

FICHA TÉCNICA

PERT-FV36

PERTIGA PARA KIT RESCATE



Conexión a Gancho

Rosca de ajuste de extensión



DESCRIPCIÓN:

Pértiga telescópica de alcance, fabricada en Fibra de Vidrio/aluminio de dos secciones, extensible para lograr un total de 3.60m, (en concordancia con una caída de factor de seguridad Factor 2).

La unidad en su extremo cuenta Gancho de aluminio de doble seguro para ser usada como apoyo de conexión del sistema de escate.

Una herramienta fundamental para la maniobra de rescate de un trabajador que se encuentra suspendido y donde su acceso sea complejo.

El equipo constituido por, una pértiga y un gancho Estructurero aluminio para conectar al equipo de rescate.

ESPECIFICACIONES:

Material:

Fibra de Vidrio / Aluminio

Gancho Estructurero Aluminio (Apertura de 60mm), conforme con el 360

Se extiende desde 1.96m, hasta un largo máximo de 3.60m.

MANTENIMIENTO / ALMACENAJE

Siga estrictamente el procedimiento de instrucciones de mantenimiento establecido a continuación:

En caso de suciedad leve, limpie el equipo con un paño de algodón o un cepillo suave. No utilice ningún material abrasivo.

Almacene en un lugar fresco y seco, preferiblemente lejos de la humedad, la luz solar directa, condiciones extra ácidas o básicas y bordes afilados.

VIDA UTIL

Una persona competente debe realizar las inspecciones formales conforme al "PLAN DE INSPECCIÓN", donde de acuerdo a su experiencia, proyecta una posible vida útil y retiro del servicio establecido.

Los siguientes factores pueden reducir la vida útil del producto: uso intenso, contacto con sustancias químicas, ambiente especialmente agresivo como, largas exposición a temperaturas extremas, exposición a los rayos UV, abrasión, también impactos violentos, mal uso del equipo y falta de mantencion.

El máximo tiempo de uso de este equipo debe estar registrado en el plan de inspección, sin perjuicio de que el plan podrá ser modificado extendiendo o acortando su vida útil, dependiendo del grado de desgaste, daños o excesos de contaminación de dicho equipo. En ningún caso, la vida útil sobrepasara los 5 (cinco) años desde su fabricación.

Todos las imágenes y colores de los componentes son referenciales



SC2303-1