

Tornillo para hormigón JC2-IT EJOT®



Rango de aplicación

- > Abrazaderas para bajantes.
- > Perfiles y bandejas colgadas.

Aprobado

- > Hormigón fisurado.
- > Hormigón no fisurado.
- > Viga hueca de hormigón pretensado.
- > Ladrillo macizo.

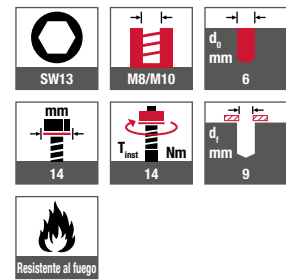
Características

- > Acero cincado.
- > Cabeza hexagonal con rosca hembra M8/M10.
- > Homologado para hormigón fisurado y no fisurado.
- > Autorroscante, aprobado para instalación a través del material a fijar.
- > Sin fuerza de expansión, lo que permite distancias reducidas entre los anclajes y hacia los bordes.
- > Totalmente extraíble.
- > Uso en interiores secos.

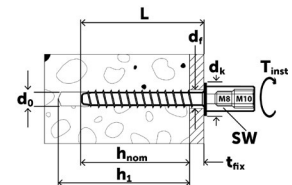
Referencias cruzadas

Referencias cruzadas	pág.
Cepillo de limpieza	391
Bomba de soplado	391
Cinturón de herramientas	387
Broca percutora SDS plus	374
Atornilladora sin cables	363
Atornilladora de impacto sin cables	362
Vasos hexagonales	381

Especificaciones técnicas



Certificados



Valores característicos						Cargas permitidas hormigón no fisurado C20/25		Cargas permitidas hormigón fisurado C20/25		
	Tipo	d ₁ [mm]	Accionamiento [mm]	d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	T _{inst} [Nm]	N _{Rec} [kN]	V _{Rec} [kN]	N _{Rec} [kN]	V _{Rec} [kN]
ETA-17/0835 – aprobación según EAD 330232-00-0601 (opción 1) para fijación individual en hormigón										
JC2-IT 6	9	SW13	6	42,5	14	4,5	5,6*	2,1	4,5	
ETA-18/0221 – aprobación según ETAG 001 parte 6 para fijación múltiple de sistemas no portantes en hormigón										
JC2-IT 6	9	SW13	6	31,9	14	1,4	4,3	1,4	3,1	

*Tipo de fallo = fallo de acero

Descripción	L [mm]	t _{fix} [mm]	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
ETA-17/0835 – aprobación según EAD 330232-00-0601 (opción 1) para fijación individual en hormigón						
Tornillo para hormigón JC2-IT 6x60 M8/M10	60	5	55	65	50	9 650 071 509
ETA-18/0221 – aprobación según ETAG 001 parte 6 para fijación múltiple de sistemas no portantes en hormigón						
Tornillo para hormigón JC2-IT 6x45 M8/M10	45	5	40	50	50	9 650 071 504
Tornillo para hormigón JC2-IT 6x60 M8/M10	60	20	40	50	50	9 650 071 509