

SUPER TWIST-LOK®

Uso Pesado

2'-4' (0.6m - 1.2m) palo extensor - Modelo #5204

4'-8' (1.2m - 2.4m) palo extensor - Modelo #5208

6'-12' (1.8m - 3.6m) palo extensor - Modelo 5212

8'-15' (2.4m - 4.5m) palo extensor - Modelo 5216

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

CANTIDAD DE PAQUETE: 6

Construcción de Fibra de Vidrio Liso

- 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 enroscada evita que los rodillos y las herramientas se aflojen durante el uso.

Mecanismo Interno de Seguridad

- Mecanismo bi-direccional de seguridad se fija a cualquier de las dos direcciones y a cualquier largo de extensión.
- El sonido "Clic" le avisa que el tubo deslizante está fijo en su sitio y no se resbalará.

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 SUPER TWIST-LOK para realizar todos estos proyectos.

SPANISH 8/2006



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

MR. LONG ARM
Finish. Up.