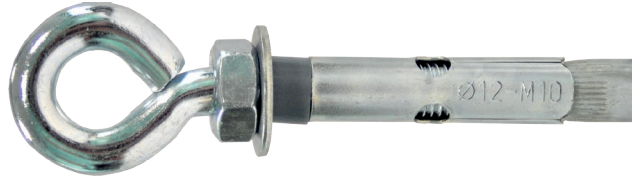


## FIXBOLT ARO CINCADO

### ZINC PLATED SLEEVE ANCHOR EYE

#### FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET



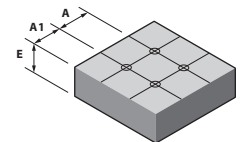
#### COMPOSICIÓN / COMPOSITION

- 1 cáncamo cerrado cincado con rosca métrica
- 1 tuerca cincada DIN 934.
- 1 arandela de anclaje cincada
- 1 goma.
- 1 camisa cincada que se expandiona en tres zonas agarrándose a la tuerca cónica.
- 1 tuerca cónica cincada que tiene tres aletas y un grafilado en la parte más estrecha para que al entrar en la camisa ésta no rote, haciendo así que la expansión se efectúe adecuadamente.
- 1 Zinc Plated eye thread
- 1 Zinc plated nut DIN 934.
- 1 Zinc Plated anchor washer
- 1 rubber.
- 1 Zinc Plated steel body that expands on three areas with the nut.
- 1 Zinc Plated conical and knurled nut with three fins that expand the body without rotation, so the anchor expansion is performed properly.

#### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

MEDIDA Measure / Mesure MxL/Ø m.m.	Ø INT. Ø Int. / Ø Int. m.m. (±1)	LLAVE Wrench / Clé S	PA. Nm	PROF.TALADRO Hole depth / Prof. trou m.m.	*CMA. Extracción tension load / extraction kN	GROSOR MÍN. Min. thickness E m.m.	DISTANCIA MÍNIMA Min. distance A A1 m.m.	
M6x45/Ø8	12	10	10	50	0,70	65	70	60
M8x60/Ø10	16	13	25	65	1,45	85	85	75
M8x60/Ø11	16	13	25	65	1,45	85	85	75
M10x70/Ø12	19	17	35	75	2,50	120	120	110
M10x70/Ø14	19	17	35	75	2,50	120	120	110
M12x80/Ø16	22	19	50	85	3,10	125	150	140

\* Coeficiente de seguridad ETAG incluido, CMA.: Carga máxima admisible, PA.: Par de apriete. / ETAG safety factor included, CMA.: Maximum allowable load, PA.: Torque



#### APLICACIONES / APPLICATIONS

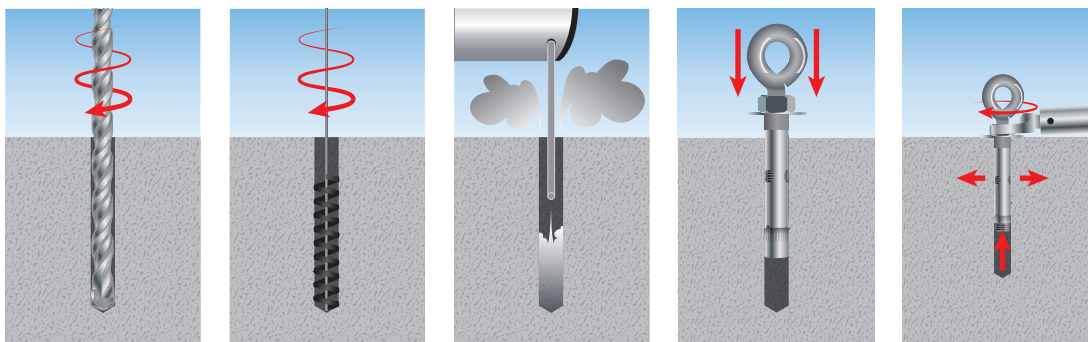
Los anclajes Fixbolt están indicados para la fijación de cargas ligeras y medias en materiales macizos (hormigón de todo tipo, piedra, ladrillo macizo, granito, etc...).

Son adecuados para la fijación de señalizaciones, pórticos, estanterías, soportes, armazones, paneles, rótulos, toldos, rejas, etc...

The Fixbolt anchors are suitable for fixing light and medium loads in solid materials (all concrete, stone, solid brick, granite, etc ...).

They are suitable for fixing signs, frames, brackets, trusses, panels, signs, awnings, fences, etc ...

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION



- Taladrar el agujero
- Limpiar el agujero
- Colocar la pieza e introducir el anclaje Fixbolt
- Ajustar el anclaje con el par de apriete adecuado
- Drill the hole
- Clean the hole
- Place the piece and insert the anchor Fixbolt
- Set the anchor with the appropriate torque