

Contenido

Inspección y mantenimiento	p.3
Centro de Servicio Trublue	p.4
Inspección de equipos de protección personal	
Equipamiento de vías	p.5
Inspección visual	0.6
Mejoras de cumplimiento	5.7



Experiencia y Misión

Pioneros en la industria de estructuras de escalada, en EP Climbing nos especializamos en diseñar, fabricar, instalar y mantener rocodrómos para clientes en todo el mundo.

Con 40 años de experiencia, hemos seguido de cerca la evolución de las normativas de seguridad, haciendo de la seguridad una de nuestras prioridades principales. Este compromiso nos ha llevado a crear un departamento técnico especializado dentro de la empresa para atender las necesidades de la industria, con precisión y cuidado.



Colaboración y Transparencia

Nuestro equipo de mantenimiento está aquí para ayudarle.

Nos esforzamos por ser flexibles para adaptarnos a sus necesidades y horarios, proporcionando soluciones que le beneficien a usted y a su instalación de escalada.

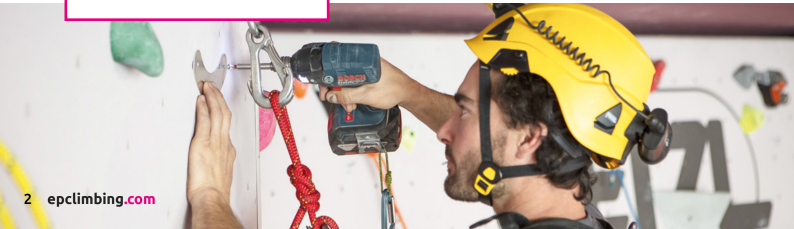
Adaptabilidad y Rentabilidad

Diseñamos soluciones adecuadas para todo tipo de proyectos. Ya sea que esté construyendo un muro para una escuela o una estructura compleja para una competición internacional, encontramos a los técnicos indicados y respetamos tu presupuesto.

Seguridad y Calidad

Nuestros técnicos de mantenimiento cuentan con décadas de experiencia en la construcción e inspección de muros de escalada. Están formados para trabajar de forma segura en altura, y poseen diversas certificaciones reconocidas en la industria de la escalada, garantizando que su seguridad y la tuya sean una prioridad absoluta.

El departamento de mantenimiento trabaja arduamente para encontrar soluciones seguras y rentables a cualquier problema que se presente, y consulta a nuestro equipo técnico de diseño cuando es necesario, para situaciones específicas.



Inspección y mantenimiento

Las inspecciones anuales, y el mantenimiento rutinario de su instalación de escalada, ayudan a garantizar el cumplimiento de las normativas de salud y seguridad, así como de los requisitos del seguro.

Las normas NF EN 12572, NF S 52-400 y la guía de mantenimiento, publicada por la FIFAS en colaboración con la FFME, exigen que los fabricantes especifiquen la frecuencia de inspección y mantenimiento del equipo que instalan. Como fabricante, EP Climbing recomienda el mantenimiento anual de las Estructuras Artificiales de Escalada, con el fin de garantizar un nivel óptimo y duradero de seguridad.

Nivel 1

Inspección visual diaria para identificar peligros evidentes derivados del vandalismo, mal uso o condiciones meteorológicas.

Nivel 2

Inspección funcional cada 1 a 3 meses para verificar las condiciones de uso y signos de desgaste.

Nivel 3

Inspección del registro técnico de la estructura de escalada: este debe ser proporcionado por el fabricante, e incluir toda la información requerida: cálculos, informe de instalación, certificado de conformidad y la quía de uso y mantenimiento.

- Las visitas del técnico en el sitio incluyen: Inspección de la seguridad general y el mantenimiento operativo de la estructura, las superficies de escalada, las superficies de seguridad y el entorno circundante.
- •Un informe detallado de las acciones realizadas durante la visita.
- Una propuesta de medidas correctivas si es necesario.



Inspecciones de nivel 1 y 2

Puede ser realizado por cualquier persona designada por el supervisor de la estructura de escalada y reconocida como competente para la tarea, como un técnico, gerente de gimnasio o de club.

Inspecciones de nivel 3

Debe ser realizado por profesionales cualificados y capacitados.



EP Climbing ofrece un servicio de inspección con mantenimiento operativo.

| Centro de servicio

Los autoaseguradores deben ser sometidos a un servicio de mantenimiento anual para garantizar que funcionen correctamente, mantengan la garantía y cumplan con las normas de seguridad.

Nuestro equipo está certificado por Head Rush Technologies, lo que les permite garantizar los más altos estándares de servicio y seguridad para los autoaseguradores TRUBLUE en el mercado. Ofrecemos:

- Envío y devolución al cliente para la recertificación anual.
- Unidades de reemplazo, cuando estén disponibles, para mantener a los escaladores activos y la instalación operativa.
- Piezas de repuesto, incluidas cintas de correa, para asegurar el funcionamiento continuo de las unidades.
- Asistencia para la instalación y el desmontaje según sea necesario.
- Recertificación y un informe completo al finalizar el servicio anual.





Acerca de Head Rush Technologies

Head Rush Technologies comenzó con el autoasegurador TRUBLUE, creado para aprovechar su sistema de frenado magnético y ofrecer a los escaladores nuevas formas de entrenar sin la necesidad de un compañero.

Larespuesta fue abrumadoramente positiva, tanto por parte de los escaladores como de las instalaciones de escalada, quienes descubrieron que el autoasegurador TRUBLUE ayudaba a aumentar la membresía y la satisfacción de los clientes.

ElTRUBLUE de Head Rush Technologies es el autoasegurador más inteligente del mundo, con un sistema de frenado magnético autorregulable. Con más de mil millones de descensos al año en todo el mundo, también es uno de los autoaseguradores más probados del mercado.

¿Cómo funciona el mantenimiento de los dispositivos de Head Rush Technologies?

Su dispositivo será inspeccionado dentro de los 5 días hábiles posteriores a la recepción, si se ha programado una cita. Para programar una cita, por favor contáctenos utilizando el formulario o envíenos un correo electrónico directamente a services@epclimbing. com, si ya estamos en contacto.

Durante la inspección anual, su dispositivo será desmontado, y todos los componentes serán inspeccionados. Las piezas desgastadas, o que no cumplan con los estándares de seguridad del fabricante, serán reemplazadas. Luego, el dispositivo será sometido a pruebas para garantizar que funcione correctamente.

| Inspección de EPI

La inspección del equipo de protección individual (EPI) es esencial para garantizar la seguridad de los escaladores.

Los usuarios deben inspeccionar regularmente el equipo de protección individual (EPI). Se debe realizar una inspección visual y táctil, antes y después de cada uso, por personas competentes.

Además, se debe llevar a cabo una inspección completa al menos una vez al año por un inspector de EPI acreditado. Esta inspección también puede ser necesaria en caso de uso intensivo o de una caída grave, por ejemplo. Esta inspección aplica a todo el EPI, ya sea que esté en uso o almacenado. La inspección debe registrarse en el libro de seguridad.

Nuestro equipo, formado en inspección de equipos EPI, puede monitorear el desgaste de su equipo y garantizar su cumplimiento con las normas vigentes. Si es necesario, también podemos crear o actualizar su registro de EPI e informes de inspección.

Ejemplos de EPI incluyen cuerdas, arneses, cascos, cintas exprés, entre otros.

| Equipamiento de vías

La calidad de las vías es la principal característica que contribuye al atractivo de su muro.

Es esencial ofrecer vías que respondan a las expectativas de sus usuarios.

El equipo de equipadores de EP Climbing puede instalar sus vías, y formar a su equipo en la apertura de vías. Podemos ayudarle a optimizar el atractivo de su estructura de escalada, garantizando que los usuarios se enfrenten regularmente a nuevos retos para mantener su interés.

Equipamiento de vías para:

- Todos los niveles (desde 3B hasta 8C)
- Vías temáticas, incluyendo identificación de rutas, velocidad, resistencia, etc.
- Eventos específicos como certificaciones y competiciones.





Visite epclimbing.com

para conocer nuestra última

gama de presas, para cualquier

presupuesto y nivel



| Mejoras de | cumplimiento

Dé una nueva vida a su estructura de escalada!

Después de una visita de mantenimiento o inspección visual, podemos recomendar una actualización de cumplimiento. También podemos proponer renovar una estructura envejecida.

1 Mejoras de cumplimiento

Se traza un paralelo entre la norma vigente cuando se construyó la instalación de escalada y la norma actual.

Existen dos tipos de presupuesto posibles:

- un presupuesto según la norma aplicable a la estructura de escalada.
- un presupuesto según la norma actual.

Estos presupuestos pueden incluir recomendaciones para:

- corregir las alturas de los puntos de seguridad
- cambiar los fijadores de las presas
- establecer un registro técnico
- corregir las zonas de aterrizaje
- mejorar la estructura...

(2) Renovar la estructura

Podemos hacer sugerencias para renovar su estructura, tales como:

- reemplazar paneles de resina por paneles de madera
- pintar los paneles
- crear nuevas líneas de seguridad
- •ampliar la altura o anchura...

Nuestros equipos pueden ayudarle a realizar cambios pequeños o mejoras importantes.

Le proporcionamos documentos de prueba de cumplimiento una vez que el trabajo esté completado.





