



## Andamio móvil fibra

EN 1004

### Andamio móvil fibra

En los casos en que no se pueden utilizar componentes en aluminio u acero, la gama de andamios de fibra, no conductores de corriente eléctrica, son una alternativa para actuar en lugares de intervención como :

- Refinerías de petróleo
- Industrias del sector eléctrico
- Fábricas de pintura
- Industria química y farmacéutica
- Industria Agroalimentaria
- Sector hospitalario
- Aplicaciones militares y ferroviarias
- Compañías suministradoras de gas
- Plataformas off-shore
- Puertos y muelles
- Estaciones depuradoras de aguas residuales.

Material robusto y resistente a los impactos.

Resistente a la corrosión electrolítica causada por el agua salada.

Resistente a los productos químicos cáusticos, disolventes, gasóleo, etc.

Agradable al tacto y fácil limpieza. Material ideal para intervenciones en áreas de fabricación de alimentos.

De colorido visible para garantizar la seguridad en la zona de intervención.

- Disponible en 3 longitudes de plataforma : 1,82 - 2,44 m - 3,05 m
- 2 anchos de plataforma : 0,73 m - 1,37 m
- Altura de posicionamiento de la plataforma : 2,20 m hasta 11,70 m
- Altura de trabajo máxima alcanzable : 4,20 m hasta 13,70 m



Referencia Designación

ECHAFOULFIBRE ANDAMIO MOVIL FIBRA