

ALUMIGLASS® 3 SECCIONES

Uso Pesado

- 1'-3' (0.3 m – 0.9 m) palo extensor de 3 secciones – Modelo # 6603
- 4'-12' (1.2 m – 3.6 m) palo extensor de 3 secciones – Modelo # 6612
- 6'-18' (1.8 m – 5.4 m) palo extensor de 3 secciones – Modelo # 6618
- 8'-23' (2.4 m – 7.0 m) palo extensor de 3 secciones – Modelo 6624

ESPECIFICACIONES: Mango redondo de fibra de vidrio con diámetro de 1-1/4" (3.2cm) y tubo redondo deslizando de aluminio de diámetro de 1" (2.5cm) y 7/8" (2.2cm)
CANTIDAD DE PAQUETE: 6



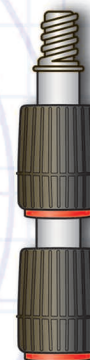
Aluminio - Fibra de Vidrio Liso

- La combinación de tubo deslizando de aluminio y el mango de fibra de vidrio aseguran que los palos extensores están mejor balanceados y más rígidos cuando se extienden.
- Mango liso, redondo de fibra de vidrio y empuñadora larga de hule.
- El tubo deslizando de aluminio está anodizado lo cual previene contra corrosión y provee una extensión más suave.
- 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 enroscada 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.



Largos de Extensión

- Palos de 3 secciones ofrecen más versatilidad en longitud, permite al usuario a que encoja o extienda el largo del palo más que cuando usa solamente un palo de dos secciones.

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 ALUMIGLASS para realizar todos estos proyectos.

