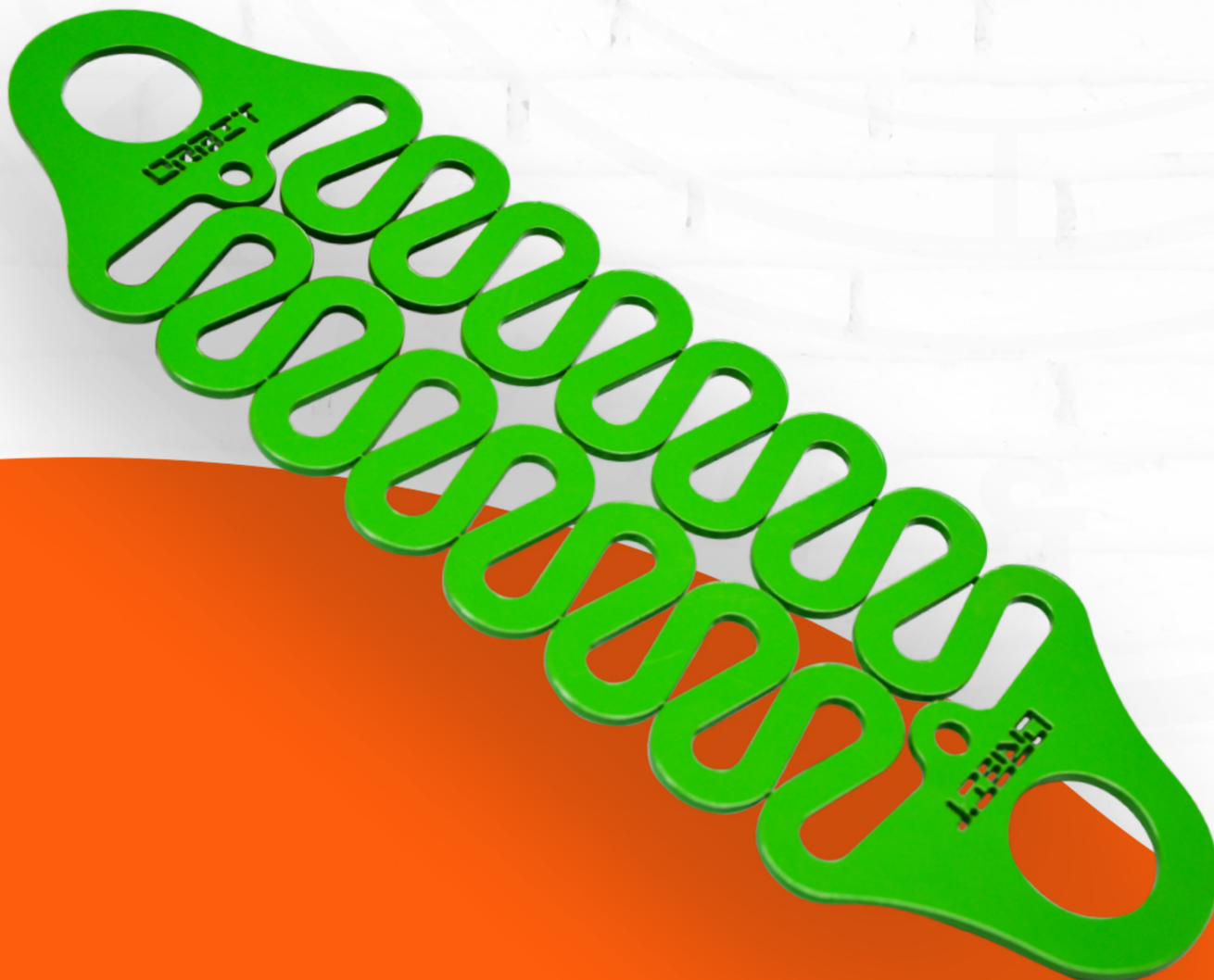


PUNTO DE ANCLAJE

REF:SP47



EN 795 CLASE B VERSIÓN 2012
EN 795 CLASE A-2012
PUNTO DE ANCLAJE

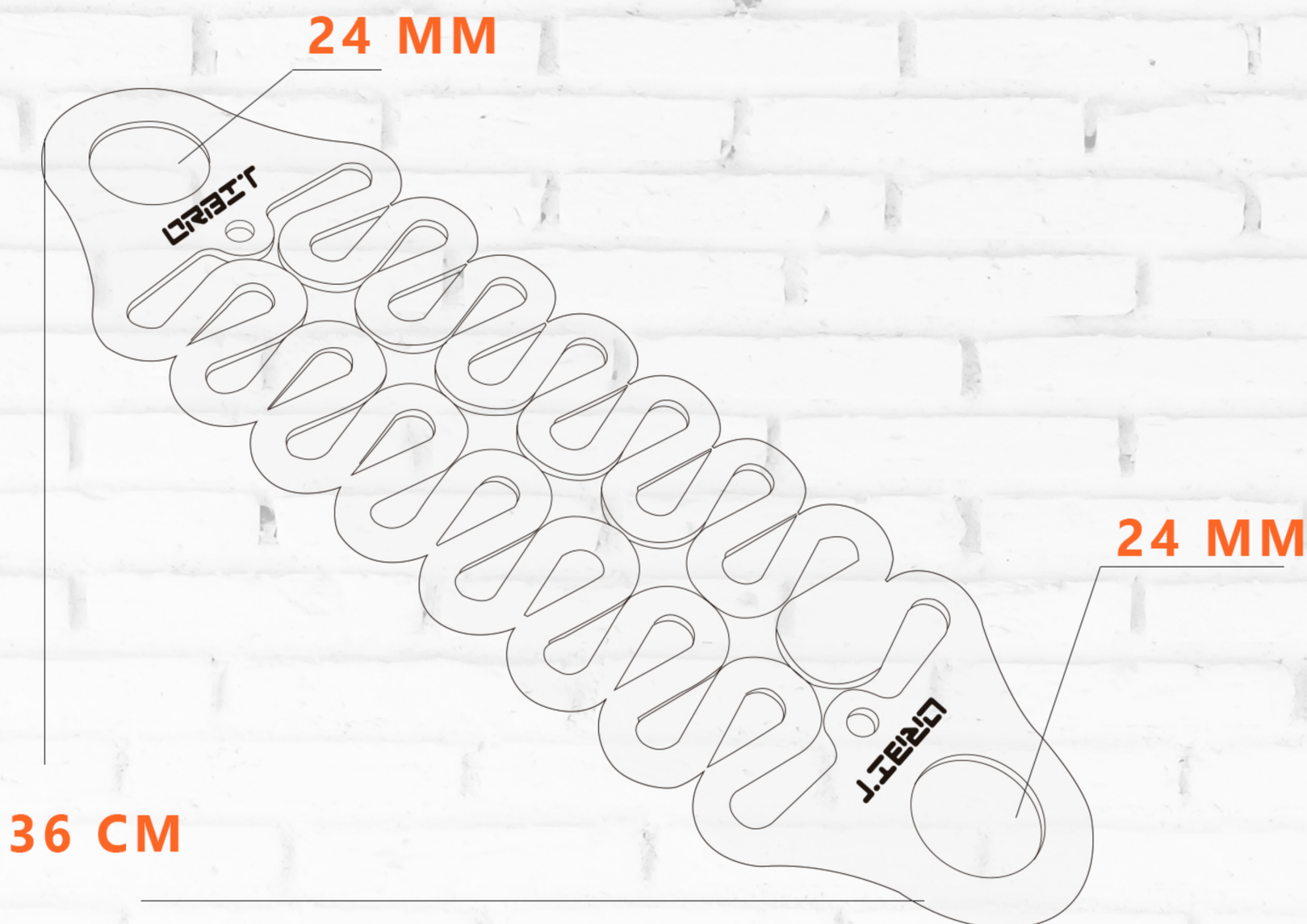


DESCRIPCIÓN

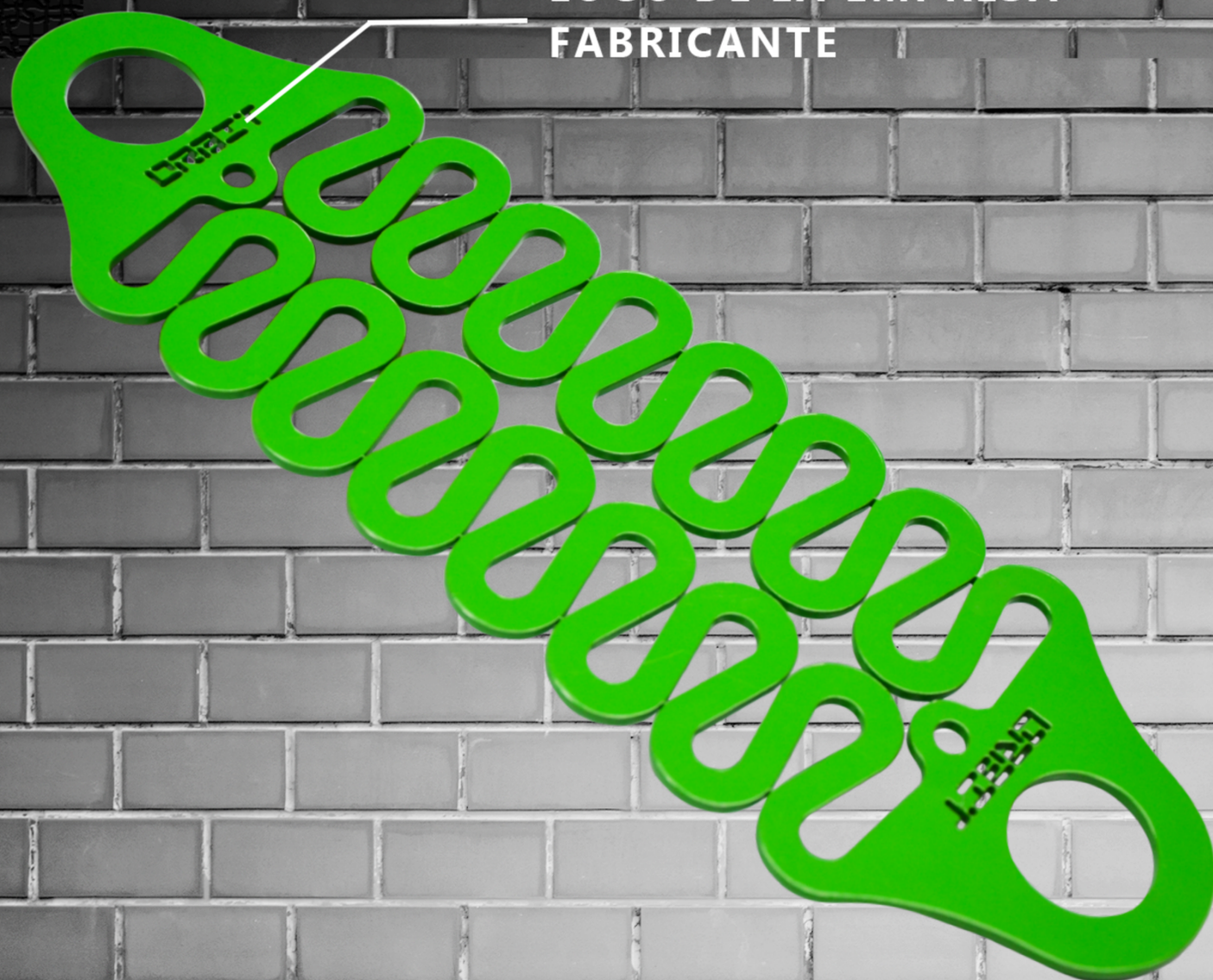
Orbit fall protection systems presenta su nuevo y mejorado punto de anclaje P-1047, fabricado en acero inoxidable 316L, que garantiza su durabilidad en condiciones ambientales extremas, Anclaje a madera con tornillo autorroscante sencillo, según normativa EN 795 Clase A1 & ANSI Z359.18 clase D, garantizando excelente seguridad y resistencia.

Su instalación es fácil, rápida y segura, siguiendo las instrucciones de instalación y materiales recomendados por el fabricante

PLANOS



LOGO DE LA EMPRESA
FABRICANTE



- Este conector de anclaje está diseñado para soportar componentes suspendidos, líneas de amarre restrictivas o para sistemas activos de protección contra caídas

- Este producto está aprobado en resistencia estática, dinámica y prueba de resistencia residual , para mayor información consulte con el fabricante.

GARANTIA

La garantía de ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS es de 3 años contra cualquier defecto de fabricación, para mantener la garantía se deben hacer los mantenimientos e inspecciones que garanticen la vida útil del equipo. Sin embargo, los equipos que tengan mecanismos móviles como, por ejemplo: ganchos, arrestadores, hebillas de ajuste rápido, entre otros, estos elementos individuales solo tendrán una garantía de 6 meses.

VIDA ÚTIL

La vida útil de los equipos ORBIT es de 10 años, la cual depende de los resultados de las inspecciones realizadas por una persona debidamente capacitada y formada por el fabricante, quien asume la responsabilidad de avalar el equipo una vez al año, mientras el equipo cumpla con la normatividad vigente durante la vida útil del equipo.

Además, tenga en cuenta que, al no realizar adecuadamente el almacenamiento, mantenimiento, evidenciarse transporte inadecuado, modificaciones, estar expuesto a condiciones ambientales extremas, contacto con agentes químicos que deterioren los componentes del equipo o un suceso no controlado repentino puede llevar al retiro inmediato del equipo.

RECOMENDACIONES

Se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones para extender la vida útil del equipo:

1-Tener un buen almacenamiento donde el equipo se encuentre adecuadamente suspendido, para evitar rupturas o un desgaste al textil o plástico, (Se recomienda no doblar el espaldar del arnés para evitar su ruptura).

2-Realizar mantenimientos a los resortes de los ganchos y hebillas que cuenten con ello, (lubricarlos).

3-Realizar limpieza al textil: Retirar el polvo, material particulado y/o costras que disminuyan la vida útil del mismo.

4-Realizar lavado de los equipos con un jabón neutro, y secarlos a temperatura ambiente, donde no haya exposición a luz directa.

5-Use el equipo adecuado a su labor, (recuerde que dependiendo del entorno se debe utilizar un equipo diseñado al medio y condiciones específicas; para evitar corrosión, arco eléctrico, quemaduras por soldadura, etc.) comuníquese con su asesor comercial para aclarar sus dudas y adquirir el equipo más adecuado a su trabajo.

6-Implementar una hoja de vida al equipo para tener un control y trazabilidad adecuado, leer las instrucciones del equipo antes de usarlo.

7-No retire las etiquetas del equipo, ya que esto anula la garantía y deja al equipo fuera de servicio.

8-Tener el equipo actualizado a la norma vigente.