



Las pasarelas de uso intensivo y de gran ligereza fabricadas de fibra de vidrio reforzada con una superficie de relieve anti-deslizantes, son ideales para substituir las tan peligrosas "chapas metálicas" comúnmente utilizadas Para la carga y descarga que no reúnen la seguridad suficiente para evitar posibles accidentes laborales.

Se suministran con un perfil de aluminio en los bordes y soporta un peso de hasta 4 toneladas.

Ideal para salvar desniveles entre el andén y el vehículo para facilitar el paso de maquinaria ligera y/o transporte de carga y descarga

## CARACTERÍSTICAS

Bordes de aluminio con goma.
Superficie antideslizante mediante relieve lagrimado.
Material anticorrosivo.
Soportes inferiores de separación en acero galvanizado o de caucho.
Distancia máxima entre dos apoyos (camión y muelle) de hasta 200/300 milímetros .
Peso máximo transitable 4.000 kilos
Desnivel máximo 100-120 mm

Las **pasarelas transportables** están fabricadas de **poliéster reforzado** con superficie que no resbala, vienen suministradas con una cantonera de aluminio en los bordes. Son ideales para salvar desniveles y pequeñas diferencias, y pueden utilizarse con maquinaria ligera de transporte de carga.

## VENTAJAS

- Capacidad para salvar importantes **desniveles**.
- Fácil **movilidad**.
- Superficie **antideslizante**.
- **Resistente** a la intemperie.

MODELO	LONGITUD A mm	LONGITUD B mm	DISTANCIA MIN mm	DESNIVEL MAX. Mm	CAPACIDAD DE CARGA kg.	PESO kg.
PFV-1580	800	1.515	100/250	100	4,000	29
PFV-12102	1.025	1.215	100/250	120	4,000	28

