

FABA™ AL-D 150kg



El FABA™ AL-D está desarrollado y fabricado por Tractel®.

FABA™ AL-D es el dispositivo deslizante anticaídas tradicional. Es compatible con la escalera y el carril de FABA™ A12 (en acero galvanizado o acero inoxidable) y FABA AL2, AL2-Mobil, AL2-Mobil F (en aluminio anodizado).

El dispositivo deslizante anticaídas es parte integral del sistema protector de ascenso y, junto con los carriles de protección de ascenso, forma el conjunto de sistema anticaídas que lo protegen contra caídas.

En caso de caída, el mecanismo de bloqueo del dispositivo deslizante anticaídas se bloquea en una de las muescas del perfil del carril y esto evita que el dispositivo deslizante anticaídas se mueva hacia abajo y esta acción evita que el usuario se caiga.

FABA™ AL-D está certificado según la última norma: EN 353-1: 2018.

Para mejorar el rango de Tractel® 150 kg, FABA™ AL-D está certificado para un operador que pesa mín. 50 kg hasta máx. 150 kg (esta cifra incluye el peso de una persona y su equipo).

FABA™ AL-D cumple con la normativa CE de acuerdo con el último Reglamento de EPI de la UE 2016/425.

El FABA™ AL-D debe ser inspeccionado por Tractel® o por un especialista autorizado al menos una vez cada 12 meses. El dispositivo deslizante anticaídas FABA™ AL-D tiene una vida útil de 10 años a partir de la fecha de fabricación. Una vez transcurrido el período de 10 años a partir de la fecha de fabricación, la autorización de uso del dispositivo deslizante está sujeta a una inspección exitosa por parte de un técnico capacitado y certificado de Tractel®.

Absorbedor

El absorbedor es desarrollado y fabricado por Tractel®. Está confeccionado en bandas sintéticas fuertes y resistentes. Su diseño asegura una fuerza máxima de 600daN (~ 600kg) transmitida al operador en caso de caída como exige la norma.

En caso de caída, si el carro se considera utilizable después de la inspección, el absorbedor puede ser reemplazado por un técnico capacitado y certificado de Tractel®.

Carro

El carro está fabricado en acero inoxidable fundido para mejorar la durabilidad del dispositivo deslizante. El dispositivo deslizante FABA™ AL-D y los sistemas A12 y AL2 tienen un diseño asimétrico. Esta asimetría evita que el dispositivo deslizante se inserte incorrectamente.

El diseño del carro permite una operación suave y cómoda.

Conector

El FABA™ AL-D está equipado con un conector roscado manual M10.

Código

Código	Descripción	Peso
514008	FABA™ AL-D 150kg con conector manual M10	0.85 kg