



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.  
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



CEN/TS  
45545-2:2009



- 30°C  
+ 105°C



## MARCACABLE TERMORETRÁCTIL

fundas precortadas en escala, imprimibles por una cara

Tubos marcacables termorretráctiles en escalera, imprimibles sólo a un lado con la impresora ROLLY2000TR1 990980 y la cinta negra TRR-055 842121.

**CALIDAD ELEVADA**  
**RELACIÓN DE CONTRACCIÓN 2:1**



Los tubos marcacables termorretráctiles H2, se utilizan para el marcado de cables, vainas y tubos de diversos tipos.

Buena para reducir al mínimo la huella en el cable y la resistencia de la legibilidad y de marcado.

Ideal para aplicaciones donde las características de seguridad son particularmente críticos.

El material libre de halógenos, llama retardada, combinada con baja emisión de humo hace que este producto sea ideal para el uso en interiores como túneles y pasos subterráneos, instalaciones ferroviarias, marítimas e industriales.

**Material:** poliolefina irradiada, cociente del contracción 2:1

† Rango térmico  
• - 40°C a + 105°C

Mínima temperatura de encogimiento: > 90°C

### ESPECIFICACIONES

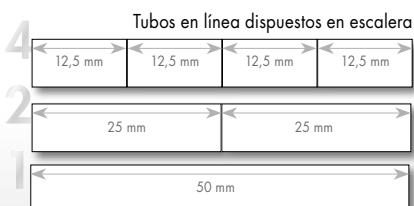
**Cumplimiento de la marca:** MIL-M 81531 AS (SAE-AS81531-1998), sección 4.6.2.

**Resistencia a disolventes de marcar después del retiro:**

- MIL-STD-202G pruebas 215 2002 (MIL-M81531/AS SAE-AS81531-1998 cláusula 3.4.3)
- EN 50343:2003 Aplicaciones ferroviarias, comunicación, señalización y pasos subterráneos - Material rodante - Normas para la instalación de cableado

**Inflamabilidad:** ASTM D635, retardante de llama

**De acuerdo con las normas del fuego y el humo**  
**CEN/TS 45545-2:2009**



<b>ESCALERA</b>						
Color	Diámetro antes de la contracción	Longitud mm	Tipo	Etiquetas por línea	Embalaje	SW Code
<b>H2-24</b> Diámetro antes de la contracción 1,6 ÷ 2 mm Sección de conductor 0,25 ÷ 0,5 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	2,4	12,5	H2-24-12.5-WH1	4	4.000	4800
		25	H2-24-25-WH1	2	2.000	4802
		50	H2-24-50-WH1	1	1.000	4804
<b>H2-32</b> Diámetro antes de la contracción 1,8 ÷ 2,8 mm Sección de conductor 0,5 ÷ 1 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	3,2	12,5	H2-32-12.5-WH1	4	4.000	4810
		25	H2-32-25-WH1	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-WH1	1	1.000	4814
<input type="checkbox"/> amarillo	3,2	12,5	H2-32-12.5-YE1	4	4.000	4810
		25	H2-32-25-YE1	2	2.000	4812
		50	H2-32-50-YE1	1	1.000	4814
<b>H2-48</b> Diámetro antes de la contracción 2,8 ÷ 4,2 mm Sección de conductor 1 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	4,8	12,5	H2-48-12.5-WH1	4	4.000	4820
		25	H2-48-25-WH1	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-WH1	1	1.000	4824
<input type="checkbox"/> amarillo	4,8	12,5	H2-48-12.5-YE1	4	4.000	4820
		25	H2-48-25-YE1	2	2.000	4822
		50	H2-48-50-YE1	1	1.000	4824
<b>H2-64</b> Diámetro antes de la contracción 4,2 ÷ 5,8 mm Sección de conductor 4 ÷ 6 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	6,4	12,5	H2-64-12.5-WH1	4	4.000	4830
		25	H2-64-25-WH1	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-WH1	1	1.000	4834
<input type="checkbox"/> amarillo	6,4	12,5	H2-64-12.5-YE1	4	4.000	4830
		25	H2-64-25-YE1	2	2.000	4832
		50	H2-64-50-YE1	1	1.000	4834
<b>H2-95</b> Diámetro antes de la contracción 5,8 ÷ 8 mm Sección de conductor 10 ÷ 16 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	9,5	12,5	H2-95-12.5-WH1	4	2.000	4840
		25	H2-95-25-WH1	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-WH1	1	500	4844
<input type="checkbox"/> amarillo	9,5	12,5	H2-95-12.5-YE1	4	2.000	4840
		25	H2-95-25-YE1	2	1.000	4842
		50	H2-95-50-YE1	1	500	4844
<b>H2-127</b> Diámetro antes de la contracción 8 ÷ 11 mm Sección de conductor 25 ÷ 35 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	12,7	50	H2-127-50-WH1	1	500	4854
<input type="checkbox"/> amarillo	12,7	50	H2-127-50-YE1	1	500	4854
<b>H2-190</b> Diámetro antes de la contracción 11 ÷ 17 mm Sección de conductor 35 ÷ 50 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	19,1	50	H2-190-50-WH1	1	500	4864
<input type="checkbox"/> amarillo	19,1	50	H2-190-50-YE1	1	500	4864
<b>H2-254</b> Diámetro antes de la contracción 17 ÷ 23 mm Sección de conductor 50 ÷ 120 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	25,4	50	H2-254-50-WH1	1	300	4874
<input type="checkbox"/> amarillo	25,4	50	H2-254-50-YE1	1	300	4874
<b>H2-381</b> Diámetro antes de la contracción 23 ÷ 36 mm Sección de conductor 120 ÷ 240 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	38,1	50	H2-381-50-WH1	1	300	4884
<input type="checkbox"/> amarillo	38,1	50	H2-381-50-YE1	1	300	4884
<b>H2-508</b> Diámetro antes de la contracción 23 ÷ 48 mm Sección de conductor 120 ÷ 240 mm <sup>2</sup>						
<input type="checkbox"/> blanco	50,8	50	H2-508-50-WH1	1	100	4894

La sección de los conductores es puramente indicativa; los conductores pueden tener, en igualdad de sección, un diámetro exterior diferente; por lo tanto es aconsejable indicar el diámetro antes que la sección.

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
TERMO-ROLL H2-48-50-WH1	4297594	H2-48-50-WH1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
TERMO-ROLL H2-64-50-WH1	4297599	H2-64-50-WH1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
990980 ROLLY 2000TR1	4296014	ROLLY2000TR1990980	<a href="#">Comprar en EAN</a>
H2-190-50-WH1 TERMO-ROLL	4297614	H2-190-50-WH1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
48204 TARJETA MG-DOG PERFORADA	4800429	48204	<a href="#">Comprar en EAN</a>
H2-32-12.5-YE1 TERMO-ROLL	4297504	H2-32-12.5-YE1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
H2-95-50-YE1TERMO-ROLL	4297524	H2-95-50-YE1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
PLATES TYPE MG-VRT-RH 48409	4117314	48409	<a href="#">Comprar en EAN</a>
H2-95-50-WH1 TERMO-ROLL	4297604	H2-95-50-WH1	<a href="#">Comprar en EAN</a>
H2-127-50-WH1 TERMO-ROLL	4297609	H2-127-50-WH1	<a href="#">Comprar en EAN</a>