

BARANDAS DE PLÁSTICO REFORZADO

Las barandas de fibra de vidrio STEKLO están fabricadas con componentes de fibra de vidrio pultruido con conectores de fibra de vidrio y son especialmente adecuados para ambientes corrosivos como los que se encuentran en plantas químicas, de tratamiento de efluentes, de potabilización, así como en entornos corrosivos de aire salino.

Algunas de sus ventajas son:

- **Facilidad de montaje:** las barandas STEKLO se fabrican en secciones estándar livianas que incluyen parantes, pasamanos, rodilleras y parapies. Se pueden prefabricar en secciones de gran longitud y enviar al sitio o se pueden armar e instalar en el lugar con herramientas sencillas.
- **Sistema de conexión interna:** todas las conexiones quedan enrasadas, lo que da como resultado una apariencia atractiva. Las conexiones internas permiten la construcción de sistemas de pasamanos continuos alrededor de tanques circulares sin accesorios especiales.
- **Características de seguridad:** se fabrican en color amarillo de seguridad, tienen una baja conductividad eléctrica para la seguridad de los trabajadores y presentan una alta resistencia.
- **Estas barandas cumplen con los estándares de normativa OSHA** con un espaciado máximo de parantes de 1,50 m.
- **Bajo mantenimiento:** la fibra de vidrio es resistente a la corrosión y por su coloración en masa durará más que las barandas de aluminio o acero con prácticamente ningún mantenimiento.



BARANDAS DE PLÁSTICO REFORZADO

Las barandas STEKLO de plástico reforzado con fibra de vidrio son:

- Resistentes a la corrosión
- Estructuralmente fuertes Cumplen normativa OSHA
- Fáciles de montar
- Poseen baja conductividad térmica y son intrínsecamente dieléctricos.
- Altamente resistentes al impacto
- Muy Livianas

