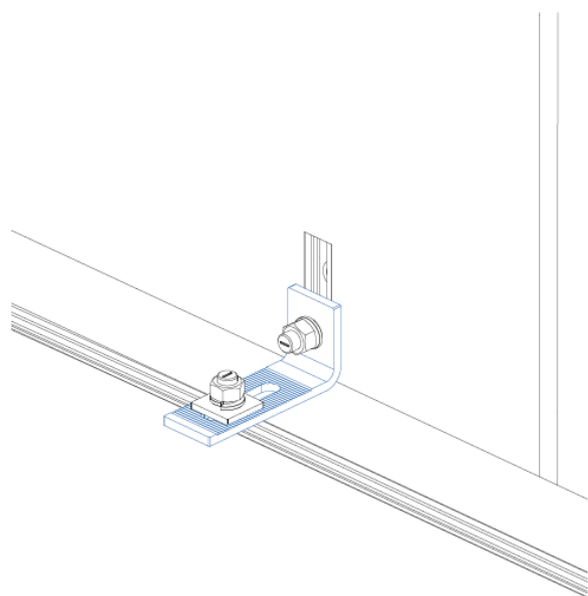
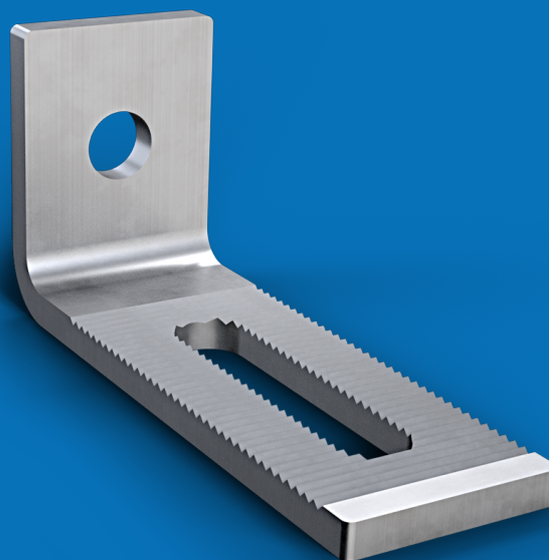


Accesorio para la retención de elementos de hormigón prefabricado. Montaje con perfiles NOXI, tornillos FER TF16-40, arandela FER AF6/16, arandelas Glower AG16, arandela A16 y tuerca T16. Con este sistema se consigue regulación de montaje en los 3 ejes principales.



## UPA



Código	Descripción	L	Longitud total (L1)
UPA115	Anclaje UPA longitud 115 mm	70 mm	115 mm
UPA145	Anclaje UPA longitud 145 mm	85 mm	145 mm
UPA200	Anclaje UPA longitud 200 mm	140 mm	200 mm
UPA250	Anclaje UPA longitud 250 mm	190 mm	250 mm
UPA320	Anclaje UPA longitud 320 mm	260 mm	320 mm

(\*) Posibilidad de fabricación en diferentes longitudes bajo consulta  
Para longitudes L > 600 mm consultar cargas

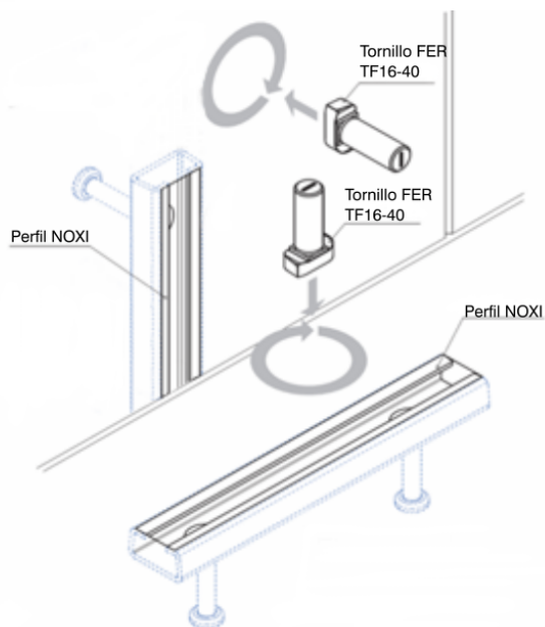
(1) **Acabado** Zincado electrolítico  
**Carga útil** 500 Kg  
**Coefficiente global de seguridad** 1.78

1. Posibilidad de suministrar en diferentes acabados.

[www.noxifer.com](http://www.noxifer.com)



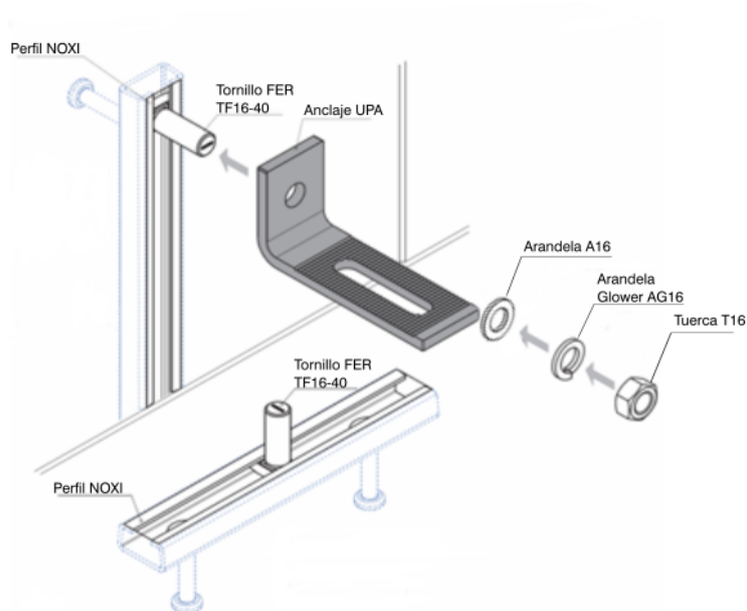
1



1.1.- Colocación de los tornillos FER TF16-40 en los perfiles\* y giro 90°.

\*El perfil puede ser: NOXI C, R o S; según cargas.

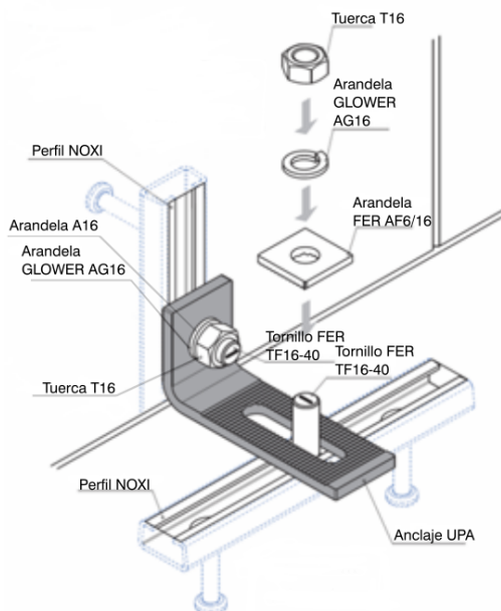
2



2.1.- Ensamblaje del tornillo y el anclaje a través del agujero Ø17, quedando la parte ranurada mirando hacia arriba.

2.2.- Fijación mediante arandela Glower AG16 y tuerca T16. Debe dejarse la arandela Glower completamente plana.

3

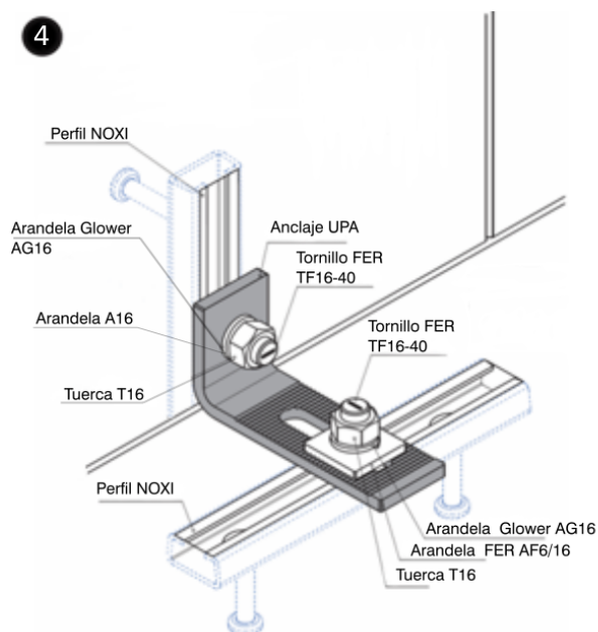


3.1.- Ensamblaje del tornillo y el anclaje a través del coliso Ø17.

3.2.- Fijación mediante arandela FER AF6/16, arandela Glower AG16 y tuerca T16.

3.3.- La arandela FER debe coincidir con el ranurado de la UPA.

4



4.1.- Apretar la tuerca para finalizar el ensamblaje. Debe dejarse la arandela Glower completamente plana.

4.2.- Comprobación final y aseguramiento del apriete de la tuerca.

*Para proseguir la secuencia de montaje deberán superarse con éxito todos los pasos descritos.*