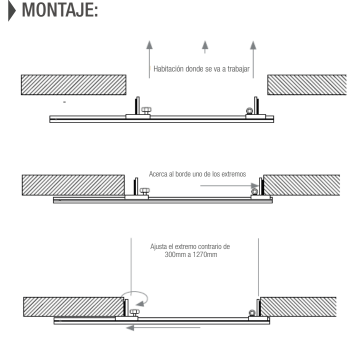


FICHA TÉCNICA

Ref. **C549L** ◀

BARRA DE ANCLAJE DE ALUMINIO





NORMA: EN795 - B

CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL:	aluminio
DIMENSIONES:	1422 x 122 x 100 mm
PESO:	3,2 kg
RESISTENCIA:	min. 12 kN
ANCHO AJUSTABLE:	300-1270mm

LIMPIEZA Y ALMACENAJE:

Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol. En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.

DESCRIPCIÓN:

Barra de seguridad fabricada en aluminio, diseñada como punto de anclaje móvil.

Está certificada según la EN 795 clase B. Este dispositivo debe ser utilizado con un equipo anticaídas.

La barra debe ser colocada, tal y como se indica en las instrucciones de uso, en el marco de la puerta o ventana de construcción cuya resistencia estática sea de al menos

Punto de anclaje móvil para utilizar sólo por una persona.

Siempre debe utilizarse en posición horizontal nunca en vertical.

Debe utilizarse junto con equipos anticaídas certificados según la normativa correspondiente a cada uno de los elementos.

CAMPO APLICACIÓN:

La barra de anclaje de aleación ligera de aluminio C549L es un componente de equipo de protección contra caídas y se puede usar como portátil dispositivo de anclaje. La barra se puede utilizar en la apertura de edificios. (ventanas y puertas), de 300 a 1270 mm de ancho. Está equipado con dos placas de fijación.

LIMITACIONES USO:

- Puede ser utilizado por una sola persona. - No debe utilizarse si presenta desgaste o deterioro. Es muy importante el leer
- detenidamente las instrucciones de uso y de anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.

FARU S.L.U.

Plataforma Logística de Zaragoza: C/Tarento, Nave 5. 50197 Zaragoza (Spain) (+34) 976 46 37 37 · tecnico@faru.es · www.faru.es



















