

THERMO-X-X-ROLLO

ROLLO DE THERMOFIT



Nota: La imagen mostrada es solo de referencia (el diámetro y el color pueden variar).

DESCRIPCIÓN:

El thermofit sirve para aislar los cables y terminales en una instalación eléctrica. Solo se coloca en el lugar donde se requiere aislar, luego se calienta y posteriormente se pega el cable o material.

NOTA: EL COSTO DEL THERMOFIT ES POR METRO

CARACTERÍSTICAS:

- Es ideal para utilizarse como un aislante en diversas instalaciones eléctricas y electrónicas.
- Al emplearse como sustituto de la cinta de aislar tradicional, este material ofrece un mejor agarre en las uniones y proporciona un acabado más estético a los trabajos.

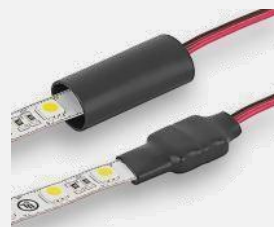
COLORES: AMARILLO/VERDE





ESPECIFICACIONES:

Número de parte AG	Diámetro interior antes de la contracción. Tolerancia (± 0.5 mm)	Cantidad de metros por rollo
THERMO - 1/1/2 - AV-ROLLO	40 mm	25 mts
THERMO - 1 - AV-ROLLO	25 mm	25 mts
THERMO - 3/4 - AV-ROLLO	20 mm	100 mts
THERMO - 1/2 - AV-ROLLO	14 mm	100 mts
THERMO - 3/8 - AV-ROLLO	10 mm	100 mts
THERMO - 5/16 - AV-ROLLO	8 mm	100mts
THERMO - 1/4 - AV-ROLLO	7 mm	100 mts
THERMO - 3/16 - AV-ROLLO	5 mm	100 mts
THERMO - 1/8 - AV-ROLLO	3.5 mm	200 mts
THERMO - 3/32 - AV-ROLLO	2.5 mm	200 mts
THERMO - 1/16 - AV-ROLLO	2.0 mm	200 mts
THERMO - 3/64 - AV-ROLLO	1.5 mm	200 mts

Forma de medir el Thermofit





<p>1</p> 	<p>Cortar el thermofit unos centímetros más largos que el cable.</p>
<p>Introducir el cable dentro del thermofit.</p>	<p>2</p> 
<p>3</p> 	<p>Posteriormente, calentar el thermofit y este se comenzará a adaptar a la figura del cable, calentar todo el tubo hasta que tome la forma del cable.</p>
<p>Hasta que quede completamente sellado.</p>	<p>4</p> 

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Ing. Jesús Beltán Cruz

Revisó

Ing. Víctor Sánchez

Fecha

09/05/2025

