

SOGA DE POLIAMIDA

DISEÑO DE 3 HILOS

VANGARD
SAFETY EQUIPMENT

FICHA TÉCNICA

FAP16

Descripción

Soga de seguridad con lazo en uno de sus extremos, para uso de un trabajador a la vez con peso máximo de 310 lb (peso combinado de la persona, herramientas, ropa, etc.).

Características técnicas

Diámetro de 5/8" (16 mm).
Diseño trenzado de 3 hebras.
Capacidad máxima de trabajo: 310 lb (140 kg)
Capacidad de carga: 5000 lb / 22.2 kN.
Resistencia mínima a la rotura: 1 m : 155 ±2 gr.
Rollo de 250 metros (820.21 pies).



Materiales

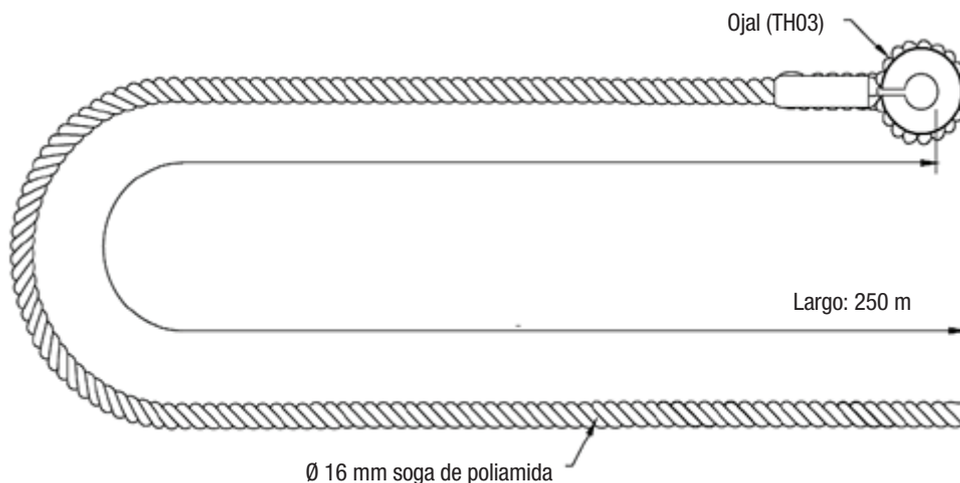
Hilos de poliamida altamente resistente.

Normas

Cumple con las normas CSA, OSHA y ANSI aplicables.

Compatibilidad de empleo

El equipo debe estar incorporado a un sistema de detención de caídas (véase norma ANSI Z359.14). Un arnés anticaída es el único dispositivo de conexión del cuerpo que se permite utilizar. Antes de usar esta soga o cualquier otro componente del sistema a utilizar, lea las recomendaciones de uso de cada componente.



Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Mantenga lejos de superficies punzo cortantes. Se puede limpiar con un paño de algodón, nunca use lejía o cualquier sustancia abrasiva. Debe almacenarse en un lugar cálido, seco y ventilado, protegido de la luz solar, el calor y los productos químicos.

Vida útil

La vida útil del producto es de 5 años (teniendo en cuenta la recomendación de inspección cada 6 meses y anualmente por VANGARD SAFETY o una persona competente autorizada por el fabricante), se contara partir de la fecha de fabricación, siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso.

Se requiere registrar dicha información sobre la inspección del equipo.

Exclusiones: uso normal y desgarró, cortes o deshilachaduras, modificaciones o alteraciones, almacenamiento incorrecto, usos para los cuales este producto no está diseñado.

Advertencia

Este equipo debe ser utilizado exclusivamente por personas autorizadas, formadas, competentes, en óptimo estado de salud, y bajo la supervisión de una persona formada y competente.

Si tiene alguna duda sobre el estado del equipo, cortes o deformación, no debe utilizarse más y/o se devolverá al fabricante o a una persona competente, autorizada por éste para la inspección. Se prohíbe añadir, suprimir o remplazar cualquiera de los componentes.

Productos químicos: ponga este equipo fuera de servicio en caso de contacto con productos químicos, disolventes o combustibles que podrían afectar la resistencia del mismo.