

# Ficha técnica producto Tipo A - MULTIFLEX



## ESPECIFICACIONES MULTIFLEX

### Descripción

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

El dispositivo está hecho de alambre de  $\varnothing 6\text{mm}$  con 133 alambres en AISI 316, y está compuesto por dos extensiones de 60cm de largo, cada uno con encabezado engrapado y pinzado para formar el punto de anclaje.

El tercer engrapado central está equipado con una placa de fijación en aluminio (superior) y teflón (inferior) para aplicación directa en estructuras de madera, hormigón o acero, utilizando adecuada tornillería de fijación (se aconseja acero inox).

El dispositivo posee un marcado visible e indeleble según las normas técnicas del producto antes mencionadas y según UNI EN 365:2005.

### COMPOSICIÓN TIPO:

- 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.
- FIXFX07X: 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 4cm en la clase mín. C20/25. El soporte mide 300 mm x 200 mm x 3 mm y es de acero AISI 304.
- FIXKC02: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 30cm, o de 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 370mm x 60mm x 8mm y una contraplaca de 370mm x 60mm x 8mm en acero galvanizado a frío S275, con ranura.
- FIXKC02X: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 30cm, o de 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 370mm x 60mm x 8mm y una contraplaca de 370mm x 60mm x 8mm, con ranura, ambas en acero AISI 304.
- FIXKC03: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 12cm, o de 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 172mm x 50mm x 8mm, y una contraplaca de 172mm x 50mm x 8mm en acero S275 galvanizado a frío y con ranura.
- FIXKC03X: soporte de fijación para el emplaquetado estructural de vigas con un ancho máximo de 12cm, o de 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 172mm x 50mm x 8mm, y una contraplaca de 172mm x 50 mm x 8 mm, ambas en acero AISI 304.

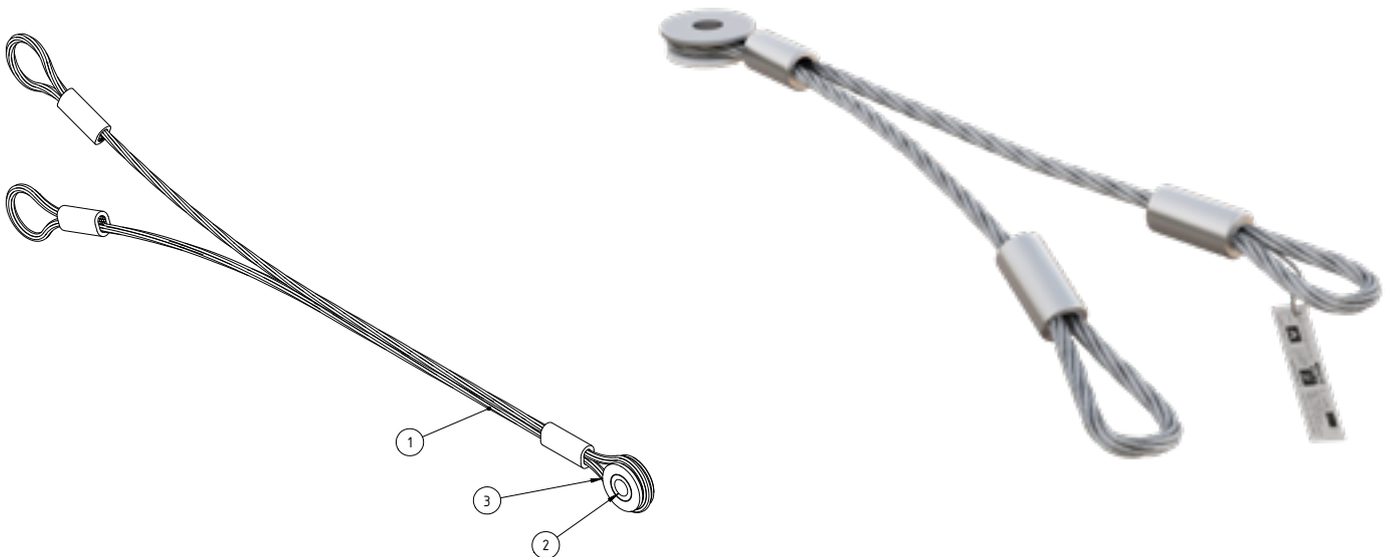
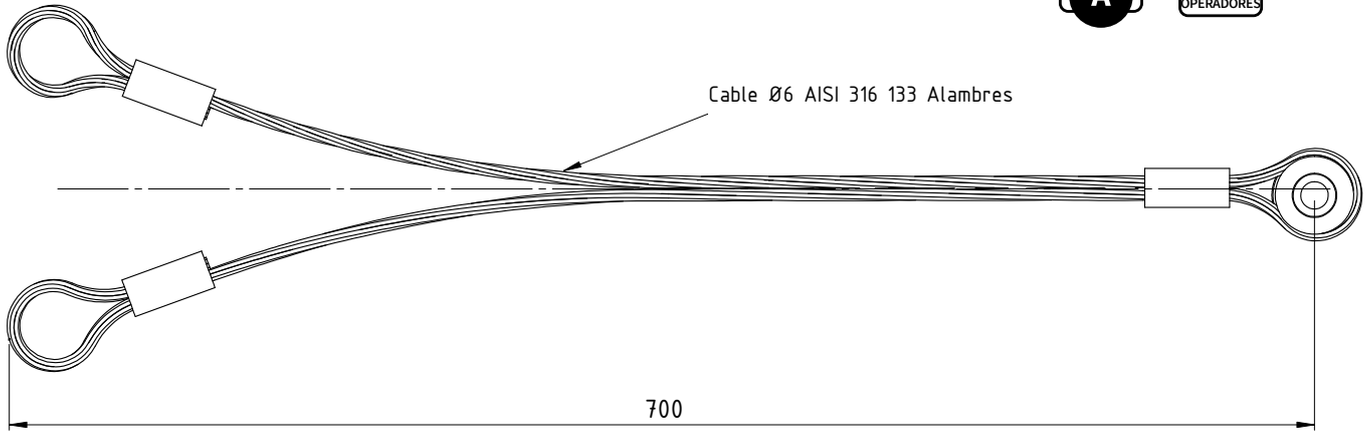
### CONDICIONES GENERALES:

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

MULTIFLEX



MULTIFLEX

	PARTE	PESO (kg)	MATERIAL	ACABADO	CANTIDAD
①	<b>Cordón</b> multiflex	0.26	AISI 316L	-	1
②	<b>Arandela</b>	0.01	6063-T6	-	1
③	<b>Fondo</b> Teflon	0.01	UNI6592 37x3	-	1