



FICHA TÉCNICA

MONITOR CON PUESTA A TIERRA CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Los monitores con puesta a tierra con recubrimiento exterior de PVC e interior de Uretano amarillo REPSA Yellow Coat® aseguran la instalación de tubería conduit en la entrada de cajas en lámina o en fundición, en tanto que aterrizan el sistema para una mayor seguridad.

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 6" de diámetro.
- Fabricados en hierro maleable galvanizado con lug de aluminio o bronce y tornillo de sujeción de acero galvanizado.

Certificaciones y conformidades.

Clase I Div. 2, grupos A,B,C,D+
Clase II Div. 1 y 2, grupos E,F,G
Clase III Div. 1 y 2
NEMA 4X, IP66

Norma UL: 467.
NEMA RN1.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Diámetro del tubo en pulg.	Con lug de Aluminio	Mínimo	Máximo	Diámetro del tubo en pulg.	Con lug de Aluminio	Mínimo	Máximo
1/2"	RYC-GIB50L4AC	14 SOL	4 STR	2-1/2"	RYC-GIB250L20AC	14 SOL	2/0 STR
3/4"	RYC-GIB75L4AC	14 SOL	4 STR	2-1/2"	RYC-GIB250L25AC	6 STR	250 STR
1"	RYC-GIB100L4AC	14 SOL	4 STR	3"	RYC-GIB300L4AC	14 SOL	4 STR
1"	RYC-GIB100L20AC	14 SOL	2/0 STR	3"	RYC-GIB300L20AC	14 SOL	2/0 STR
1-1/4"	RYC-GIB125L4AC	14 SOL	4 STR	3"	RYC-GIB300L25AC	6 STR	250 STR
1-1/4"	RYC-GIB125L20AC	14 SOL	2/0 STR	4"	RYC-GIB400L4AC	14 SOL	4 STR
1-1/2"	RYC-GIB150L4AC	14 SOL	4 STR	4"	RYC-GIB400L20AC	14 SOL	2/0 STR
1-1/2"	RYC-GIB150L20AC	14 SOL	2/0 STR	4"	RYC-GIB400L25AC	6 STR	250 STR
2"	RYC-GIB200L4AC	14 SOL	4 STR				
2"	RYC-GIB200L20AC	14 SOL	2/0 STR				
2-1/2"	RYC-GIB250L4AC	14 SOL	4 STR				

Ayuda para especificar

Monitor para tubo Conduit fabricado en hierro maleable galvanizado, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con Lug de tierra de aluminio, para cable (especifique rango de cable, ej.: 14 SOL- 4 STR), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, marca REPSA Yellow Coat®.

