

SUPER TAB-LOK®

Contratista Profesional

- 1'-2' (0.3m-0.6m) palo extensor 2 secciones - Modelo #7502
- 2'-4' (0.6m- 1.2m) palo extensor 2 secciones - Modelo #7504
- 3'-5' (1.2m-1.5m) palo extensor 2 secciones - Modelo #7506
- 4'-7' (1.2m - 2.2m) palo extensor 2 secciones - Modelo #7508
- 6'-11' (1.8m - 3.4m) palo extensor 2 secciones - Modelo #7512
- 8'-15' (2.4m - 4.5m) palo extensor 2 secciones - Modelo #7516

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

CANTIDAD DE PAQUETE: 6

Fibra de Vidrio Liso y Construcción Tri-Ovalada de Aluminio Anodizado

- El tubo deslizante de aluminio con diseño tri-ovalado provee excelente rigidez y está anodizado para proteger contra corrosión y para que se pueda extender fácilmente.
- Mango liso redondo de fibra de vidrio y 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 evita que se aflojen los rodillos y las herramientas.

Fijación Positiva

- Patentado mecanismo de fijación con acción de engranaje suave del diafragma y la clavija asegura una fijación positiva a cada paso de la extensión.
- El botón de contacto permite al usuario que pueda cambiar el largo rápidamente y está protegido para evitar la acumulación de pintura.
- El botón de contacto es removible para fácil mantenimiento en el sitio de trabajo.



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 TAB-LOK para realizar todos estos proyectos.