



FICHA TÉCNICA

SELLO VERTICAL Y HORIZONTAL EY CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Los sellos son usados en sistemas de tubería conduit para impedir el paso de los gases de combustión y flamas de una parte de la instalación eléctrica a otra, a través del tubo conduit; Limitan cualquier explosión a la envolvente sellada e impiden la compresión o la presión acumulada en los tubos conduit. Los estilos EY pueden ser para instalación vertical y horizontal.

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 4" de diámetro.
- Fabricados en aluminio Almag 35, y en hierro maleable.

Certificaciones y conformidades.

Clase I, Div. 1 y 2, Grupos A, B, C, D

Clase II, Div. 1 y 2, Grupos E, F, G

Clase III

Norma UL: 886 (1203).

NEMA RN1.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Diámetro en pulg.	Aluminio		Hierro maleable	
	Hembra - Hembra	Hembra - Macho	Hembra - Hembra	Hembra - Macho
1/2"	RYC-EYF50AL	RYC-EYM50AL◊	RYC-EYF50◊	RYC-EYM50◊
3/4"	RYC-EYF75AL	RYC-EYM75AL◊	RYC-EYF75◊	RYC-EYM75◊
1"	RYC-EYF100AL	RYC-EYM100AL◊	RYC-EYF100◊	RYC-EYM100◊
1-1/4"	RYC-EYF125AL	RYC-EYM125AL	RYC-EYF125◆	RYC-EYM125◆
1-1/2"	RYC-EYF150AL	RYC-EYM150AL	RYC-EYF150◆	RYC-EYM150◆
2"	RYC-EYF200AL	RYC-EYM200AL	RYC-EYF200◆	RYC-EYM200◆
2-1/2"	RYC-EYF250AL	RYC-EYM250AL	RYC-EYF250◆	RYC-EYM250◆
3"	RYC-EYF300AL	RYC-EYM300AL	RYC-EYF300◆	RYC-EYM300◆
4"	RYC-EYF400AL	RYC-EYM400AL	RYC-EYF400◆	RYC-EYM400◆

◊ Piezas enlistadas UL para clase I, grupos A, B, C, D; clase II, grupos E, F, G; y clase III.

◆ Piezas enlistadas UL para clase I, grupos B, C, D; clase II, grupos E, F, G; y clase III.

◆ Se suministra sobre pedido, consulte a su distribuidor para mayor información.

* También se suministran sellos al 40%, consulte a su distribuidor para mayor información.

Ayuda para especificar

Sello vertical/horizontal tipo EY al 25% con entradas (especificar hembra - hembra o hembra - macho), de (especificar material: aluminio Almag 35 o hierro maleable), para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos A, B, C y D; Clase II, División 1 y 2, grupos E, F y G; Clase III, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, marca REPSA Yellow Coat®.

