

COMPUESTO SELLANTE LINEA NEMA 7

ÁREAS CLASIFICADAS PELIGROSAS



USO

Los compuestos sellantes son utilizados como complemento de los sellos cortafuego en áreas clasificadas, con el fin de formar una masa solida que evita el paso de gases, vapores o flamas a través de ellos.

Se manejan en dos tipos / opciones:

- Compuesto sellante solido (**CHICO A**).
- Compuesto removible (**CHICO R**).

CARACTERÍSTICAS:

COMPUESTO SELLANTE SOLIDO (CHICO A)

- Polvo seco
- Disolver en agua
- Requiere fibra de retención
- No permite el paso de nuevos cables.

COMPUESTO REMOVIBLE (CHICO R)

- Plasta plástica
- Aplicación inmediata
- No requiere fibra
- Permite el paso de nuevos cables.

REFERENCIAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN X LIBRAS	
EN7-CHICO A	Compuesto Sellante	1 Libra	5 Libras
EN7-CHICO R	Compuesto Removible	1 Libra	5 Libras

DIAMETRO DEL SELLO	COMPUESTO SELLANTE		FIBRA EN CADA EXTREMO (GRAMOS)
	GRAMO	LIBRAS	
1/2"	31	0.07	0.07
3/4"	47	0.1	0.1
1"	100	0.22	0.22
1-1/2"	334	0.74	0.74
2"	559	1.23	1.23
2-1/2"	1064	2.35	2.35
3"	1798	3.96	3.96
4"	2270	4.6	4.6

SCANNER FICHA TECNICA



1 | 1
VR0 / MAYO 2023
COD. I-GCO-004