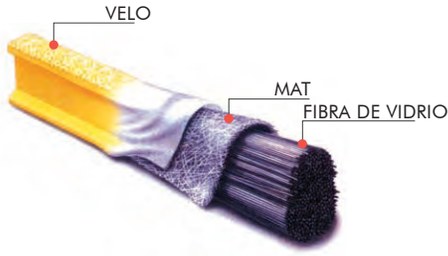


LÍNEAS DE FABRICACIÓN

PARRILLAS DE PISO (GRATING)

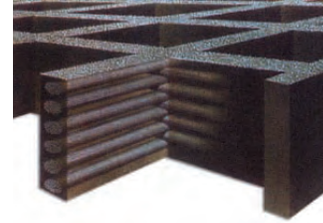
Imagen referencial

PARRILLAS PULTRUIDAS



- Proceso continuo de fabricación de perfiles estructurales en el cual las fibras de vidrio son ubicadas estratégicamente y conducidas para ser cubiertas y saturadas por resina líquida.
- Fabricación en dimensiones especiales.
- Formatos estándar en modelos T-3232 y T-3838

PARRILLAS INYECTADAS



- Proceso automático de moldeo por inyección, el cual permite desarrollar parrillas monolíticas de alta resistencia en menor tiempo de producción.
- Formatos estándar de fabricación.
- Factibilidad de fabricación con tapa.

* Color estándar, otros colores previa consulta en Ingeniería y Calidad Femoglas®

COMPOSICIÓN

- 70% Fibra
- 30% Resina

RESINAS

- Vinilester FR (VIFR)
- Poliéster(PN)

* Consultar fabricación en otras resinas.

GENERALIDADES

Parilla compuesta por perfiles estructurales pultruidos, que le otorgan un alto nivel de resistencia, estabilidad dimensional y poco peso.

COMPOSICIÓN

- 30% Fibra
- 70% Resina

RESINAS

- Vinilester FR (VIFR)

GENERALIDADES

Parrillas monolíticas ideales para su instalación en áreas intervenidas por el paso de ductos u otros elementos.

Formatos estándar de fabricación

Factibilidad de fabricación con tapa

1° COLOR ESTÁNDAR



AMARILLO

1°Color estándar de fabricación, otros colores previa consulta en Ingeniería y Calidad Femoglas®