$\geq 12,7$	30	500
<b>HFT-TM2-38.1</b>	$\geq 38.1$	0,20±0,05	$\geq 19,0$	30	500
<b>HFT-TM2-50.8</b>	$\geq 50.8$	0,25±0,05	$\geq 25,4$	30	250