



CARACTERÍSTICAS

- Manta termocontráctil de cuatro capas.
- Adhesivo termomigrante.
- Foil en aluminio.
- Malla de refuerzo.
- Polímero termocontráctil.
- Termocontracción de 5:1.
- Pintura indicadora de calor.
- Disponible en diferentes medidas de acuerdo a la aplicación.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Amplio rango de aplicaciones.
- Evita el robo de energía eléctrica.
- Alta dureza.
- No se rompe.
- Autoextinguible.
- Sello hermético.
- Seguro.
- Fácil instalación.
- Económico.

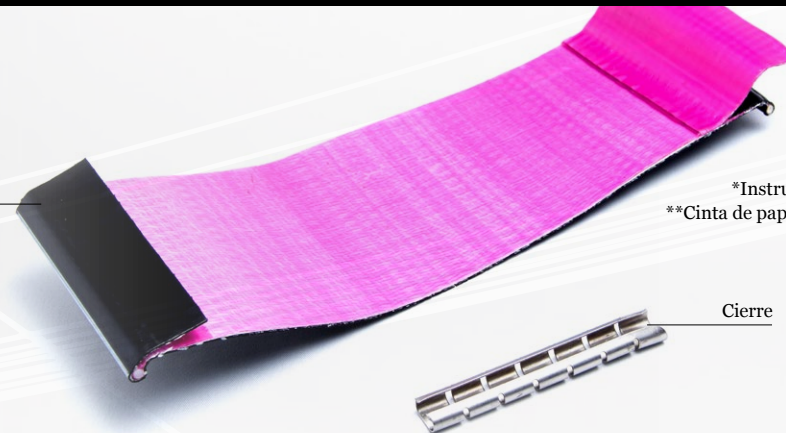
TABLA DE SELECCIÓN

REFERENCIA	DIÁM. ANTES DE CONTRAER (mm)	DIÁMETRO CONTRAÍDO (mm)	LONGITUD (mm)	APLICACIÓN
MH-75/15-1500	75	15	1500	Recubrir cable trenzado.
MH-75/15-1400	75	15	1400	Recubrir cable trenzado.
MH-75/15-350	75	15	350	Recubrir borna tipo paleta.
MH-75/15-300	75	15	300	Recubrir borna tipo paleta.
MH-75/15-150	75	15	150	Recubrir borna tipo anda.

*Contáctenos para su aplicación particular.

COMPONENTES

Manta termocontráctil



*Instructivo de aplicación.

**Cinta de papel (sólo para bujes).

Cierre



ATP Trading S.A.S.

+57 4 366 1583 atp.com.co

Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO

El hurto de energía eléctrica es una de los problemas más serios que enfrentan las empresas de servicios públicos y cómo evitarlos se ha convertido en uno de los principales retos. La **ATP® MANTIHURTO** previene eficazmente el hurto de energía en bornas de transformadores y en redes trenzadas de distribución secundaria.