



**CATÁLOGO  
DE PRODUCTOS  
REFRIGERACIÓN**

[www.safe-energy.cl](http://www.safe-energy.cl)



**SAFE  
ENERGY®**



## COQUILLAS Y MANTAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA



### DESCRIPCIÓN

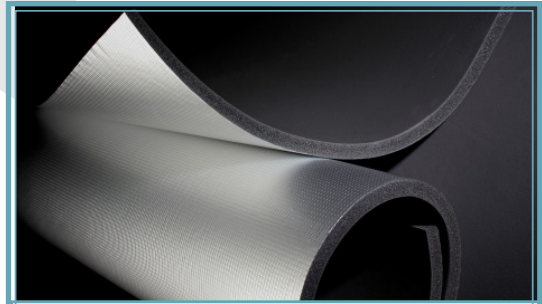
El aislante de espuma elastomérica de coquillas y mantas es un nuevo sistema de protección y preservación de energía para cañerías y estanques que almacenan o transportan fluidos.

Nuestro factor de resistencia al vapor de agua  $\mu \geq 10.000$  la hace idónea para utilizarse en Refrigeración, Climatización, y procesos industriales que transportan gases o fluidos desde  $-50^{\circ}\text{C}$  hasta  $110^{\circ}\text{C}$ .

De sus características se destaca que es simple y fácil de instalar, posee larga vida útil, es resistente al fuego, la corrosión, bajas temperaturas y no es tóxico. Además, ha demostrado su excelente resistencia mecánica, PH neutro y destacada eficiencia.



COQUILLAS DE ESPUMA ELASTOMÉRICA



MANTAS CON Y SIN FOIL

		ESPESOR AISLACIÓN				
Cu	Fe	PPR-PEX	9mm	15mm	19mm	25mm
1/4"			E9X6MM	E15X6MM		
3/8"	1/8"		E9X10MM	E15X10MM	E19X10MM	
1/2"		12mm	E9X13MM	E15X13MM	E19X13MM	
5/8"	1/4"	18mm	E9X16MM	E15X16MM	E19X16MM	
3/4"			E9X19MM	E15X19MM	E19X19MM	
7/8"	1/2"	20mm	E9X22MM	E15X22MM	E19X22MM	
		25mm	E9X25MM	E15X25MM	E19X25MM	
1" - 1 1/8"	3/4"	32mm	E9X28MM	E15X28MM	E19X28MM	E25X28MM
1 3/8"	1"		E9X35MM	E15X35MM	E19X35MM	E25X35MM
1 1/2" - 1 5/8"	1 1/4"	40mm	E9X42MM	E15X42MM	E19X42MM	E25X42MM
	1 1/2"	50mm	E9X48MM	E15X48MM	E19X48MM	E25X48MM
2"			E9X54MM	E15X54MM	E19X54MM	E25X54MM
	2"	63mm	E9X60MM	E15X60MM	E19X60MM	E25X60MM
2 5/8"				E15X67MM	E19X67MM	E25X67MM
3"	2 1/2"	75mm		E15X76MM	E19X76MM	E25X76MM
	3"	90mm		E15X89MM	E19X89MM	E25X89MM
4 1/2"	4"				E19X114MM	E25X114MM



## DESCRIPCIÓN

### CINTA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA AUTOADHESIVA

Cinta autoadhesiva de espuma elastomérica, accesorio imprescindible para el correcto montaje de las coquillas y mantas.

**MEDIDAS:** Espesor 3 mm, ancho 50 mm y largo 15 metros.

### ADHESIVO

Adhesivo de un solo componente a base de policloropreno, resinas sintéticas y solventes orgánicos, para uso en espuma elastomérica.

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasas. Aplicar el adhesivo en ambas caras a pegar.

No contiene Tolueno.

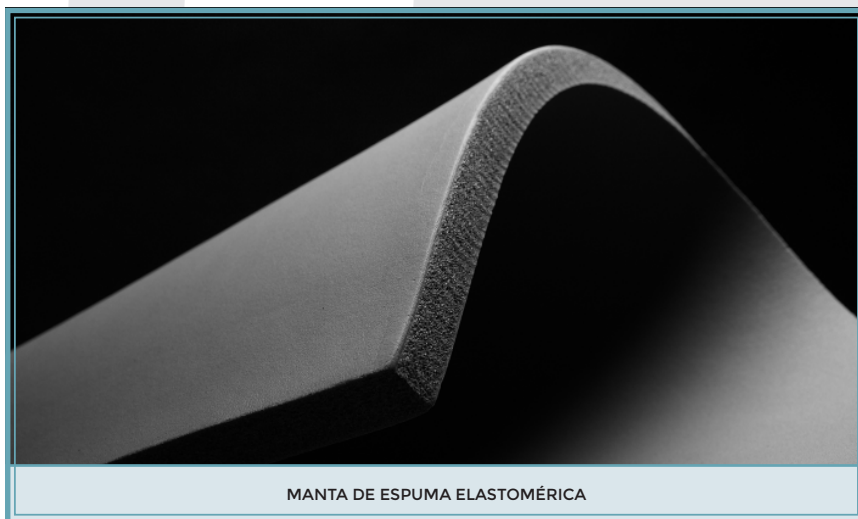
**FORMATO:** ¼ GL.



CINTA DE ESPUMA



ADHESIVO



MANTA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA







# SOPORTE DE ESPUMA RÍGIDA



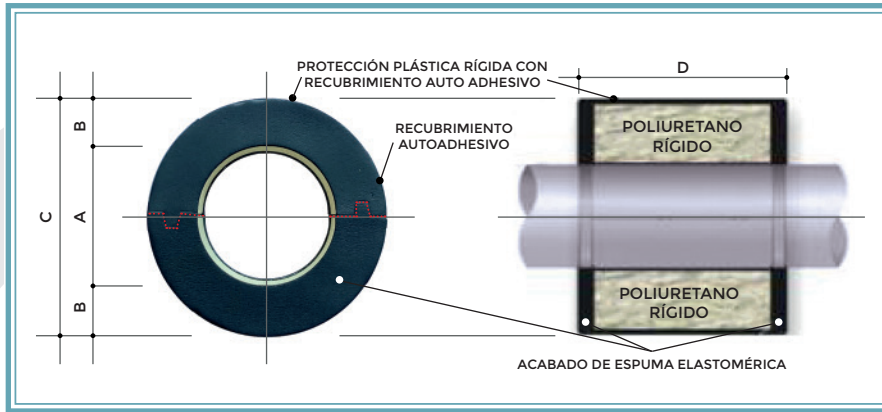
## DESCRIPCIÓN

SopORTE estructurado para puntos de apoyo y tuberías aisladas con espuma elastomérica.

**Materialidad:** Espuma rígida recubierta de espuma elastomérica y acabado en PVC. Sello autoadhesivo.

**Aplicaciones:** Apoyo para tuberías en sistemas de Refrigeración, aire acondicionado y calefacción aisladas con espuma elastomérica.

Características técnicas	Valor/Calificación
Temperatura de trabajo	-50 °C a 110 °C
Conductividad térmica	$\lambda (0\text{ °C}) \leq 0,033\text{ W/(m.K)}$
Resistencia a la difusión del vapor	$\mu \geq 10.000$



CÓDIGO SAFE ENERGY	Tubería de Cobre		Tubería de Acero		Tubería PPR	Distancia mínima entre los apoyos (mm)	A (mm)		B (mm)	C Max. (mm)	D (mm)
	Ø Externo (mm)	Ø Nominal (in)	Ø Externo (mm)	Ø Nominal (in)	Ø Externo (mm)		Min.	Max.			
SFIX19-006/010	6,4 - 9,5	1/4 - 3/8	10,2	1/8	-	2500	10	11	19	49	50
SFIX19-012/015	12,7 - 15,9	1/2 - 5/8	13,7	1/4	-	2500	16	17	19	55	50
SFIX19-018/022	19,1 - 22,3	3/4 - 7/8	17,1 - 21,3	3/8 - 1/2	20	2750	20	22	19	62	50
SFIX19-025/028	25,4 - 28,6	1 - 1 1/8	26,9	3/4	-	3000	28	29	19	67	50
SFIX19-032/035	31,8 - 34,9	1 1/4 - 1 3/8	33,4	1	32	3000	35	35	19	74	50
SFIX22-038/038	38,1	1 1/2	-	-	-	3500	38	39	22	83	50
SFIX25-040/042	41,3	1 5/8	42,2	1 1/4	40	3500	43	44	25	94	50
SFIX25-048/048	47,6	1 7/8	48,3	1 1/2	-	4000	48	50	25	99	50
SFIX25-050/054	53,9	2 1/8	-	-	50	4500	54	55	25	105	50
SFIX25-060/060	60,3	2 3/8	60,3	2	-	4500	60	62	25	110	50
SFIX25-064/067	63,5 - 66,7	2 1/2 - 2 5/8	-	-	63	4500	67	68	25	118	50
SFIX25-076/080	76,2 - 79,4	3 - 3 1/8	73	2 1/2	75	5000	80	81	25	131	50
SFIX25-089/090	88,9	3 1/2	86,9	3	90	6000	91	93	25	143	75
SFIX25-102/104	101,5	4	101,6	3 1/2	-	6000	104	105	25	155	100
SFIX25-110/114	-	-	114,3	4	110	6000	115	117	25	167	100
SFIX25-140/140	-	-	141,3	5	-	6000	142	144	25	194	150
SFIX25-168/168	-	-	168,3	6	-	6000	169	171	25	221	250
SFIX50-219/219	-	-	219,1	8	-	3000	220	222	50	322	250
SFIX50-273/273	-	-	276	10	-	3000	274	276	50	376	250
SFIX50-324/324	-	-	323,8	12	-	2500	327	330	50	430	250



## PVC CON FILTRO UV

### Recubrimiento para aislación térmica exterior e interior



#### DESCRIPCIÓN

Sistema de recubrimiento para aislación térmica Proto. Consiste en piezas de PVC con filtro UV premoldeadas de alto impacto. Incluye codos Tees/Valvulas, tapas terminales.

#### Aplicaciones

El sistema de recubrimiento Proto se utiliza para recubrir todo tipo de aislamiento térmico en cañerías incluyendo accesorios como codos y tees. Recubrimiento Proto cuenta con una apariencia de calidad y tienen una excelente durabilidad.

#### Características y beneficios

Todos los accesorios de PVC Proto están hechos de PVC de grado LoSMOKE®.

Los productos 25/50 cumplen con los requisitos de

seguridad contra incendios y humo de los códigos de construcción federales, estatales y locales de Estados Unidos. Debido al acabado suave y de alto brillo de los accesorios de PVC Proto, el producto se limpia fácilmente con agua y jabón. **Ideal para plantas de alimentos, laboratorios y zonas limpias ya que reemplaza efectivamente al acero inoxidable 316.**

Este sistema presenta significativos ahorros de costos en comparación con montajes de recubrimientos tradicionales de metal. Los recubrimientos PROTO cuentan con filtro UV, lo que permite su uso en exteriores. Este recubrimiento tiene una excelente resistencia química, revisar listado en ficha técnica.

**FABRICADO EN USA.**



PLANTAS DE ALIMENTOS Y SANITARIOS

[FICHA TÉCNICA]



# ACCESORIOS RECUBRIMIENTO PVC



## DESCRIPCIÓN

				
ROLLO PVC REGULAR (S)	PIEZAS PRECORTADAS (S)	PROTO ONE ADHESIVO ESPECIAL (S)	TACHUELA INOX Z-TACK (S)	CINTA AUTOADHESIVA PVC (S)
				
RECUBRIMIENTO DE CODO RADIO CORTO 90° (S)	RECUBRIMIENTO DE CODO RADIO CORTO 45° (I)	RECUBRIMIENTO DE TEE/VÁLVULA (S)	RECUBRIMIENTO FIN DE LÍNEA (S)	

### TABLA PARA CAÑERÍAS DE FIERRO

Diámetro nominal (inch)	Diámetro exterior (inch)	ESPESOR AISLAMIENTO EN PULGADAS				
		1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
3/8"	N/A	#2	N/A	#7	#9	N/A
1/2"	0.84	3	N/A	7	10	#12
3/4"	1.05	4	#5	7	10	12
1"	1.315	5	N/A	9	11	13
1 1/4"	1.66	6	7	9	12	13
1 1/2"	1.9	7	N/A	10	12	15
2"	2.375	9	9	11	13	15
2 1/2"	2.875	10	10	12	15	17
3"	3.5	11	11	13	15	17
3 1/2"	4	12	12	15	17	18
4"	4.5	13	13	15	17	18
5"	5.563	15	15	17	18	19
6"	6.625	17	17	18	19	20
8"	8.625	19	19	20	21	22
10"	10.75	N/A	N/A	22	23	24
12"	12.75	N/A	N/A	24	25	26

### TABLA PARA CAÑERÍAS DE COBRE

Diámetro nominal (inch)	Diámetro exterior (inch)	ESPESOR AISLAMIENTO EN PULGADAS				
		1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
3/8"	1/2"	N/A	N/A	#5	#9	#11
1/2"	5/8"	#2	#3	7	9	11
3/4"	7/8"	3	3	7	10	12
1"	1 1/8"	4	5	7	10	12
1 1/4"	1 3/8"	5	5	9	11	13
1 1/2"	1 5/8"	6	7	9	12	13
2"	2 1/8"	8	9	10	12	15
2 1/2"	2 5/8"	9	10	11	13	15
3"	3 1/8"	10	11	12	15	17
3 1/2"	3 5/8"	11	11	13	15	17
4"	4 1/8"	12	13	15	17	18
5"	5 1/8"	14	15	17	18	19
6"	6 1/8"	16	17	18	19	20







[www.safe-energy.cl](http://www.safe-energy.cl)



[contacto@safe-energy.cl](mailto:contacto@safe-energy.cl)



56-2 2621 6006



Av. México 1199, Recoleta - Santiago

