



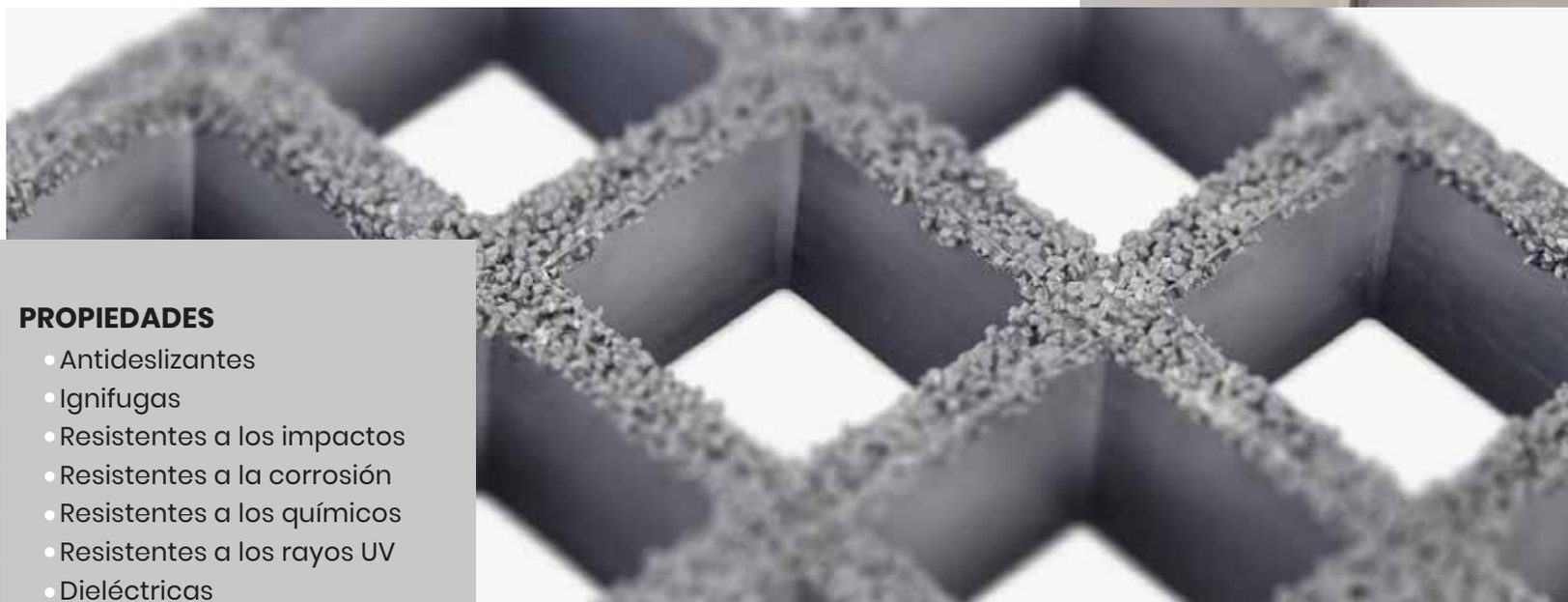
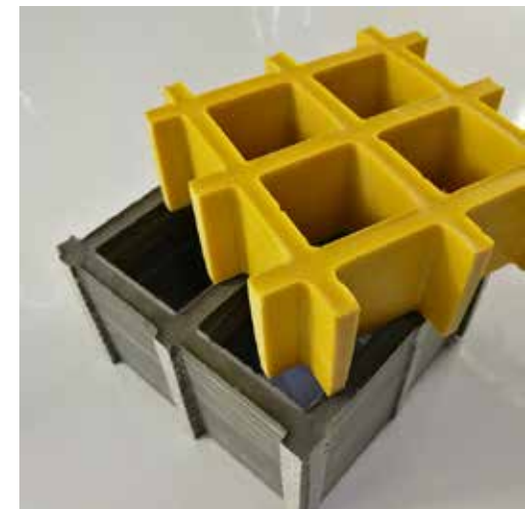
TECNOFIBRA
DEL LEVANTE

**Perfiles
Estructurales de
FIBRA DE VIDRIO**

REJILLAS DE FIBRA DE VIDRIO

Las rejillas de fibra de vidrio son perfectas para sustituir las rejillas de acero galvanizado. Son ligeras y ofrecen una alta resistencia a la corrosión, químicos, impactos, rayos UV y ondas electromagnéticas. Todas estas propiedades les dan una gran durabilidad y una reducción de coste de mantenimiento.

Pueden ser colocadas en cualquier lugar o instalación. Son recomendables en lugares corrosivos, zonas con riesgos eléctricos, industrias químicas, refinerías, plataformas petrolíferas, barcos, plantas de tratamiento de aguas, piscifactorias, etc.



REF	Medidas / mm	PROPIEDADES
TNRJV01-07	38 x 38 x 30	<ul style="list-style-type: none"> • Antideslizantes
TNRJV01-21	38 x 38 x 30 Lacrimado	<ul style="list-style-type: none"> • Ignífugas
TNRJV02-01	38 x 38 x 51 Lacrimado	<ul style="list-style-type: none"> • Resistentes a los impactos
TNRJV01-01	50 x 50 x 13	<ul style="list-style-type: none"> • Resistentes a la corrosión
TNRJV01-00E	38 x 38 x 38	<ul style="list-style-type: none"> • Resistentes a los químicos
TNRJV01-20	20 x 20 x 30	<ul style="list-style-type: none"> • Resistentes a los rayos UV
TNRJV04-00	8 x 8 x 30	<ul style="list-style-type: none"> • Dieléctricas
		<ul style="list-style-type: none"> • Fácil instalación
		<ul style="list-style-type: none"> • Sin mantenimiento
		<ul style="list-style-type: none"> • Duraderas



BARANDILLA DE FIBRA DE VIDRIO

Las barandillas de fibra de vidrio son perfectas para sustituir las convencionales de metal. Es un producto más ligero, con alta resistencia a la corrosión, productos químicos y rayos UV. Todas esas propiedades le otorgan una alta durabilidad, por lo que reduce el coste de mantenimiento.

Pueden ser colocadas en cualquier instalación. Especialmente en ambientes salinos y húmedos como paseos marítimos, industrias químicas y de minas, depuradoras...etc.

REF	Descripción	Medidas / mm	Peso
TNPEV65-00	Rodapié para barandilla	150 x 3	950 gr
TNPSE100-103E	Rail cuadrado		4380 gr
TNT25-21E	Tubo fibra de vidrio	25 x 18	460 gr
TNPEV64-00	Perfil rail	50	1220 gr

PROPIEDADES

- Antideslizantes
- Ignifugas
- Resistentes a los impactos
- Resistentes a la corrosión
- Resistentes a los químicos
- Resistentes a los rayos UV
- Dieléctricas
- Fácil instalación
- Sin mantenimiento
- Duraderas





ESCALERA DE GATO DE FIBRA DE VIDRIO

Las escaleras de gato o escaleras verticales están hechas de perfiles de fibra de vidrio reforzado. Son perfectas para sustituir las escaleras hechas con materiales convencionales.

Es un producto más ligero, con alta resistencia a la corrosión, productos químicos, humedad y rayos UV. Tienen excelentes propiedades dieléctricas, por lo que son perfectas para uso en marina, medios eléctricos, depuradoras de aguas, plantas químicas y complejos mineros.

Son muy ligeras, lo cual ayuda en su instalación. Cumplen la certificación de seguridad UNE-EN ISO 14122, EN 14369.

REF	Descripción
TNPSE03-00	Escalera de gato sin quitamiedos

PERFILES QUE LA COMPONENTEN

PELDAÑOS	
REF	Medidas / mm
TNTFV32-14	32 x 15
TNTFV32-15	32 x 10
TNTFV32-02	32 x 27
TNTFV32-08	32 x 22
TNTFV32-11	32 x 25
TNTFV32-12	32 x 20
TNTFV32-13	32 x 18

ANILLO	
REF	Medidas / mm
TNUFV700-01E	700 x 50

PASAMANOS	
REF	Medidas / mm
TNPEV64-02	50

PERFIL EN U	
REF	Medidas / mm
TNUFV100-02E	100 x 50 x 8,5



PROPIEDADES

- Antideslizantes
- Ignifugas
- Resistentes a los impactos
- Resistentes a la corrosión
- Resistentes a los químicos
- Resistentes a los rayos UV
- Dieléctricas
- Fácil instalación
- Sin mantenimiento
- Duraderas

ESCALERA INCLINADA DE FIBRA DE VIDRIO

Las escaleras inclinadas están hechas de perfiles de fibra de vidrio reforzado. Son perfectas para sustituir las escaleras hechas con materiales convencionales.

Es un producto más ligero, con alta resistencia a la corrosión, productos químicos, humedad y rayos UV. Tienen excelentes propiedades dieléctricas, por lo que perfectas para uso en marina, medios eléctricos, depuradoras de aguas, plantas químicas y complejos mineros.

Son muy ligeras, lo cual ayuda en su instalación. Cumplen la certificación de seguridad UNE-EN ISO 14122, EN 14369.



PROPIEDADES

- Antideslizantes
- Ignífugas
- Resistentes a los impactos
- Resistentes a la corrosión
- Resistentes a los químicos
- Resistentes a los rayos UV
- Dieléctricas
- Fácil instalación
- Sin mantenimiento
- Duraderas

PERFILES QUE LA COMPONEN

PERFIL INTERMEDIO	
REF	Medidas / mm
TNTFV25-12	25 x 21
TNTFV25-01	25 x 14
TNTFV25-03	25 x 16
TNTFV25-04	25 x 18
TNTFV25-00	25 x 10
TNTFV25-07	25 x 20
TNTFV20-11	20 x 15

POSTE BARANDILLA	
REF	Medidas / mm
TNTCV50-00	50 x 50 x 4
TNTCV50-01	50 x 50 x 3,5
TNTCV50-02E	50 x 50 x 5

PERFIL EN U	
REF	Medidas / mm
TNUFV200-00E	200 x 60 x 10
TNUFV200-01 E	200 x 100 x 5

PASAMANOS	
REF	Medidas / mm
TNPEV64-02	50



PUENTE PEATONAL DE FIBRA DE VIDRIO

Los puentes peatonales están hechas de perfiles de fibra de vidrio reforzado. Son perfectas para sustituir las escaleras hechas con materiales convencionales. Es un producto más ligero, con alta resistencia a la corrosión, productos químicos, humedad y rayos UV. Tienen excelentes propiedades dieléctricas, por lo que perfectas para uso en marina, medios eléctricos, depuradoras de aguas, plantas químicas y complejos mineros.

Son muy ligeras, lo cual ayuda en su instalación. Cumplen la certificación de seguridad UNE-EN ISO 14122, EN 14369.

PERFILES QUE LA COMPONEN

PERFIL INTERMEDIO	
REF	Medidas / mm
TNTFV25-12	25 x 21
TNTFV25-01	25 x 14
TNTFV25-03	25 x 16
TNTFV25-04	25 x 18
TNTFV25-00	25 x 10
TNTFV25-07	25 x 20
TNTFV20-11	20 x 15

PASAMANOS	
REF	Medidas / mm
TNPEV64-02	50

REJILLA TRAMEX	
REF	Medidas / mm
TNRJV01-07	38 x 38 x 30

POSTE BARANDILLA	
REF	Medidas / mm
TNTCV50-00	50 x 50 x 4
TNTCV50-01	50 x 50 x 3,5
TNTCV50-02E	50 x 50 x 5

PERFIL EN U	
REF	Medidas / mm
TNUFV100-00E	100 x 50 x 3
TNUFV100-00	100 x 50 x 6,5
TNUFV100-02E	100 x 50 x 8,5
TNUFV150-00	150 x 40 x 6
TNUFV150-03E	150 x 55 x 9
TNUFV200-02E	200 x 60 x 10
TNUFV200-00E	200 x 100 x 5

* Compruebe con nosotros la medida que necesita para cada pasarela



TECNOFIBRA
DEL LEVANTE

**C/ Alonso de Ercilla, 21
Ceutí 30562 (Murcia) España
Tlf: (+34) 968 954 139
Mail: info@tflevante.es
Web: www.tflevante.e**

