



THE



TFE



THA



THT



TFN



THP



TFF



TFM



TFS



CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento interferencia mecánica entre rosca y hormigón.
- Empleo para cargas altas.
- Homologado para 2 profundidades de instalación y hasta 3 para el Ø10.
- Uso para hormigón fisurado y no fisurado.
- Cumple con la guía VdS CEA 4001:2021-01(07) "Guidelines for sprinklers systems. Planning and installation"
- Adecuado cuando se tienen distancias entre anclajes o al borde reducidas.
- Empleo para cargas estáticas o quasi-estáticas.
- Fácil instalación.
- Instalación directa a través del propio taladro de la placa de anclaje.
- Necesario taladro previo; la rosca en el material base se crea durante la instalación del anclaje.
- Reutilizable
- Puede ser desmontado, dejando la superficie diáfana.
- Variedad de longitudes y métricas, flexibilidad en el montaje
- VdS disponible desde Ø6 hasta Ø18
- Disponible en INDEXcal

APLICACIONES

- Fijaciones estructurales en hormigón fisurado y no fisurado en interior
- Acristalamientos, ventanas y escaparates
- Estanterías y racks
- Instalación de barandillas y pasamanos en interiores
- Fijación de estructuras de madera a hormigón.

HOMOLOGACIONES



MATERIAL BASE



RANGO DE MEDIDAS

Ø5 - Ø18

CONDICIÓN DE TALADRO



SECO



HUMEDO



INUNDADO

CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN EN HORMIGÓN FISURADO Y NO FISURADO [kg]

TH

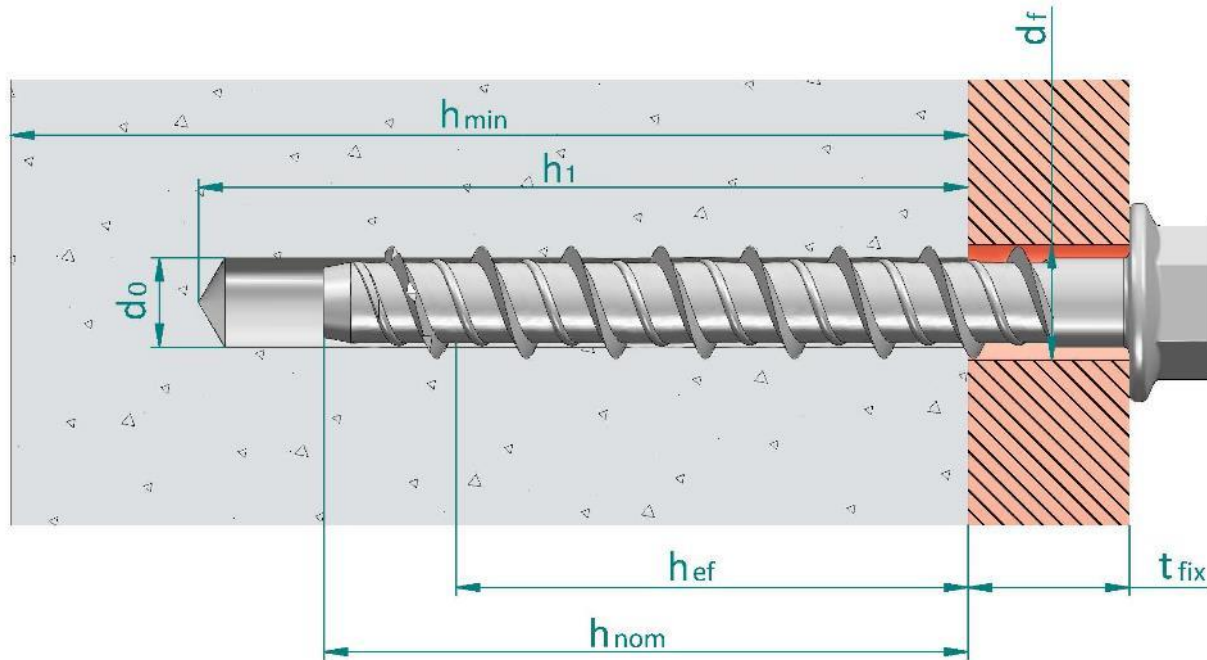


EJEMPLOS DE APLICACIÓN



1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	MED.	FOTO	DESCRIPCION	MATERIAL	RECUBRIMIENTO
1	THE	Ø5 - Ø18		Cabeza hexagonal con arandela estampada	Acero al carbono estampado, recubrimiento ATLANTIS	
2	TFE	Ø5 - Ø18		Cabeza hexagonal con arandela estampada	Acero al carbono estampado, recubrimiento cincado ≥ 5 µm	
3	TFN	Ø14		Cabeza hexagonal	Acero al carbono estampado, recubrimiento cincado ≥ 5 µm	
4	THA	Ø5 - Ø10		Cabeza avellanada	Acero al carbono estampado, recubrimiento ATLANTIS	
5	THT	Ø6		Cabeza truss	Acero al carbono estampado, recubrimiento ATLANTIS	
6	THP	Ø5 - Ø8		Cabeza "pan"	Acero al carbono estampado, recubrimiento ATLANTIS	
7	TFF	Ø6		Cabeza con manguito	Acero al carbono estampado, recubrimiento cincado ≥ 5 µm	
8	TFM	Ø6		Cabeza hexagonal con arandela estampada y eje proyectado	Acero al carbono estampado, recubrimiento cincado ≥ 5 µm	
9	TFS	Ø6 - Ø10		Cabeza con eje proyectado arandela y tuerca	Acero al carbono estampado, recubrimiento cincado ≥ 5 µm	

2. DATOS INSTALACIÓN**2.1. PLANO DE INSTALACIÓN**

- d_0 : Diámetro nominal de broca
 d_f : Diámetro del taladro de paso en la placa de anclaje
 h_{ef} : Profundidad efectiva del anclaje
 h_1 : Profundidad del agujero
 h_{nom} : Profundidad de instalación en el hormigón
 h_{\min} : Espesor mínimo del elemento de hormigón
 t_{fix} : Espesor de la placa de anclaje

2.2. HOMOLOGACION PARA CARGAS SISMICAS

Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	C1	C2	Familia	Código	Medida	Homologado	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
THE	THE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFE	TFE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	THE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--		TFE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--
	THE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	THE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--
	THE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--	--		TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	THE06050	Ø6 x 50	✓	✓	--		TFE06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
	THE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--		TFE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	THE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--		TFE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--
	THE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		TFE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	THE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--		TFE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	THE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		TFE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--
	THE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓		TFE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓
	THE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		TFE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	THE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓		TFE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓
	THE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		TFE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	THE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓		TFE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓
	THE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		TFE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓
	THE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓		TFE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓
	THE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓		TFE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓
	THE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓		TFE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--	--		TFE10060	Ø10 x 60	✓	--	--
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	--		TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	--
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--	--		TFE10080	Ø10 x 80	✓	--	--
	THE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓		TFE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓
	THE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		TFE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓
	THE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓		TFE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓
	THE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓		TFE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	--		TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	--
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--	--		TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	--
	THE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓		TFE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓
	THE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓		TFE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓
	THE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓		TFE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	--		TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	--
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--	--		TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	--
	THE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓		TFE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓
	THE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓		TFE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓
	THE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓		TFE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓
	THE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓		TFE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	THT	THT16100	Ø16 x 100	✓	--	--
	THE16150	Ø16 x 100	✓	--	--		THT16150	Ø16 x 100	✓	--	--
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	--		THT18100	Ø18 x 100	✓	--	--
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--	--		THT18130	Ø18 x 130	✓	--	--
	THE18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓		THT18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓
	THE18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓		THT18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓
	THE18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓		THT18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	--	THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	✓	--		THT06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	--		THT06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	✓	--						

Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	C1	C2	Familia	Código	Medida	Homologado	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
THA	THA05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	THA05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	THA05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	✓
	THA05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	✓	✓
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--	--		TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	--	--
	THA06050	Ø6 x 50	✓	✓	--		TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	--
	THA06060	Ø6 x 60	✓	✓	--	TFN	TFN14080	Ø14 x 80	--	--	--
	THA06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		THP05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	THA06100	Ø6 x 120	✓	✓	--		THP05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	THA06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		THP06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	THA06140	Ø6 x 140	✓	✓	--		THP06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
	THA08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		THP06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	THA08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		THP06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	THA08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		THP06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	THA08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓		THP08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	THA10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		THP08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	THA10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓						

3. PARAMETROS DE INSTALACIÓN

Parámetros de instalación generales															Profundidad de instalación estándar ($h_{ef, std}$)								Profundidad de instalación reducida ($h_{ef, red}$)										
Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	Diámetro de broca	Diámetro del agujero del espesor a fijar	Llave de instalación	Par de instalación máximo	T _{inst}	S _{min}	C _{min}	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	S _{cr,N}	Distancia crítica al borde (cono)	S _{cr,sp}	Distancia crítica entre ejes (fisuración)	S _{cr,sp}	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	S _{cr,N}	Distancia crítica al borde (cono)	S _{cr,sp}	Distancia crítica entre ejes (fisuración)	C _{cr,N}	C _{cr,sp}
[--]	[--]	[--]	ETA	d _o	d _f	SW/Tx	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
THE	THE05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	8	SW 8	5	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	15	80	40	80	40	
	THE05050	Ø5 x 50(A)	✓*			SW 8				80	55	45	35,0	15	105	53	105	53	105	53	105	53	105										
	THE05060	Ø5 x 60(B)	✓*			SW 8				80	55	45	35,0	35	105	53	105	53	105	53	105	53	105										
	THE05080	Ø5 x 80(D)	✓*			SW 8				80	55	45	35,0	55	105	53	105	53	105	53	105	53	105										
	THE05100	Ø5 x 100(E)	✓*			SW 8				80	55	45	35,0	55	105	53	105	53	105	53	105	53	105										
	THE06040	Ø6 x 40	✓	6	9	SW 10	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	15	78	39	90	45	
	THE06050	Ø6 x 50	✓			SW 10				80	65	55	43,0	15	129	65	170	85	129	65	170	85	129										
	THE06060	Ø6 x 60	✓			SW 10				80	65	55	43,0	25	129	65	170	85	129	65	170	85	129										
	THE06070	Ø6 x 70	✓			SW 10				80	65	55	43,0	45	129	65	170	85	129	65	170	85	129										
	THE06080	Ø6 x 80	✓			SW 10				80	65	55	43,0	65	129	65	170	85	129	65	170	85	129										
	THE06100	Ø6 x 100	✓			SW 10				80	65	55	43,0	85	129	65	170	85	129	65	170	85	129										
THE	THE08055	Ø8 x 55	✓	8	12	SW 13	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	5	10	78	39	90	65	
	THE08060	Ø8 x 60	✓			SW 13				80	75	65	50,5	15	152	76	200	100	152	76	200	100	152										
	THE08070	Ø8 x 70	✓			SW 13				80	75	65	50,5	25	152	76	200	100	152	76	200	100	152										
	THE08080	Ø8 x 80	✓			SW 13				80	75	65	50,5	35	152	76	200	100	152	76	200	100	152										
	THE08090	Ø8 x 90	✓			SW 13				80	75	65	50,5	55	152	76	200	100	152	76	200	100	152										
	THE08100	Ø8 x 100	✓	10	14	SW 13	30	50	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	5	15	125	63	140	70	
	THE08110	Ø8 x 110	✓			SW 13				80	95	85	67,0	15	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE08120	Ø8 x 120	✓			SW 13				80	95	85	67,0	35	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE08140	Ø8 x 140	✓			SW 13				80	95	85	67,0	55	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10060	Ø10 x 60	✓			SW 15				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--										
THE	THE10070	Ø10 x 70	✓	10	14	SW 15	30	50	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	41,5	5	15	125	63	140	70	
	THE10080	Ø10 x 80	✓			SW 15				80	95	85	67,0	15	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10090	Ø10 x 90	✓			SW 15				80	95	85	67,0	35	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10100	Ø10 x 100	✓			SW 15				80	95	85	67,0	55	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10120	Ø10 x 120	✓			SW 15				80	95	85	67,0	15	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10140	Ø10 x 140	✓			SW 15				80	95	85	67,0	35	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10150	Ø10 x 150	✓			SW 15				80	95	85	67,0	55	201	101	210	105	201	101	210	105	201										
	THE10160	Ø10 x 160	✓			SW 15				80	95	85	67,0	15	201	101	210	105	201	101	210	105	201										

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros de instalación generales												Profundidad de instalación estándar ($h_{ef, std}$)								Profundidad de instalación reducida ($h_{ef, red}$)							
Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	Diámetro de broca d_0	Diámetro del agujero del espesor a fijar	Llave de instalación	Par de instalación máximo	Distancia mínima entre andajos	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro h_1	Profundidad instalación h_{nom}	Profundidad efectiva h_{ef}	Espesor a fijar t_{fix}	Distancia crítica entre ejes (cono) $S_{cr,N}$	Distancia crítica al borde(cono) $C_{cr,N}$	Distancia crítica entre ejes (fisuración) $S_{cr,sp}$	Distancia crítica al borde(fisuración) $C_{cr,sp}$	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro h_1	Profundidad instalación h_{nom}	Profundidad efectiva h_{ef}	Espesor a fijar t_{fix}	Distancia crítica entre ejes (cono) $S_{cr,N}$	Distancia crítica al borde(cono) $C_{cr,N}$	Distancia crítica entre ejes (fisuración) $S_{cr,sp}$	Distancia crítica al borde(fisuración) $C_{cr,sp}$
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
THE	THE12080	Ø12 x 80	✓	12	16	SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95
	THE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--					15				
	THE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18				5	251	126	220	110	120	90	75	58,0	35				55				
	THE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18				25	251	126	220	110	120	90	75	58,0	75				174				
	THE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18				45	251	126	220	110	120	90	75	58,0	174				87				
	THE14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 21	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	5	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95
	THE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	25				174				
	THE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21				5	276	138	230	115	120	90	75	58,0	45				174				
	THE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21				15	276	138	230	115	120	90	75	58,0	55				174				
	THE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21				25	276	138	230	115	120	90	75	58,0	65				174				
	THE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21				45	276	138	230	115	120	90	75	58,0	85				174				
THE	THE16100	Ø16 x 100	✓	16	20	SW24	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	115	100	80	58	20	174	87	180	90	
	THE16150	Ø16 x 150	✓			SW24				185	120	120	92	30	276	138	280	140	70			174					
	THE18100	Ø18 x 100	✓	18	22	SW 24	90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	140	110	90	69,5	10	209	105	230	115	
	THE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	140			209					
	THE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24				225	160	140	112,0	20	336	168	350	175	70			209					
	THE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24				40	336	168	350	175	60	336	168	350	175	90		209					
	THE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24				60	336	168	350	175	110	336	168	350	175	110		209					

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros de instalación generales												Profundidad de instalación estándar ($h_{ef, std}$)								Profundidad de instalación reducida ($h_{ef, red}$)												
Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	Diámetro de broca d_0	Diámetro del agujero del espesor a fijar d_f	SW/Tx	Llave de instalación	T _{inst}	Par de instalación máximo	S _{min}	Distancia mínima entre anclajes C _{min}	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro h ₁	Profundidad instalación h _{nom}	Profundidad efectiva h _{ef}	Espesor a fijar t _{fix}	Distancia crítica entre ejes (cono) S _{cr,N}	Distancia crítica al borde(cono) C _{cr,N}	Distancia crítica entre ejes (fisuración) S _{cr,sp}	Distancia crítica al borde(fisuración) C _{cr,sp}	Espesor mínimo de hormigón h _{min}	Profundidad del taladro h ₁	Profundidad instalación h _{nom}	Profundidad efectiva h _{ef}	Espesor a fijar t _{fix}	Distancia crítica entre ejes (cono) S _{cr,N}	Distancia crítica al borde(cono) C _{cr,N}	Distancia crítica entre ejes (fisuración) S _{cr,sp}	Distancia crítica al borde(fisuración) C _{cr,sp}		
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TFE	TFE12080	Ø12 x 80	✓	12	16	SW 18		50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95		
	TFE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				15						
	TFE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18					5	251	126	220	110	120	90	75	58,0	35	174	87	190	95	55							
	TFE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18					25	251	126	220	110																	
	TFE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18					45	251	126	220	110																	
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 21		70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95		
	TFE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				25						
	TFE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21					5	276	138	230	115																	
	TFE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21					15	276	138	230	115																	
	TFE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21					25	276	138	230	115																	
	TFE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21					45	276	138	230	115																	
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	16	20	SW24		80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	115	100	80	58	20	174	87	180	90		
	TFE16150	Ø16 x 150	✓			SW24					185	120	120	92	30	276	138	280	140	276	138	280	140			70						
TFN	TFE18100	Ø18 x 100	✓	18	22	SW 24		90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	110	90	69,5	10	209	105	230	115		
	TFE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				40						
	TFE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24					225	160	140	112,0	40	336	168	350	175	336	168	350	175			70						
	TFE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24					60	336	168	350	175	40	336	168	350	175	336	168	350	175		90						
	TFE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24					60	336	168	350	175	60	336	168	350	175	336	168	350	175		110						
	TFN14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 24	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	174	87	190	95		

Parámetros de instalación generales													Profundidad de instalación estándar ($h_{ef, std}$)								Profundidad de instalación reducida ($h_{ef, red}$)								
Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	Diámetro de broca	Diámetro del agujero del espesor a fijar	Llave de instalación	Par de instalación máximo	Distancia mínima entre anclajes	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	Distancia crítica al borde (cono)	Distancia crítica entre ejes	Distancia crítica al borde (fisuración)	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	Distancia crítica al borde (cono)	Distancia crítica entre ejes (fisuración)	Distancia crítica al borde (fisuración)		
[--]	[--]	[--]	ETA	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW/Tx	T _{inst}	S _{min}	C _{min}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}		
THA	THA05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	8	TX25		35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	25	80	40	80	40	
	THA05060	Ø5 x 60(B)	✓*			TX25				80	55	45	35,0	15	35	105	53	105	53										
	THA05080	Ø5 x 80(D)	✓*			TX25				55																			
	THA05100	Ø5 x 100(E)	✓*			TX25																							
	THA06045	Ø6 x 45	✓	6	9	TX30		35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10	15	78	39	90	45	
	THA06050	Ø6 x 50	✓			TX30				--	--	--	--	--	--	--	--	--											
	THA06060	Ø6 x 60	✓			TX30				5																			
	THA06080	Ø6 x 80	✓			TX30				25																			
	THA06100	Ø6 x 100	✓			TX30				45																			
	THA06120	Ø6 x 120	✓			TX30				65																			
	THA06140	Ø6 x 140	✓			TX30				85																			
	THA08060	Ø8 x 60	✓			TX45				--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10	15	78	39	90	45	
	THA08080	Ø8 x 80	✓			TX45				15																			
	THA08100	Ø8 x 100	✓			TX45				35																			
	THA08120	Ø8 x 120	✓			TX45				55																			
	THA10100	Ø10 x 100	✓	10	14	TX50		30	50	40	135	95	85	67,0	15		201	101	210	105	100	65	55	41,5	45	125	63	140	70
	THA10120	Ø10 x 120	✓			TX50				35																			
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	6	9	TX30		35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	10	30	113	57	130	65	
	THT06050	Ø6 x 50	✓			TX30				20	75	65	50,5	15		152	76	200	100										
	THT06060	Ø6 x 60	✓			TX30				35																			
	THP05040	Ø5 x 40(A)	✓*	6	9	TX30		35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	25	78	39	90	45	
	THP05060	Ø5 x 60(B)	✓*			TX30				80	55	45	35,0	15		105	53	105	53										
	THP06040	Ø6 x 40	✓			TX40				--	--	--	--	--	--	--	--	--											
	THP06050	Ø6 x 50	✓			TX40				--	--	--	--	--	--	--	--	--											
	THP06060	Ø6 x 60	✓			TX40				100	65	55	43,0	5		129	65	170	85										
	THP06080	Ø6 x 80	✓			TX40				25																			
	THP06100	Ø6 x 100	✓			TX40				45																			
	THP08060	Ø8 x 60	✓			TX45				100	75	65	50,5	15		152	76	200	100										
	THP08080	Ø8 x 80	✓			TX45				100																			

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros de instalación generales												Profundidad de instalación estándar ($h_{ef, std}$)										Profundidad de instalación reducida ($h_{ef, red}$)									
Familia	Código	Medida (Letra)	Homologado	Diámetro de broca	Diámetro del agujero del espesor a fijar	Llave de instalación	Par de instalación máximo	Distancia mínima entre anclajes	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	Distancia crítica al borde (cono)	Distancia crítica entre ejes	Distancia crítica al borde (fisuración)	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	Distancia crítica al borde (cono)	Distancia crítica entre ejes (fisuración)	Distancia crítica al borde (fisuración)				
[--]	[--]	[--]	ETA	d_0 [mm]	d_f [mm]	SW/Tx	T _{inst}	S _{min}	C _{min}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}				
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45				
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	26,0	--	78	39	90	45				
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	6	9	SW 5	10	35	35	100	65	55	43,0	35	129	65	170	85	100	45	35	26,0	55	78	39	90	45				
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓			SW 5								55	75																
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	8	12	SW 7	20	35	35	100	75	65	50,5	32	152	76	200	100	100	60	50	37,5	47	113	57	130	65				
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓			SW 7								52	67																
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10	14	SW 8	30	50	40	120	85	75	58,5	27	176	88	190	95	100	65	55	41,5	52	125	63	140	70				
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓			SW 8								47	72																

4. PROCESO DE INSTALACIÓN**4.1 INSTALACIÓN EN HORMIGÓN****1. TALADRAR**

Comprobar que el hormigón esté bien compactado y sin poros significativos.

Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.

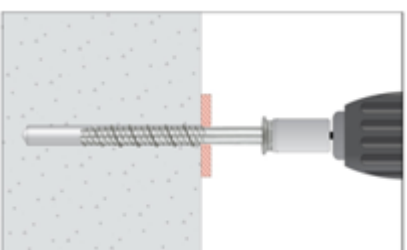
Taladro en posición percusión o martillo.

Taladrar a diámetro y profundidad especificados.

**2. SOPLAR Y LIMPIAR**

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado según indicaciones del gráfico.

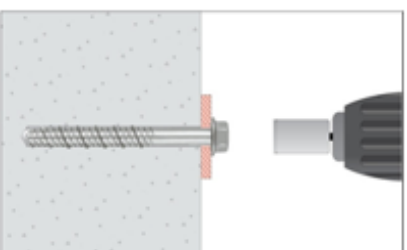
Utilizar bomba de aire y cepillo.

**3. INSTALAR**

Utilizar una llave de impacto que no exceda el torque máximo especificado en las tablas anteriores.

Utilizar el vaso o punta adecuado para cada medida.

La instalación debe hacerse a través del material a fijar.

**4. APlicar EL PAR DE APIETE**

Insertar el anclaje en el agujero hasta que la cabeza quede enrasada con la superficie del material a fijar.

El anclaje tiene que ser ajustado después de la instalación.

5. RESISTENCIAS

Resistencias en hormigón C20/25 para un anclaje aislado sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes es la indicada en la siguiente tabla:

Los valores subrayados y *en cursiva* indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.
1 KN ≈ 100 kg

5.1 RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS (APLICACIONES ESTRUCTURALES) [kN]

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{Rk, ucr}		Cortadura V _{Rk, ucr}		Tracción N _{Rk, cr}		Cortadura V _{Rk, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THE05050	Ø5 x 50	✓*								
	THE05060	Ø5 x 60	✓*								
	THE05080	Ø5 x 80	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--							
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	4,57	--	9,36
	THE06060	Ø6 x 60	✓								
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	9,71	4,57	11,17	9,36
	THE06100	Ø6 x 100	✓								
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--				--		--	
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
	THE08070	Ø8 x 70	✓								
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	THE08110	Ø8 x 110	✓								
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--				--		--	
THE	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	13,15	--	25,65	--	9,21	--	17,95
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--				--		--	
	THE10090	Ø10 x 90	✓								
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	21,73	--	37,24	--	15,21	--	35,44
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--		--	<u>37,24</u>	--		--	
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
	THE12130	Ø12 x 130	✓	37,54	21,73	<u>37,24</u>	<u>37,24</u>	26,27	15,21	<u>37,24</u>	35,44
	THE12150	Ø12 x 150	✓								
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	21,73	--	52,72	--	15,21	--	38,79
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--		--	<u>52,72</u>	--		--	
	THE14120	Ø14 x 120	✓								
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓	43,41	21,73	<u>52,72</u>	<u>52,72</u>	30,39	15,21	<u>52,72</u>	38,79
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	30,39	15,21	<u>52,72</u>	32,55
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	43,41	21,73	<u>57,97</u>	46,50				
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	28,50	--	75,82	--	19,95	--	53,07
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--		--				--	
	THE18160	Ø18 x 160	✓								
	THE18180	Ø18 x 180	✓	58,31	28,50	<u>80,78</u>	75,82	40,82	19,95	<u>80,78</u>	53,07
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{Rk, ucr}		Cortadura V _{Rk, ucr}		Tracción N _{Rk, cr}		Cortadura V _{Rk, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--				--		--	
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	12,53	--	4,57	--	9,36
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--				--		--	
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	19,57	--	7,91	--	14,23
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓								
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--		13,15		25,65		9,21	
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--				--		--	
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--		21,73		37,24		15,21	
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--				--		--	
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓								
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--		21,73		52,72		15,21	
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--				--		--	
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓								
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--				
	TFE16150	Ø16 x 150	✓		43,41	21,73	52,72	52,72	30,39	15,21	52,72
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--		28,50		75,82		19,95	
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--				--		--	
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓								
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THA05060	Ø5 x 60	✓*								
	THA05080	Ø5 x 80	✓*								
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--				--		--	
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	12,53	--	4,57	--	9,36
	THA06060	Ø6 x 60	✓								
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓								
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	11,30	--	19,57	--	7,91	--	14,23
	THA08080	Ø8 x 80	✓								
	THA08100	Ø8 x 100	✓								
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓								
	THA10120	Ø10 x 120	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción $N_{Rk, ucr}$		Cortadura $V_{Rk, ucr}$		Tracción $N_{Rk, cr}$		Cortadura $V_{Rk, cr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
THT	THT06040	$\varnothing 6 \times 40$	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	<u>4,57</u>	--	<u>9,36</u>
	THT06050	$\varnothing 6 \times 50$	✓	--	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	<u>9,71</u>	<u>4,57</u>	<u>11,17</u>	<u>9,36</u>
	THT06060	$\varnothing 6 \times 60$	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	<u>9,71</u>	<u>4,57</u>	<u>11,17</u>	<u>9,36</u>
THP	THP05040	$\varnothing 5 \times 40$	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THP05060	$\varnothing 5 \times 60$	✓*	10,19	6,71	<u>8,19</u>	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	THP06040	$\varnothing 6 \times 40$	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	<u>9,71</u>	<u>4,57</u>	--	<u>9,36</u>
	THP06050	$\varnothing 6 \times 50$	✓	--	5,00	--	<u>12,53</u>	--	<u>4,57</u>	--	<u>9,36</u>
	THP06060	$\varnothing 6 \times 60$	✓								
	THP06080	$\varnothing 6 \times 80$	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	<u>9,71</u>	4,57	11,17	9,36
	THP06100	$\varnothing 6 \times 100$	✓								
	THP08060	$\varnothing 8 \times 60$	✓	--	11,30	--	<u>19,57</u>	--	7,91	--	14,23
TFF	TFF06035	$\varnothing 6 \times 35$ (M8-M10)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFF06055	$\varnothing 6 \times 55$ (M8-M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFN	TFN14080	$\varnothing 14 \times 80$	✓	--	21,73	--	<u>52,72</u>	--	15,21	--	38,79
TFM	TFM06035	$\varnothing 6 \times 35$ (M8)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFM06055	$\varnothing 6 \times 55$ (M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFS	TFS06100	$\varnothing 6 \times 100$ (M8)	✓								
	TFS06120	$\varnothing 6 \times 120$ (M8)	✓	13,87	5,00	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	<u>9,71</u>	4,57	11,17	9,36
	TFS08110	$\varnothing 8 \times 110$ (M10)	✓								
	TFS08130	$\varnothing 8 \times 130$ (M10)	✓	17,65	11,30	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFS10120	$\varnothing 10 \times 120$ (M12)	✓	22,01	13,15	<u>27,40</u>	25,65	15,41	9,21	20,34	17,95
	TFS10140	$\varnothing 10 \times 140$ (M12)	✓								

* $\varnothing 5$ Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

5.2 RESISTENCIAS DE CALCULO (APLICACIONES ESTRUCTURALES) [kN]

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{Rd, ucr}		Cortadura V _{Rd, ucr}		Tracción N _{Rd, cr}		Cortadura V _{Rd, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THE05050	Ø5 x 50	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	THE05060	Ø5 x 60	✓*								
	THE05080	Ø5 x 80	✓*								
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--	--	--	--	--	--	--	--
	THE06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓								
	THE06100	Ø6 x 100	✓								
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--	--	--	--	--	--	--	--
	THE08070	Ø8 x 70	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓								
	THE08110	Ø8 x 110	✓								
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--	8,77	--	17,10	--	6,14	--	11,97
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--		--		--		--	
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	THE10090	Ø10 x 90	✓	17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	14,49	--	24,83	--	10,14	--	23,63
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--	--	--	--	--	--	--	--
	THE12110	Ø12 x 110	✓	25,02	14,49	24,83	24,83	17,52	10,14	24,83	23,63
	THE12130	Ø12 x 130	✓								
	THE12150	Ø12 x 150	✓								
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--	--	--	--	--	--	--	--
	THE14120	Ø14 x 120	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓								
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	20,26	10,14	38,65	21,70
	THE16150	Ø16 x 150	✓	28,94	14,49	38,65	31,00				
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	19,00	--	50,54	--	13,30	--	35,38
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--	--	--	--	--	--	--	--
	THE18160	Ø18 x 160	✓	38,87	19,00	53,85	50,54	27,21	13,30	53,85	35,38
	THE18180	Ø18 x 180	✓								
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{Rk, ucr}		Cortadura V _{Rk, ucr}		Tracción N _{Rk, cr}		Cortadura V _{Rk, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--	8,77	--	17,10	--	6,14	--	11,97
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--		--		--		--	
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE10090	Ø10 x 90	✓	17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	14,49	--	24,83	--	10,14	--	23,63
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--		--	
	TFE12110	Ø12 x 110	✓	25,02	14,49	24,83	24,83	17,52	10,14	24,83	23,63
	TFE12130	Ø12 x 130	✓								
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		--		--	
	TFE14120	Ø14 x 120	✓	28,94	14,49	35,15	35,15	20,26	10,14	35,15	25,86
	TFE14130	Ø14 x 130	✓								
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	19,00	--	50,54	--	13,30	--	35,38
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	--		--		--		--	
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	38,87	19,00	53,85	50,54	27,21	13,30	53,85	35,38
	TFE18130	Ø18 x 130	✓								
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓								
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THA05060	Ø5 x 60	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	THA05080	Ø5 x 80	✓*								
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--		--		--		--	
	THA06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓								
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	THA08080	Ø8 x 80	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THA08100	Ø8 x 100	✓								
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓	17,99	8,77	18,27	17,10	12,59	6,14	18,27	11,97
	THA10120	Ø10 x 120	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción $N_{Rk, ucr}$		Cortadura $V_{Rk, ucr}$		Tracción $N_{Rk, cr}$		Cortadura $V_{Rk, cr}$	
				($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)	($h_{ef, std}$)	($h_{ef, red}$)
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	<u>8,35</u>	--	2,54	--	6,24
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	<u>8,35</u>	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44
	THT06060	Ø6 x 60	✓	6,79	2,78	2,78	2,78	6,47	2,54	7,44	6,24
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	9,25	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	--	--	--	--	--	--	6,24
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	2,78	2,78	2,54	--	--
	THP06060	Ø6 x 60	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THP06080	Ø6 x 80	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THP06100	Ø6 x 100	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	THP08060	Ø8 x 60	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
TFM	TFM06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	9,25	--	--	--	6,47	--	--	--
	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
TFS	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	9,25	--	--	--	6,47	--	--	--
	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56
TFS	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	14,67	8,77	18,27	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

5.3 CARGAS MAXIMAS RECOMENDADAS (APLICACIONES ESTRUCTURALES) [kN] (con $\gamma_F = 1.4$) [kN]

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{rec, ucr}		Cortadura V _{rec, ucr}		Tracción N _{rec, cr}		Cortadura V _{rec, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THE05050	Ø5 x 50	✓*								
	THE05060	Ø5 x 60	✓*								
	THE05080	Ø5 x 80	✓*								
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--		--		--		--	
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THE06060	Ø6 x 60	✓								
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓								
	THE06100	Ø6 x 100	✓								
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--		--		--		--	
	THE08070	Ø8 x 70	✓								
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓								
	THE08110	Ø8 x 110	✓								
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
THE	THE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	6,26	--	12,21	--	4,38	--	8,55
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	THE10090	Ø10 x 90	✓								
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	10,35	--	17,73	--	7,24	--	16,88
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--		--	
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
THE	THE12130	Ø12 x 130	✓								
	THE12150	Ø12 x 150	✓								
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		--		--	
	THE14120	Ø14 x 120	✓								
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓								
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--				
	THE16150	Ø16 x 150	✓		20,67	10,35	27,60	22,14	14,47	7,24	27,60
THE	THE18100	Ø18 x 100	✓	--							
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--	13,57	--	36,10	--	9,50	--	25,27
	THE18160	Ø18 x 160	✓								
	THE18180	Ø18 x 180	✓								
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{Rk, ucr} (h _{ef, std})		Cortadura V _{Rk, ucr} (h _{ef, red})		Tracción N _{Rk, cr} (h _{ef, std})		Cortadura V _{Rk, cr} (h _{ef, red})	
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--							
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--							
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓								
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	6,26	--	12,21	--	4,38	--	8,55
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	10,35	--	17,73	--	7,24	--	16,88
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--			
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓		17,87	10,35	17,73	17,73	12,51	7,24	16,88
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		--			
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓								
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	--			
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	20,67	10,35	27,60	22,14	14,47	7,24	27,60	15,50
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--		--		--			
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--	13,57	--	36,10	--	9,50	--	25,27
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓								
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THA05060	Ø5 x 60	✓*								
	THA05080	Ø5 x 80	✓*								
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--							
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THA06060	Ø6 x 60	✓								
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓								
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	THA08080	Ø8 x 80	✓								
	THA08100	Ø8 x 100	✓								
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓								
	THA10120	Ø10 x 120	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en losas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

Parámetros generales				Hormigón no fisurado				Hormigón fisurado			
Familia	Código	Medida	Homologado ETA	Tracción N _{Rk, ucr}		Cortadura V _{Rk, ucr}		Tracción N _{Rk, cr}		Cortadura V _{Rk, cr}	
				(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	THT06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46	
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	6,61	1,98	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	THP06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46	
TFN	TFN08080	Ø6 x 80	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFN08080	Ø8 x 60	✓	--	8,41	4,48	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10,48	6,26	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68	8,55
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓								

*Ø5 Homologado solamente para uso en hormigón y en lasas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes

COEFICIENTES DE MAYORACIÓN A EXTRACCIÓN PARA CARGA A TRACCIÓN EN HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA ψ_c

Diámetro	Ø5		Ø6		Ø8		Ø10			Ø12		Ø14		Ø18	
Profundidad de instalación	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, 1})	(h _{ef, 2})	(h _{ef, 3})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})
C30/37	1,00	1,00	1,16	1,22	1,21	1,22	1,22	1,17	1,22	1,16	1,22	1,21	1,20	1,22	1,17
C40/50	1,00	1,00	1,28	1,41	1,39	1,41	1,41	1,30	1,41	1,29	1,41	1,39	1,37	1,40	1,32
C50/60	1,00	1,00	1,39	1,58	1,54	1,58	1,58	1,42	1,58	1,40	1,58	1,55	1,51	1,57	1,42

6. DOCUMENTACION OFICIAL

A través de nuestro departamento comercial o de nuestra página web www.indexfix.com puede obtener los siguientes documentos:

- Homologación europea ETA 20/0046 para instalación en hormigón fisurado y no fisurado según guía EAD 330232-00-0601, opción 1, de Ø6 a Ø18.
- Homologación europea ETA 20/0494 para uso en hormigón y en lasas alveolares prefabricadas para sistemas no-estructurales redundantes según guía EAD 330747-00-0601 de Ø5 a Ø6.
- Declaración de prestaciones DoP THE.
- Certificado VdS CEA 4001:2021-01(07) Guidelines for sprinklers systems. Planning and installation for applications of water extinguising systems on concrete elements de Ø6 a Ø18.
- Disponible para el programa de cálculo de anclajes INDEXcal.