

MOSQUETÓN DE ACERO CON BLOQUEO DE GIRO

VANGARD
SAFETY EQUIPMENT

FICHA TÉCNICA

FAP80

Descripción

Mosquetón en "D" con apertura de un cuarto de vuelta y cierre automático, fabricado en acero forjado. Permite realizar conexión directa entre equipos de protección contra caídas o rescate, a su punto de anclaje, a frenos para líneas de vida, entre otros.

Características técnicas

Apertura de 0.84" (22 mm).
Cierre automático.
Sistema de apertura al girar el seguro solo un cuarto de vuelta.
Capacidad de carga 5000 lb / 22.2 kN.
Capacidad de carga lateral 3600 lb / 16 kN.
Resistencia mínima a la rotura: 9000 lbs.
Fuerza de la compuerta: 3600 lbs
Peso neto: 0.58 lbs ± 0.02 lbs

Materiales

Acero forjado de alta resistencia (con acabado cromado amarillo).

Normas

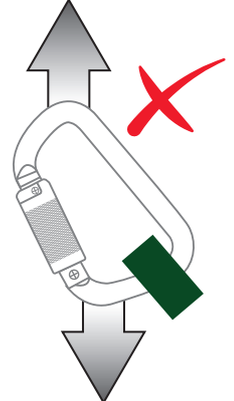
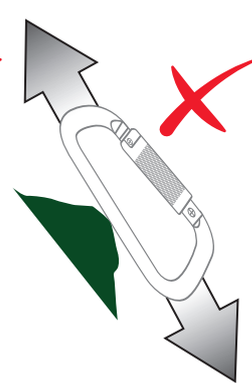
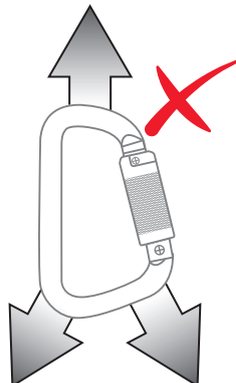
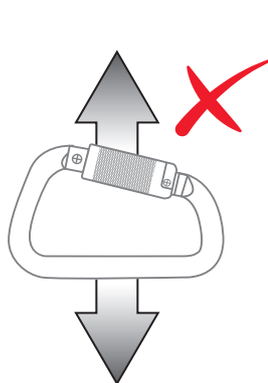
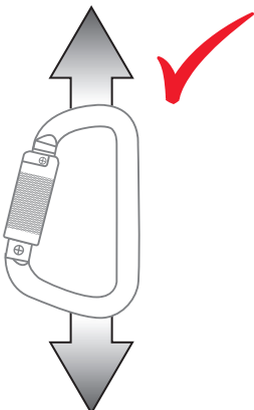
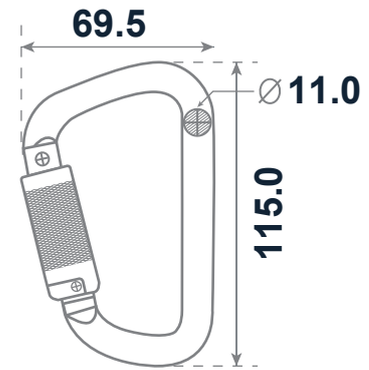
Cumple con ANSI Z 359.12-2009

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 este mosquetón y cualquier otro componente del sistema a utilizar, lea las recomendaciones de uso de cada componente.

Use el mosquetón únicamente en vertical, como muestra la primera imagen.

Nunca debe aplicársele la carga desde otro ángulo o en el punto de su compuerta. Ejemplos de uso incorrecto como los siguientes, pueden reducir su resistencia:



Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Antes de cada uso verifique que el marco, remaches, la compuerta y la manga de bloqueo estén libres de cualquier grieta, deformación o corrosión. Verifique que la puerta se abra y que se cierre de forma automática y completa.

Durante el transporte, mantenga el conector en su embalaje, lejos de cualquier superficie de corte. Límpielo con un paño de algodón o un cepillo suave. Se puede limpiar con un paño impregnado con aceite de parafina. Nunca use lejía o detergentes. No use ninguno material abrasivo. El conector debe almacenarse en su embalaje 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, oxidación, modificaciones o alteraciones, almacenamiento incorrecto, deficiente mantenimiento, 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 aparato (rastros de oxidación) 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 del aparato.

Productos químicos: ponga el aparato fuera de servicio en caso de contacto con productos químicos, disolventes o combustibles que podrían afectar el funcionamiento del dispositivo.

Antes y durante la utilización, le recomendamos que tome las disposiciones necesarias para efectuar un eventual rescate con toda seguridad.