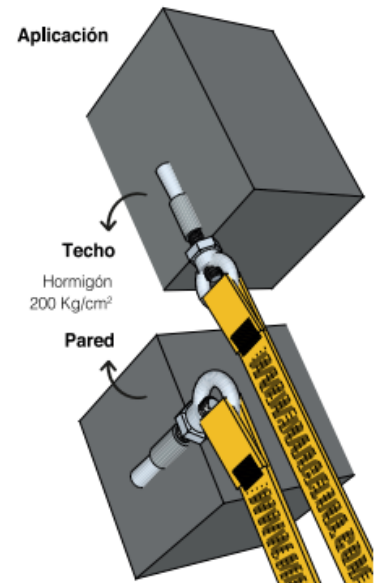




Ref. 80181 - 70cm

Ref. 80182 - 150cm

Ref. 80183 - 250cm



Descripción

- ▶ Anclaje de fijación mecánica
- ▶ Dispositivo de anclaje para ser instalado con TACO MECÁNICO en estructuras de hormigón armado.
- ▶ Instalación en techo o pared.
- ▶ Certificado según normativa EN 795 Tipo A, incluida la fijación.
- ▶ Para zonas como plataforma de recepción de materiales, puertas de ascensor...
- ▶ Asegura al usuario en Factor de caída 0.
- ▶ Susceptible de instalarse tanto a "pared" como a "techo".
- ▶ Tres longitudes estándar de 70, 150 y 250 centímetros.
- ▶ Adecuado para la fijación de retractiles (EN-360), "líneas de anclaje verticales" (EN-353.2), entre otras aplicaciones.
- ▶ Proceso rápido y fiable al realizarse sobre tacos mecánicos expansivos.
- ▶ Diseñado para 1 único usuario.

STANDARDS

EN 795 Clase A
(Dispositivo de anclaje)

Materiales

- ▶ Apéndice con cáncamo a rosca sobre taco metálico expansivo que es el que hace la fijación del Dispositivo de Anclaje sobre el elemento estructural.

Tiempo de vida

- ▶ Vida útil máxima de 24 meses de su primera instalación y en cualquier caso de 48 meses de su fecha de fabricación. Un único uso.

Revisiones: Revisar periódicamente, en función del uso del anclaje, hasta una vez por semana si aquel es intensivo, revisando el estado de la cinta en contacto con el cáncamo en el interior de la gaza que lo aloja.

**Este dispositivo puede resultar deteriorado cuando es expuesto a vientos fuertes y constantes. En tal caso revise el estado de la cinta al menos, cada 2 días.

Aplicaciones

- ▶ Entornos de plataformas voladas, patinillos de grandes dimensiones para instalaciones o huecos de puertas de ascensor.



WWW.SAFETOP.NET