

THERMO-X/X-ROLLO

ROLLO DE THERMOFIT

yyele

ZHEJIANG YUANYANG ELECTRIC AO.,LTD.



Nota: La imagen mostrada es solo referencia (el diámetro y color puede 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 ROLLO

CARACTERÍSTICAS:

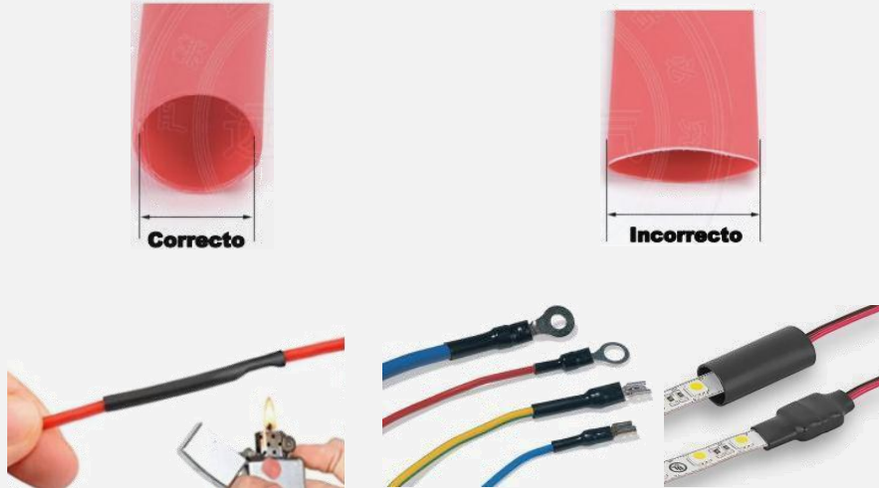
- Ideal para usar como aislante en instalaciones eléctricas y electrónicas.
- Al usarse como sustituto de la cinta de aislar mejora el agarre de las uniones y la estética de los trabajos.

ESPECIFICACIONES:

Número de parte AG	Dimensión Diámetro		Diámetro interior antes de la contracción (mm)	Diámetro interior después de la contracción (mm)	Cantidad de metros por rollo
	pulg	mm			
THERMO-1-ROLLO	1	25.4	25.2±0.4	12.5±0.3	50 mts
THERMO-1/1/2-ROLLO	1 1/2	38.1	40.5±0.2	20±0.4	25 mts
THERMO-1/16-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400 mts
THERMO-1/16-AMARILLO-ROLL	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400 mts
THERMO-1/16-AZUL-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400 mts
THERMO-1/16-BLANCO-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400 mts
THERMO-1/16-ROJO-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400 mts
THERMO-1/16-VERDE-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400 mts
THERMO-1/2-BLANCO-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100 mts
THERMO-1/2-AZUL-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100 mts
THERMO-1/2-ROJO-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100 mts
THERMO-1/2-TRANSP-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100 mts
THERMO-1/2-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100 mts
THERMO-1/4-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/4-AMARILLO-ROLL	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/4-AZUL-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/4-BLANCO-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/4-ROJO-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/4-TRANSP-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/4-VERDE-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100 mts
THERMO-1/8-BLANCO-ROLLO	1/8	3.2	3.1±0.2	1.5±0.1	200 mts
THERMO-1/8-ROLLO	1/8	3.2	3.1±0.2	1.5±0.1	200 mts
THERMO-1/8-AMARILLO-ROLL	1/8	3.2	3.1±0.2	1.5±0.1	200 mts

THERMO-1/8-AZUL-ROLLO	1/8	3.2	3.1 ± 0.2	1.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-1/8-ROJO-ROLLO	1/8	3.2	3.1 ± 0.2	1.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-1/8-VERDE-ROLLO	1/8	3.2	3.1 ± 0.2	1.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/16-AMARILLO-ROLL	3/16	4.8	4.6 ± 0.2	2.3 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/16-AZUL-ROLLO	3/16	4.8	4.6 ± 0.2	2.3 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/16-BLANCO-ROLLO	3/16	4.8	4.6 ± 0.2	2.3 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/16-ROJO-ROLLO	3/16	4.8	4.6 ± 0.2	2.3 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/16-ROLLO	3/16	4.8	4.6 ± 0.2	2.3 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/16-VERDE-ROLLO	3/16	4.8	4.6 ± 0.2	2.3 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/32-ROLLO	3/32	2.4	2.6 ± 0.2	1.25 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/32-AMARILLO-ROLL	3/32	2.4	2.6 ± 0.2	1.25 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/32-AZUL-ROLLO	3/32	2.4	2.6 ± 0.2	1.25 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/32-BLANCO-ROLLO	3/32	2.4	2.6 ± 0.2	1.25 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/32-ROJO-ROLLO	3/32	2.4	2.6 ± 0.2	1.25 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/32-VERDE-ROLLO	3/32	2.4	2.6 ± 0.2	1.25 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/4-ROLLO	3/4	19	20.2 ± 0.3	10 ± 0.2	100 mts
THERMO-3/4-TRANSP-ROLLO	3/4	19	20.2 ± 0.3	10 ± 0.2	100 mts
THERMO-3/64-ROLLO	3/64	1.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/64-AMARILLO-ROLL	3/64	1.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/64-AZUL-ROLLO	3/64	1.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/64-BLANCO-ROLLO	3/64	1.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/64-ROJO-ROLLO	3/64	1.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/64-VERDE-ROLLO	3/64	1.2	1.1 ± 0.2	0.5 ± 0.1	200 mts
THERMO-3/8-ROLLO	3/8	9.5	9.1 ± 0.3	4.5 ± 0.15	100 mts
THERMO-3/8-TRANSP-ROLLO	3/8	9.5	9.1 ± 0.3	4.5 ± 0.15	100 mts

FORMA DE MEDIR EL DIÁMETRO DEL THERMOFIT



<p>1</p> 	<p>Cortar el tubo de thermofit unos centímetros más largos que el cable.</p>
<p>Introducir el cable dentro del tubo termo retráctil.</p>	<p>2</p> 
<p>3</p> 	<p>Posteriormente calentar el tubo termo retráctil 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 Luis Eduardo Dorantes Solís

Revisó

Fecha

23/05/2024

