

ESCALERA FIBRA VIDRIO INDUSTRIAL 8FT 375LBS TFL8 TECNOESCALERAS

Descripción del producto

CARACTERISTICAS

- Extrafuerte, Liviana y Aislada. Uso Industrial eléctrico, 375 libras de capacidad de carga, **Tipo 1A**, para trabajo pesado
- **Perfiles o Rieles Pultruidos** : Son fabricados con resina de poliestireno, reforzados con fibra de vidrio, con inhibidor de rayos ultravioleta, para retardar el fenómeno de envejecimiento por la exposición solar, son livianos, más resistente, con un alto nivel de aislamiento, gran resistencia mecánica y uniformidad en las características eléctricas y mecánicas: nuestro proveedor es la Strongwell, de Estados Unidos, ellos tienen patentado este material como EXTREN 525 específicamente para la fabricación de perfiles para escaleras de uso eléctrico y también de tubos para pértigas. Es un material específicamente adecuado para uso eléctrico a intemperie. La Strongwell provee de tubos y perfiles a casi todos los fabricantes de pértigas y escaleras de fibra de vidrio de los Estados Unidos como son la Hasting, AB Change, Werner, Stanley, Louville y muchos otros.
- **Plataforma**: De Plástico ABS de alto impacto, muchísimo más fuertes, gruesos y robustos que los usuales de otros fabricantes.
- **Peldaños**: De duraluminio fuertes y livianos, con un labrado o estrías profundas muy especial y diferente, que garantiza una mejor adherencia a la suela de los zapatos del operario.
- **Bisagras**: En acero galvanizado
- **Remaches**: Más fuertes y durables. Peso, medidas y características homologadas a los Estándares y Normas Internacionales.
- **Zapatas**: Resistentes, durable en acero galvanizado, con suela plástica antideslizante.
- **Calidad**: Nuestras escaleras cumplen con las normas internacionales, específicamente con la **Norma ANSI A 14.5 y EN-131** que regula la fabricación de las escaleras en Fibra de Vidrio.
- **Nota**: Nuestras escaleras no tienen bandeja

ESPECIFICACIONES

- Capacidad de carga: 170 Kg (375 libras)
- Peldaños: 8

GARANTIA

- 1 AÑO DE GARANTIA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.

□