

# THERMO-X-X-ROLLO

## ROLLO DE THERMOFIT

**yyele**  
ZHEJIANG YUANYANG ELECTRIC AO.,LTD.



**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.

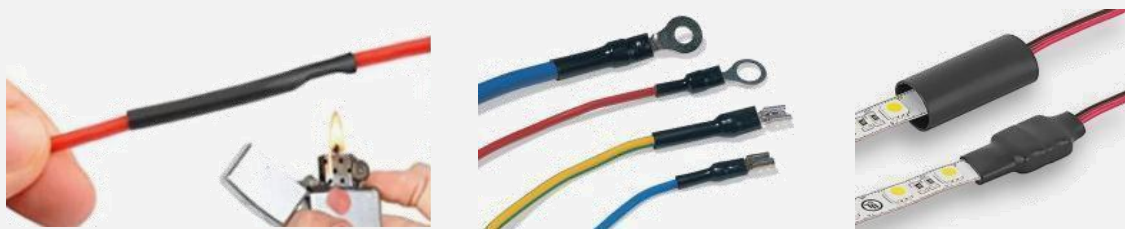
**COLORES: AMARILLO/VERDE**

## ESPECIFICACIONES:

Número de parte AG	Diámetro interior antes de la contracción. Tolerancia ( $\pm 0.5$ 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	100 mts
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





	Cortar el thermofit unos centímetros más largos que el cable.
Introducir el cable dentro del thermofit.	
	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.
Hasta que quede completamente sellado.	

**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. Victor Sánchez

Fecha

09/05/2025

