

# CONECTOR DE ANCLAJE DE 6 PIES, TIPO CORREA

**VANGARD**  
SAFETY EQUIPMENT

## FICHA TÉCNICA

**FAP01/6**

### Descripción

Las correas de anclaje temporales se utilizan para crear un punto de anclaje seguro, cuando no hay un sistema permanente de protección contra caídas disponible en la zona de trabajo; están diseñados para resistir las fuerzas que se generan durante una caída.

El conector de anclaje VANGARD tipo correa envolvente, cuenta con un lazo en un extremo y en el otro un anillo de acero, además de una cubierta adicional de poliéster para proteger la correa de la abrasión, aumentando así su durabilidad. La correa de sujeción permite envolver fácil y rápidamente vigas superiores u otras estructuras. Al enlazar el anillo con el lazo, se forma un punto de conexión para líneas de vida u otros dispositivos de conexión. Los conectores de anclaje temporales son muy versátiles, se puede utilizar en estructuras de gran variedad de formas y tamaños.

### Características técnicas

- Resistencia mínima a la rotura, cinta: 5000 lb/23 kN
- Resistencia mínima a la rotura, anillo: 5000 lb/23 kN
- Capacidad de carga: 310 lb máx. (140 kg)
- Longitud: 6 pies

### Materiales

Correa y cubierta: poliéster de alta tenacidad.  
Anillo: acero con acabado galvanizado amarillo dorado.

### Recomendaciones de uso

Las correas de anclaje VANGARD están diseñadas para ser utilizadas por un solo usuario con un peso combinado (ropa, herramientas, etc.) de no más de 310 libras (140 kg). Asegúrese de que todos los componentes de su sistema tengan una capacidad adecuada para su aplicación.

### Compatibilidad de empleo

Este dispositivo está diseñado para usarse como parte de un sistema de protección personal contra caídas. Los componentes no deben utilizarse para ninguna otra operación que no sea la que han sido diseñados y aprobados. Antes de usar este anclaje, lea las recomendaciones de uso disponibles en su manual.



### Normas

Cumple con la norma ANSI Z359.18-2017 Tipo T.  
Tipo T: soportan un componente suspendido (línea de vida) o para uso en sistemas activos de protección contra caídas.

### Vida útil

La vida útil del producto (uso) es de 5 años, (teniendo en cuenta la recomendación de inspección cada 6 meses y anualmente por VANGARD o una persona competente autorizada por el fabricante), siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso. Se requiere registrar dicha información en la etiqueta de inspección del equipo

### Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Antes de cada uso verifique que todas las partes estén libres de deshilachaduras, deformación o corrosión. El equipo no debe modificarse de ninguna manera. Limpie el equipo de toda suciedad, corrosivo y contaminante, use un jabón suave y agua. Enjuague, limpie y cuelgue a la sombra para secar. Guárdelo en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa. Evite áreas donde el calor, la humedad, la luz, el aceite o los productos químicos o sus vapores u otros elementos degradantes puedan estar presentes.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los datos proporcionados se basan en equipos probados en condiciones de laboratorio, los valores pueden tener ligeras variaciones para cada pieza individual. Esta información es orientativa, el adquiriente debe realizar una evaluación de riesgos para su aplicación específica. Nos reservamos el derecho de actualizar este documento cuando sea necesario y sin previo aviso requerido.

Rev. 2. Abr, 2023