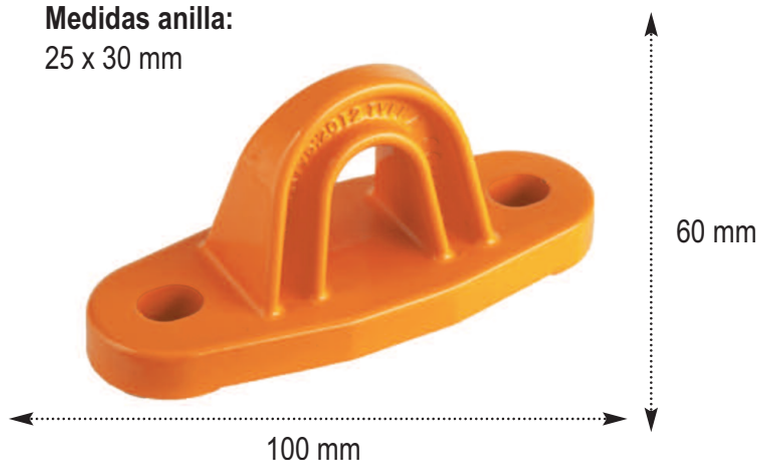


Medidas anilla:  
25 x 30 mm



Resistencia 12 Kn



Para tornillos	De métrica 12
Resistencia	12 Kn
Material	Aluminio
Longitud	100x60 mm
Peso	300 g aprox

## Descripción

- ▶ Punto de anclaje permanente tipo A1 para estructura, diseñado para conectar un sistema anticaídas a una construcción fija.
- ▶ Está diseñado para ser instalado en posición vertical, horizontal o en un soporte inclinado de una resistencia mayor a 12 kN.
- ▶ Hecho de aleación ligera de aluminio, extra resistente.
- ▶ La conexión a una base de acero debe hacerse usando tornillos de una mínima durabilidad, tales como M12-A2-70. Todos los elementos de la conexión deben estar protegidos contra corrosión o hechos de acero inoxidable.
- ▶ La conexión con la base de hormigón debe hacerse con anclaje de diámetro 12 mm. Esta base debe tener una resistencia a la presión de al menos 20MPa.
- ▶ El material recomendado para la conexión es acero inoxidable clase A2 u otro material que sea apropiado para la agresividad del entorno en el que se vaya a usar el anclaje.

## Materiales

- ▶ Aluminio

## Tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las visagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

## Aplicaciones

- ▶ Diseñado para conectar un sistema anticaídas a una construcción fija, en posición vertical, horizontal o en un soporte inclinado.
- ▶ Válido para instalación en superficies de acero y hormigón

## STANDARDS

### EN 795 Clase A1

(Anclajes estructurales destinados a ser fijados sobre superficies verticales, horizontales e inclinadas, como paredes, columnas, etc.)



WWW.SAFETOP.NET

