

PRO-POLE® FIBRA DE VIDRIO

Uso Pesado

- 2'-4' (0.6m - 1.2m) palo extensor - Modelo #6624
- 3'-6' (0.9m - 1.8m) palo extensor - Modelo #6236
- 4 -8' (1.2m - 2.4m) palo extensor - Modelo #6248
- 6'-12' (1.8m - 3.6m) palo extensor - Modelo #6272
- 8'-15' (2.4m - 4.4m) palo extensor - Modelo 6296

ESPECIFICACIONES: Mango redondo de fibra de vidrio con diámetro de 1- 1/4" (3.2cm) y tubo deslizante de aluminio con diámetro de 1" (2.5cm)

CANTIDAD DE PAQUETE: 6

Construcción de Fibra de Vidrio Lisa

- Mango liso, redondo de fibra de vidrio y tubo deslizante con empuñadura larga de hule.
- La punta con rosca universal de metal moldeado se puede utilizar en casi todas las herramientas con rosca estándar.
- El mecanismo Lok-Thread en la punta enrosca-da evita que los rodillos y las herramientas se aflojen durante el uso.

Mecanismo Externo de Seguridad

- Mecanismo de compresión se fija a cualquier largo de extensión.
- Rosca áspera permite que se fije y que se suelte rápidamente y evita que se sobre-apriete.

TECNOLOGÍA DE COMPUESTO

El proceso de Pultrusion se utiliza para fabricar tubo para palos extensores. Resinas compuestas de la era espacial saturan las fibras de refuerzo luego calor y presión se aplica para activar el catalizador en la mezcla de la resina y para fijar las fibras una con otra. El tubo compuesto que resulta tiene una orientación de fibra diseñada a maximizar las propiedades de tensión y flexibilidad. El proceso produce excelente rigidez con fuerza superior transversal y resistencia.



Use PRO-POLE FIBRA DE VIDRIO para realizar todos estos proyectos.



1-800-821-3508
www.mrlongarm.com

MR. LONGARM
Finish. Up.