

INSTRUCTIVO PUNTO DE ANCLAJE PORTÁTIL PARA VIGA H



INSTRUCTIVO | PUNTO DE ANCLAJE PORTÁTIL PARA VIGA H

Código: 925-020-15-000

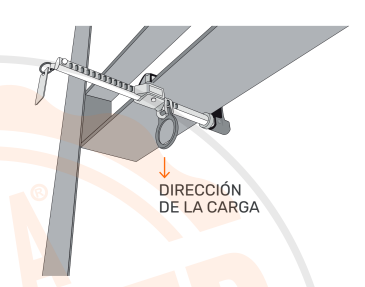
Material: Metal con tratamiento de pulido

Componentes: Acero forjado de alta resistencia.

Norma: EN 795:2012 Tipo B

ANTES DE CADA USO

- El anclaje de viga está diseñado para instalarse en bridas de viga con un ancho de entre 90 mm y 340 mm.
- Presione el pestillo y ajuste la mordaza móvil lo suficiente como para que encaje en la brida de la viga. Luego, suelte el pestillo para bloquear su posición.
- Utilice el anillo en D como punto de conexión.



ADVERTENCIA

Antes de utilizar este equipo, el usuario debe leer y seguir las instrucciones del fabricante para cada componente o pieza del sistema completo. En caso de no comprenderlas, debe solicitar la explicación a una persona capacitada. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

SEGURIDAD ANTE TODO

- Asegúrese de que la condición médica del usuario no comprometa su seguridad durante el uso normal o en situaciones de emergencia.
- El equipo debe ser utilizado únicamente por personas capacitadas y competentes en su uso seguro.
- Debe existir un plan de rescate para atender cualquier emergencia que pueda surgir durante el trabajo.
- No realice modificaciones al equipo.
- El equipo no debe utilizarse para ningún otro propósito distinto del que fue diseñado.

CONSEJOS E INFORMACIÓN

- El producto debe ser manipulado por un solo usuario.
- · No debe utilizarse en ambientes altamente ácidos.
- El anclaje ha sido probado conforme a la norma EN 795:2012 y es apto únicamente para uso por una sola persona con un absorbedor de energía según la norma EN 355:2002.
- Verifique que la estructura donde se instala el anclaje sea lo suficientemente resistente para soportar una carga mínima de 12 kN.

INSTRUCTIVO | PUNTO DE ANCLAJE PORTÁTIL PARA VIGA H

- · Asegúrese de que el anclaje esté instalado directamente sobre la cabeza del usuario.
- El equipo debe ser compatible con todos los elementos cuando se ensambla en un sistema.
- Es esencial verificar el espacio libre requerido debajo del usuario antes de cada uso, para evitar colisiones con el suelo u obstáculos en caso de caída.
- Si el producto se comercializa fuera del país, debe incluir instrucciones en el idioma correspondiente.

COMPATIBILIDAD

Para optimizar la protección, en algunas situaciones será necesario utilizar un arnés de cuerpo completo junto con todos sus componentes de seguridad, como elementos de amarre, amortiguadores de impacto, entre otros. Antes de realizar cualquier maniobra, asegúrese de que todos los productos de protección utilizados sean compatibles entre sí y adecuados para la aplicación prevista.

ALMACENAMIENTO

- Almacene los equipos en un lugar ventilado, seco y protegido de la luz solar directa.
- Evite el contacto con sustancias corrosivas o ácidas.
- Nunca coloque objetos sobre el punto de anclaje portátil.

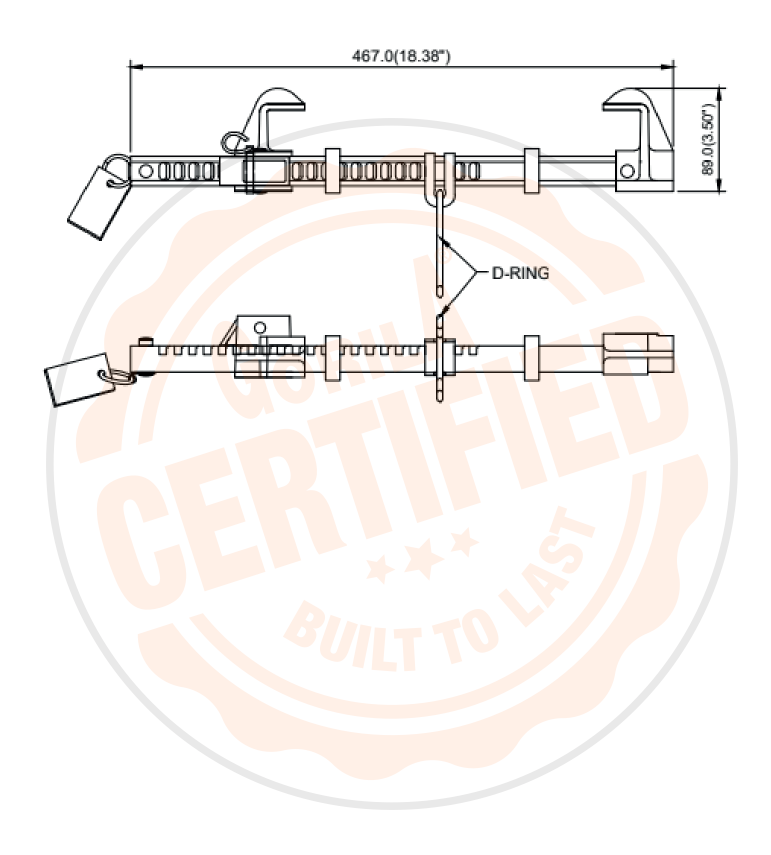
LIMPIEZA

- Para una limpieza superficial, utilice un paño de algodón o un cepillo suave.
- No utilice materiales abrasivos.
- Para una limpieza profunda, lave con agua a una temperatura entre 30 °C y 60 °C, usando un detergente neutro.
- La temperatura del agua no debe superar los
- No utilice detergentes ácidos bajo ninguna circunstancia.

RETIRO DE SERVICIO

Si el sistema ha detenido una caída, debe retirarse inmediatamente de servicio. Etiquételo claramente con la palabra "INUTILIZABLE" y manténgalo fuera de uso hasta su destrucción.

DIMENSIONES



MANTENIMIENTO Y RESTRICCIONES DE SERVICIO

Por razones de seguridad operativa, durabilidad técnica y cumplimiento normativo, los trabajos de mantenimiento, reparación, inspección o reevaluación funcional de los productos marca Gorila® solo podrán ser realizados por distribuidores autorizados y debidamente certificados por el titular de la marca.

La autorización para comercializar productos Gorila® no implica ni otorga facultades para realizar servicios técnicos, reparaciones ni inspecciones de dichos productos. La certificación para mantenimiento y revisión técnica es un proceso independiente, que requiere formación técnica especializada y validación directa por parte del poseedor legal de la marca Gorila®.

El incumplimiento de esta disposición puede generar la pérdida de la garantía del producto, riesgos de fallas operativas graves y consecuencias legales, incluyendo la invalidez de seguros o coberturas asociadas al uso de los equipos. Asimismo, en caso de incidentes con consecuencias penales o civiles, esta cláusula respalda la responsabilidad exclusiva del operador o mantenedor no autorizado.

INSPECCIÓN VISUAL OBLIGATORIA

Antes de cada uso, los componentes deben ser inspeccionados visualmente en busca de:

- Desgaste excesivo
- Daños estructurales o mecánicos
- Signos de corrosión o fatiga del material
- Deformaciones, grietas o alteraciones evidentes

VIDA ÚTIL ESTIMADA E INSPECCIÓN OBLIGATORIA

- La vida útil de un producto de elevación, sujeción o amarre como los fabricados por la marca Gorila no puede definirse de manera fija ni universal. Esta dependerá de múltiples factores, tales como:
- Condiciones ambientales (exposición a humedad, temperaturas extremas, agentes químicos, etc.)
- Tipo de uso (carga máxima aplicada, frecuencia de uso, duración de ciclos)
- Prácticas operativas (buenas o malas prácticas de manipulación, almacenamiento o transporte)
- Cumplimiento de inspecciones y mantenimiento preventivo
- Por lo tanto, la vida útil estimada del equipo es variable y debe ser evaluada de forma individual según su historial de uso y condiciones de operación.
- Sin embargo, las principales normativas internacionales, tanto con fines de lucro como sin fines de lucro, tales como las emitidas por organismos reguladores, casas certificadoras y normas técnicas de diferentes países o comunidades, establecen de forma obligatoria que este tipo de equipos debe ser inspeccionado al menos una vez al año.
- Esta revisión anual es imprescindible para:
- · Detectar fallas incipientes o desgaste crítico
- · Verificar el cumplimiento normativo
- Mantener la validez de seguros y garantías
- Evitar accidentes o fallas en operaciones críticas

INSTRUCTIVO | PUNTO DE ANCLAJE PORTÁTIL PARA VIGA H

Por ello, la marca Gorila® recomienda realizar una inspección técnica como mínimo una vez cada 12 meses.

¿DESEA REALIZAR UNA INSPECCIÓN ANTICIPADA?

Escanee el siguiente código QR y coordine una revisión técnica autorizada con uno de nuestros centros certificados:



Copyright © GORILA®

DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL

El contenido textual, visual y gráfico, incluidos pero no limitados a textos, imágenes, logotipos, gráficos, y cualquier otro material protegido, es propiedad exclusiva de **GORILA®** y está debidamente protegido por las leyes nacionales e internacionales de derechos de autor y propiedad intelectual. Queda estrictamente prohibido el uso no autorizado de dicho contenido para fines comerciales, incluyendo, sin limitarse a, la descarga, reproducción, distribución, modificación, transmisión, copia o uso en cualquier forma, tanto total como parcial, sin la autorización previa y por escrito del representante legal de **GORILA®** y será objeto de las medidas legales correspondientes. Cualquier intento de copia, reproducción o uso no autorizado del contenido aquí descrito será considerado una violación intencional de los derechos de autor, lo que podrá dar lugar a acciones legales por los daños y perjuicios causados, sin perjuicio de las sanciones civiles y penales que correspondan de acuerdo con la legislación vigente.

