

# 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.