

TACOS PARA ANCLAJE EN HORMIGÓN CON TORNILLO

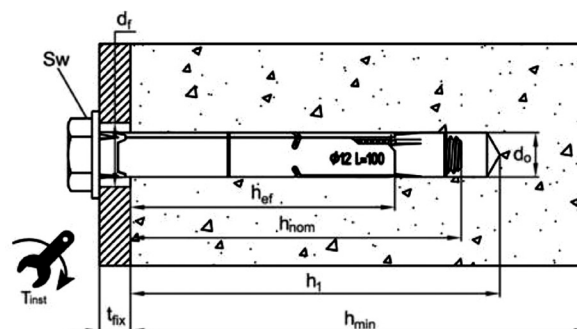
CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento zincado.
- DIN 931, clase 6,8.
- Anclaje metálico con principio de funcionamiento por expansión e instalación por par controlado.
- Empleo para cargas altas.
- Rosca macho.
- Homologado para usos estructurales en hormigón no fisurado.
- Fácil instalación.
- Anti giros incorporados en casquillo, camisa y cono.
- Instalación a través del propio taladro de la placa de anclaje.
- Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas.



APLICACIONES

- Fijaciones estructurales en hormigón no fisurado.
- Fijación de señales, estanterías, paneles, pórticos, barandillas, toldos, postes de vallas.
- Mobiliario urbano, asientos de cines, teatros o estadios.



CÓDIGOS Y DATOS

Código	Modelo	Medida	Ø broca d _o (mm)	Ø agujero esp. a fijar d _i (mm)	Par de inst. T _{inst} (Nm)	L (mm)	Prof. taladro h ₁ (mm)	Prof. instalación h _{nom} (mm)	Prof. efectiva h _{ef} (mm)	Espesor a fijar t _{fix} (mm)	Llave de instalación Sw
AF 02 498	08C	M6 x 45	8	9	10	45	45	39	30	5	10
AI 07 341	09C	M6 x 45	9	10	10	45	45	39	30	5	10
AI 07 346	09L	M6 x 60	9	10	10	60	45	39	30	20	10
AF 02 499	10C	M8 x 60	10	12	20	60	60	51	40	5	13
AI 07 342	11C	M8 x 60	11	13	20	60	60	51	40	5	13
AI 07 347	11L	M8 x 80	11	13	20	80	60	51	40	27	13
AI 07 343	14C	M10 x 70	14	16	35	70	75	65	48	5	17
AI 07 344	16C	M10 x 80	16	18	50	80	80	70	55	5	19