



Steklo

ESPECIALIZADOS EN EL DISEÑO, FABRICACIÓN,
CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE TODO TIPO DE
PIEZAS Y ESTRUCTURAS DE
PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

BANDEJAS PORTACABLES



BANDEJAS PORTACABLES

Calle 121 N° 273 – La Plata
Tel: (0221) 625 9081

ventas@steklo.com.ar
www.steklo.com.ar

Características Generales

- Tipo escalera
- Fabricadas según Normas NEMA
- Anchos de 150 a 900 mm.
- Alturas de bandeja de 75 / 100 y 150 mm.
- Separación de travesaños de 150 a 450 mm.
- Cargas de trabajo hasta 300 Kgs/ml.
- Color standard: gris claro. Otros colores a pedido.
- Fabricadas en resina poliéster isoftálica o vinilester.
- Bulonería de acero inoxidable calidad AISI 304

Fabricación

Las bandejas Steklo son construidas con perfiles de plástico reforzado elaborados por el proceso de pultrusión de nuestra propia fabricación lo que les confiere gran resistencia mecánica y química.

Todas las piezas de armado y unión también son de plástico reforzado con fibra de vidrio utilizándose bulonería de acero inoxidable calidad AISI 304 por lo que son altamente resistentes a todo ambiente corrosivo y libres de mantenimiento.





Aplicaciones

- Plantas químicas
- Plantas de celulosa y papel
- Minería
- Torres de enfriamiento
- Plantas de tratamiento de efluentes
- Plantas potabilizadoras.
- Refinerías
- Oil & Gas
- Depósitos fertilizantes
- Depósitos productos químicos
- Ambiente marino

Ventajas de las Bandejas de Plástico Reforzado Pultruído

- Alta resistencia a la corrosión
- Gran resistencia mecánica
- Muy bajo peso
- Bajo costo de instalación
- Libre de mantenimiento
- Totalmente dieléctricas.
- Propiedades antiestáticas
- Fáciles de perforar o modificar en obra.
- La mejor relación costo / beneficio

