

## CERCOS DIELECTRICOS

SOLUCIONES ANTICORROSIVAS

Imagen referencial



COLORES



Amarillo

### DESCRIPCIÓN

- Cerco dieléctrico, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP) con retardante al fuego
- Diseñado con perfiles estructurales y parrillas, a medida según el proyecto
- Permite incorporar puertas y delimitaciones interiores.
- Larga vida útil en ambientes agresivos donde otros materiales no tienen buen comportamiento
- Aumenta seguridad en proyectos eléctricos, al ser fabricado principalmente con materiales dieléctricos
- Evita toma a tierra

**Usos:** Delimitador en subestaciones eléctricas, harmonic filters o sitios de alta tensión eléctrica.

(FR) Retardante a la llama  
Color estándar, otros colores consultar en Ingeniería y Calidad Femoglas®



No se oxida  
ni corroe



Dieléctrico



Color incorporado



Resistencia a la  
interperie



Liviana



Bajo costo de  
mantenimiento



Unión mecánica



Alta durabilidad



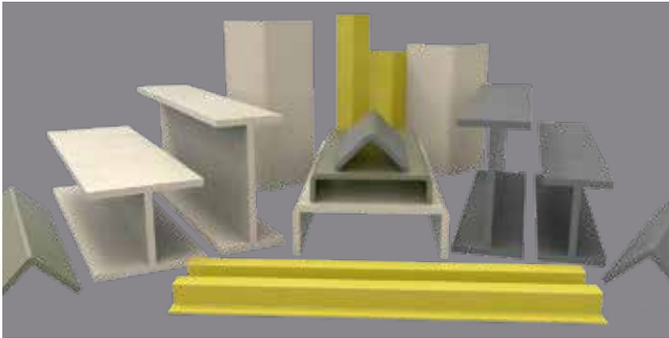
Imagen referencial



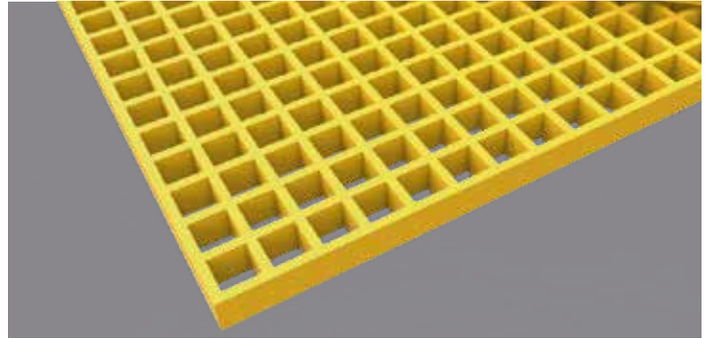
✓ Aumenta la seguridad, material dieléctrico

# CERCOS DIELÉCTRICOS

## COMPONENTES

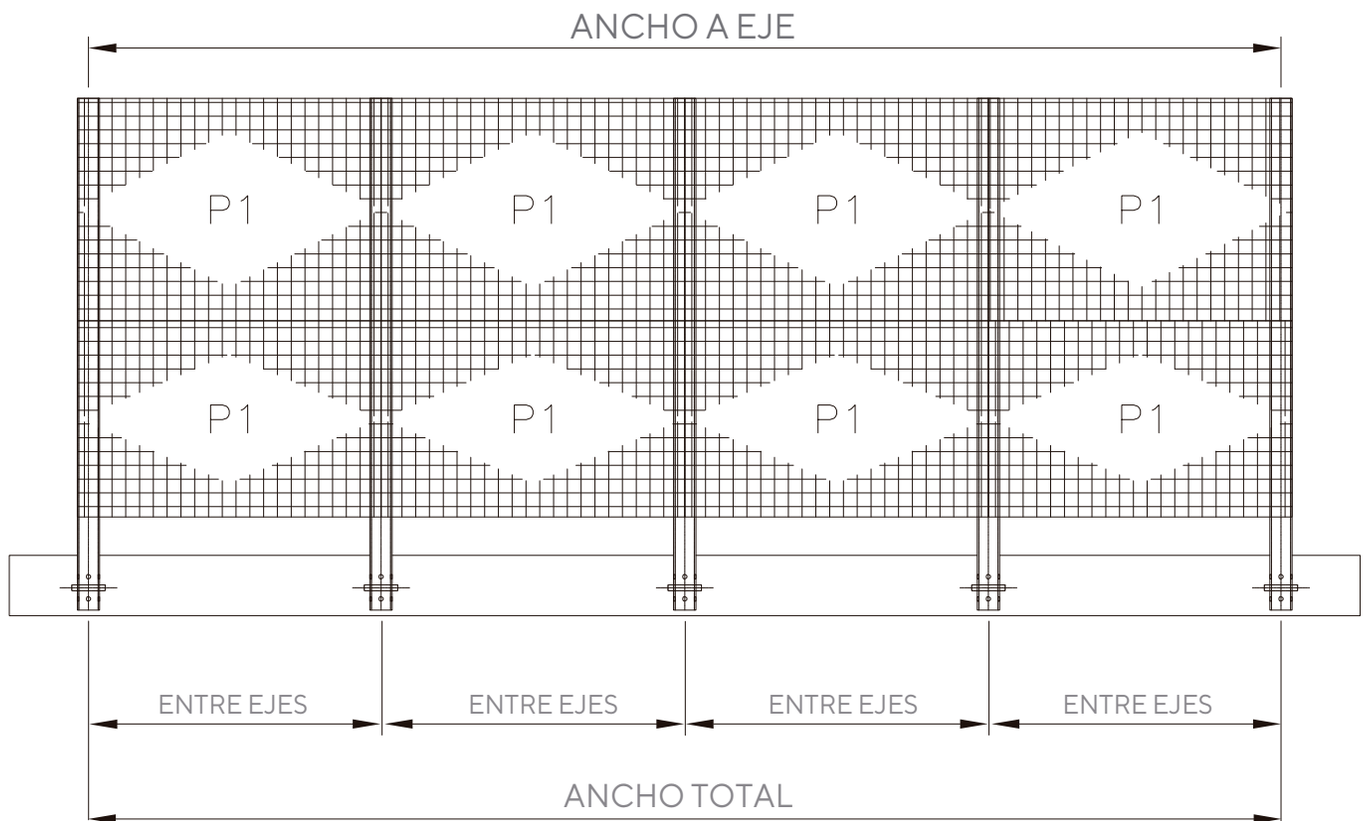


PERFILES ESTRUCTURALES - FRP



PARRILLAS - FRP (INYECTADAS)

## PLANO REFERENCIAL



Modelo referencial



- ✓ Ensamble con sistema de fijaciones de acero inoxidable (pernos, remaches y pletina).
- ✓ Profundidad de empotramiento según diseño
- ✓ Para consultas contactar a Ingeniería y Calidad Femoglas®

