

# 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.

## TECNOLOGIA 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.