

FICHA TÉCNICA

BIRLO B CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Su principal aplicación es evitar el amarre por corrosión. Diseñado para sujeción de laminas de techumbres en almacenes, talleres, edificios de proceso, y cualquier ambiente altamente corrosivo.

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Medidas comerciales desde 6" hasta 24" de longitud.
- Fabricados en acero galvanizado.
- Incluye tuerca de acero galvanizado encapsulada uso intemperie de alto impacto y capuchón cónico de PVC.



INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Longitud del birlo	Catálogo Diámetro de 5/16"
6"	RYC-B6
8"	RYC-B8
10"	RYC-B10
12"	RYC-B12
14"	RYC-B14
16"	RYC-B16
18"	RYC-B18
20"	RYC-B20
22"	RYC-B22
24"	RYC-B24

Ayuda para especificar

Birlo fabricado en acero galvanizado de 5/16"Ø x (especifique longitud, ej.: 6" de long.) con recubrimiento de PVC, y roscas recubiertas de uretano amarillo, incluye capuchón y una tuerca encapsulada, marca REPSA Yellow Coat®.

