

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA CON PLATAFORMA 10 PIES TFP10 TECNOESCALERAS

Descripción del producto

CARACTERISTICAS

- Uso industrial eléctrico Tipo 1A, para trabajo pesado, apropiada para labores generales eléctricas, extra firmes, livianas y aisladas, muy seguras, plataforma de 0.4 x 0.6 metros, Capacidad 300 libras, 136 Kg, Norma ANSI14.5,
- **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, Louiville y muchos otros.
- **Plataforma**: De aluminio alfajor corrugado, de una sola pieza de 0.40 x 0.60 metros, más fuertes, gruesas y robustas que los usuales de otros fabricantes. Baranda a 0.60 metros de altura, guarda pies de seguridad y banda guarda cuerpo
- **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, específicas escaleras en fibra de vidrio. Certificación Nacional del Laboratorio de mente con la Norma ANSI a 14.5 y EN-131
- **Opcionales**: Plataforma, Doble subida y Ruedas

ESPECIFICACIONES

- Capacidad de carga: 136 Kg (300 libras)
- Peldaños: 10

GARANTIA

- 1 AÑO DE GARANTIA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

□