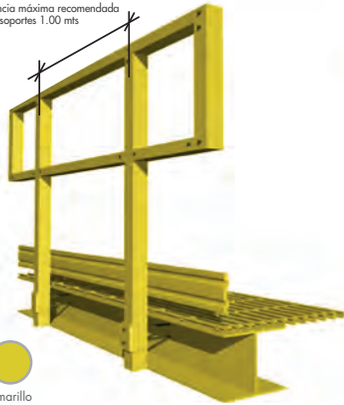


BARANDA INDUSTRIAL TUBULAR

PERFILES ESTRUCTURALES

Imagen referencial

Distancia máxima recomendada entre soportes 1.00 mts



3 COLORES



Amarillo

DESCRIPCIÓN

- Sistema de barandas industriales diseñadas con perfiles verticales de amarre tubulares cuadrado y cubre pie de remate en la zona inferior fabricados por pultrusión¹ en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP), con un 30% de resina 70% de fibra que le otorgan alto nivel de resistencia, estabilidad dimensional y poco peso.
- Disponibles en resina Viniléster FR²(VIFR) resistente en ambientes corrosivos y Poliéster(PN) resistente a la intemperie.
- Larga vida útil en ambientes donde otros materiales no tienen un buen comportamiento.
- Color incorporado en el proceso de fabricación.
- Variedad de aplicaciones.

¹Consultar Ficha - Líneas de fabricación
²[FR]Retardante a la llama

³Color estándar, otros colores consultar en Ingeniería y Calidad Femoglas®



No se oxida ni corroe



Dieléctrico



Color incorporado



Resistencia a la intemperie



Liviana



Bajo costo de mantenimiento



Unión mecánica



Alta durabilidad



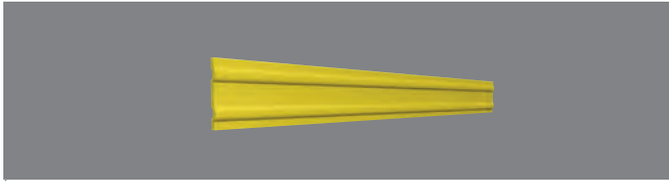
Imagen referencial



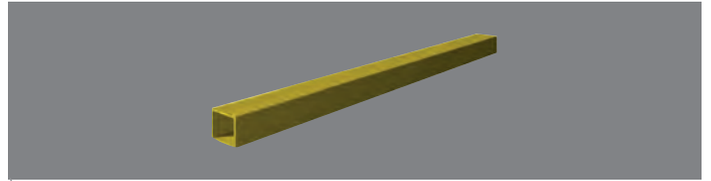
✓ Peso específico 70% más liviano que el acero

BARANDA INDUSTRIAL TUBULAR

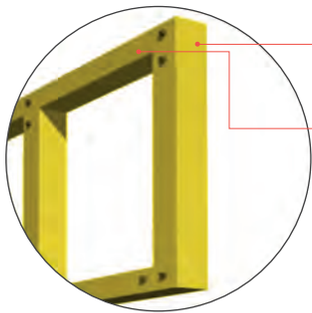
COMPONENTES



CUBRE PIE

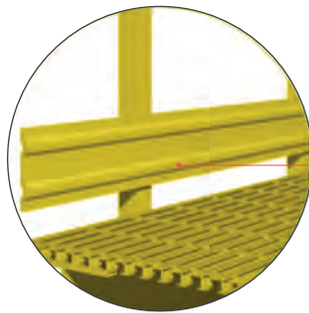


PERFIL AMARRE

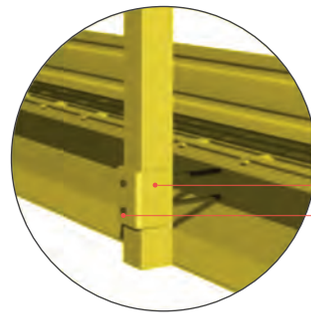


Pasamano Perfil tubular cuadrado

Fijación Acero inox. SS316



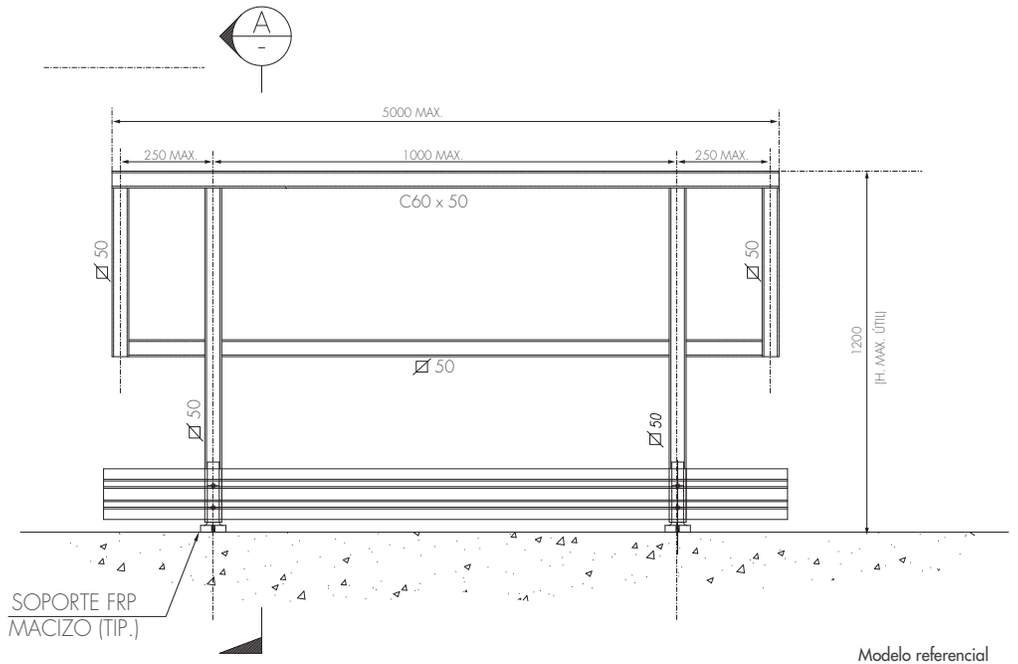
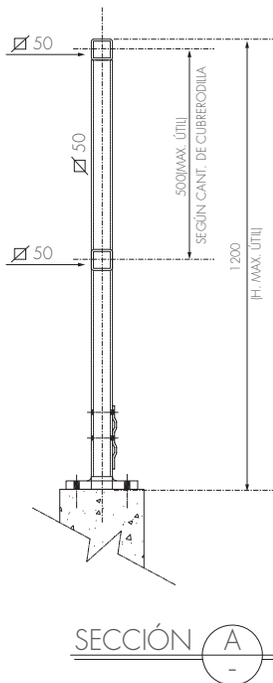
Cubre pie



Pletina de amarre

Perno acero inox. 5/8" x 5" aprox. SS316. Pilares de amarre max. 1,5mts.

BARANDA TUBULAR RECTA A PISO



- ✓ Ensamble con sistema de fijaciones de acero inoxidable (pernos, remache y pletina).
- ✓ Los sistemas de barandas Femoglas® pueden ser fijados a la estructura por el costado y también sobre una plataforma o losa.
- ✓ Para consultas contactar a Ingeniería y Calidad Femoglas®.

