

PRO-LOK® 3 SECCIONES

Uso Pesado

- 4'-12' (1.2m-3.6m) palo extensor 3 secciones - Modelo # 2312
- 6'-18' (1.8m - 5.4m) palo extensor 3 secciones - Modelo # 2318
- 8'-23' (2.4m-7.0m) palo extensor 3 secciones - Modelo # 2324

ESPECIFICACIONES: Mango redondo de fibra de vidrio con diámetro de 1-1/4" (3.2cm) y tubos redondos deslizantes de aluminio con diámetro de 1" (2.5cm) y 7/8" (2.2cm)

CANTIDAD DE PAQUETE: 6

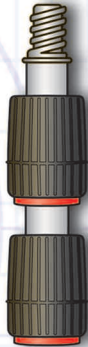
Aluminio - Fibra de Vidrio Acanalada

- La combinación de tubo deslizante de aluminio y el mango de fibra de vidrio aseguran que los palos extensores están mejor balanceados y más rígidos cuando se extienden.
- Mango acanalado, redondo de fibra de vidrio y empuñadora larga de hule.
- El tubo deslizante 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.



Extensión

- Palos extensores de tres secciones ofrecen la mayor versatilidad en longitud, permitiendo al usuario que pueda colapsar o extender el largo del palo más que cuando usa solamente un palo extensor 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 PRO-LOK para realizar todos estos proyectos.

SPANISH 8/2006



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

MR. LONGARM
Finish. Up.