

FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO TIPO A - FLEX



ESPECIFICACIONES FLEX

Descripción

Es un dispositivo de anclaje puntual giratorio con un ángulo de acción de 360°, que cumple con las indicaciones de la norma técnica EN 795: 2012 y UNI 11578: 2015 Tipo A, y puede ser utilizado hasta por 2 operadores simultáneamente, de acuerdo con la especificación técnica CEN / TS 16415.

El dispositivo es de cable Ø6mm a 133 alambres en AISI 316, largo 60cm, con placa de fijación en aluminio (la superior) y en teflón (la inferior), para aplicación directa sobre estructuras de madera, hormigón o acero, utilizando adecuada tornillería de fijación (se aconseja de acero inox).

El dispositivo está equipado con una marcado visible indeleble según las normas técnicas del producto antes mencionadas y según UNI EN 365: 2005.

COMPOSICIÓN TIPO:

- GCFX01: dispositivo de anclaje flexible tipo A; Se fija mediante tornillos de fijación M12 directamente a la estructura.

ACCESORIOS / SOPORTES OPCIONALES

- GCAFX1: soporte de fijación para el uso de dos fijaciones M10-12, utilizado principalmente para la fijación en madera. El soporte mide 100 mm x 50 mm x 20 mm y es de acero S275 con galvanizado en frío.
- GCAFX4: soporte de fijación para el uso de dos fijaciones M10-12, utilizado principalmente para la fijación en madera. El soporte mide 100 mm x 50 mm x 20 mm y es de acero AISI 304.
- FIXFX07: soporte de fijación para el uso de 8 fijaciones mecánicas FM744 M8, certificadas como adecuadas para la fijación sobre losa forjada de espesor mínimo de 4 cm en la clase mín C20 / 25. El soporte mide 300mm x 200mm x 3mm y es de acero S275 galvanizado a frío y pintado.
- FIXFX07X: soporte de fijación para el uso de 8 fijaciones mecánicas FM744 M8, certificadas como adecuadas para la fijación sobre losa reforzada de espesor mínimo de 4cm en la clase mín. C20/25. El soporte mide 300 mm x 200 mm x 3 mm y es de acero AISI 304.
- FIXER02: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 30 cm o losas continuas, preparado para el uso de núm.2 varillas roscadas M12. Los tornillos de montaje del dispositivo - soporte de fijación están incluidos. El soporte consiste en una placa multiperforada de 370 mm x 60 mm x 8 mm y una contraplaca de 370 mm x 60 mm x 8 mm en acero galvanizado y pintado S275, con ranura.
- FIXER02X: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 30 cm o losas continuas, predispuesto para el uso de núm.2 varillas roscadas M12. Los tornillos de montaje del dispositivo - soporte de fijación están incluidos. El soporte consiste en una placa multiperforada de 370 mm x 60 mm x 8 mm y una contraplaca de 370 mm x 60 mm x 8 mm en acero galvanizado y pintado S304, con ranura.
- FIXKC03: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 12cm o losas continuas, predispuesto para el uso de núm.2 varillas roscadas M12. Los tornillos de montaje del dispositivo - soporte de fijación están incluidos. El soporte consiste en una placa multiperforada de 172 mm x 50 mm x 8 mm, y una contraplaca de 172 mm x 50 mm x 8 mm en acero S275 galvanizado a frío y pintado, con ranura.
- FIXKC03X: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 12cm o losas continuas, predispuesto para el uso de núm.2 varillas roscadas M12. Los tornillos de montaje del dispositivo - soporte de fijación están incluidos. El soporte consiste en una placa multiperforada de 172 mm x 50 mm x 8 mm, y una contraplaca de 172 mm x 50 mm x 8 mm, ambas en acero AISI 304.

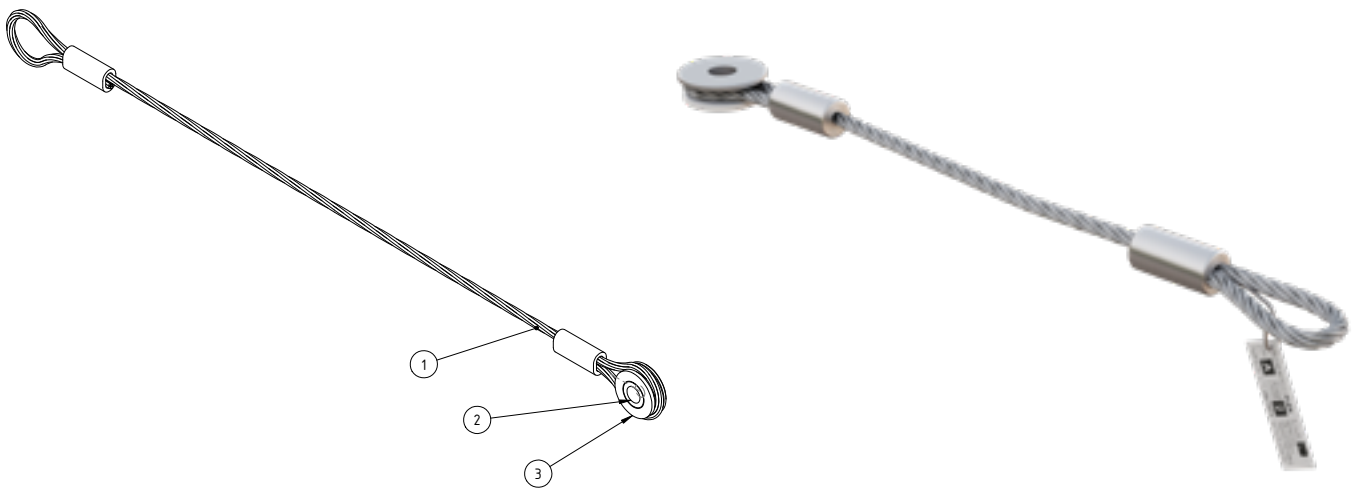
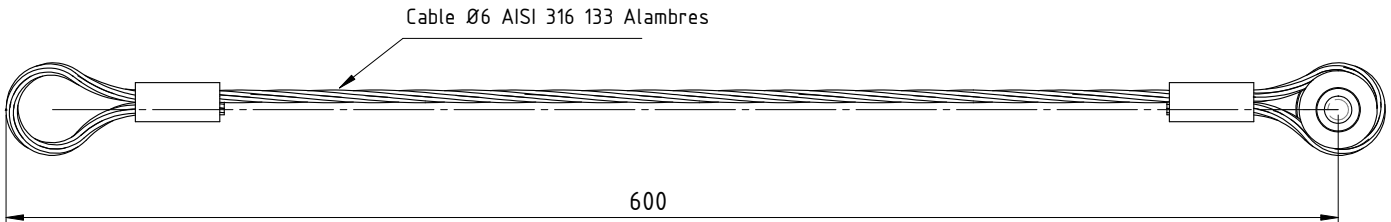
CONDICIONES GENERALES:

Se deben evaluar, además de las fijaciones, los soportes indicados previamente que son necesarios para entregar el trabajo terminado a regla de arte.

Se excluyen los trabajos de latonería y / o albañilería y / o impermeabilización que pueden ser necesarios para abrir y cerrar la estructura sobre la que se fija la línea de vida.

FICHA TÉCNICA

FLEX



FLEX

	PARTE	PESO (kg)	MATERIAL	ACABADO	CANTIDAD
①	Chicote flex	0.15	AISI 316	-	1
②	Arandela	0.01	6063-T6	-	1
③	Fondo Teflon	0.01	UNI6592 37x3	-	1