

2.2. PARAMETROS DE INSTALACIÓN

Familia	Código	Medida	Homologado	Diámetro broca	Diámetro del agujero del espesor a fijar	Par de instalación	Longitud total del anclaje	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia mínima entre anclajes	Distancia mínima al borde
CH-TO	[--]	[--]	ETA											
	ACHT08C	M6 x 45 Ø8	✓	8	9		45					5		
	ACHT08L	M6 x 60 Ø8	✓			10	60	100	45	39	30	20	41	41
	ACHT09C	M6 x 45 Ø9	[--]	9	10		45					5		
	ACHT09L	M6 x 60 Ø9	[--]				60					20		
	ACHT10C	M8 x 60 Ø10	✓	10	12		60					5		
	ACHT10L	M8 x 80 Ø10	✓			20	80	100	60	51	40	27	54	54
	ACHT11C	M8 x 60 Ø11	[--]	11	13		60					5		
	ACHT11L	M8 x 80 Ø11	[--]				80					27		
	ACHT12C	M10 x 70 Ø12	✓	12	14		70					5		
	ACHT12L	M10 x 100 Ø12	✓			35	100	100	75	65	48	32	65	65
	ACHT14C	M10 x 70 Ø14	[--]	14	16		70					5		
	ACHT14L	M10 x 100 Ø14	[--]				100					32		
	ACHT16C	M12 x 80 Ø16	✓	16	18		80					5	74	74
ACHT16L	M12 x 110 Ø16	✓			50	110					37			
ACHT20C	M16 x 110 Ø20	✓	20	22		110					15	97	97	
ACHT25C	M20 x 130 Ø25	[--]	25	27		130					25	240	120	
ACHT8808C	M6 x 45 Ø8	✓	8	9	10	45	100	45	39	30	5	41	41	
ACHT8808L	M6 x 60 Ø8	✓				60					20			
ACHT8810C	M8 x 60 Ø10	✓	10	12		60					5	54	54	
ACHT8810L	M8 x 80 Ø10	✓			20	80					27			
ACHT8812C	M10 x 70 Ø12	✓	12	14		70					5	65	65	
ACHT8812L	M10 x 100 Ø12	✓			35	100					32			
ACHT8816C	M12 x 80 Ø16	✓	16	18		80					5	74	74	
ACHT8816L	M12 x 110 Ø16	✓			50	110					37			
ACHT8820C	M16 x 110 Ø20	✓	20	22		110					15	97	97	
ACHT8808E	M6 x 40 Ø8	[--]	8	9	10	40	100	40	32	25	5	41	41	
ACHT8810E	M8 x 40 Ø10	[--]	10	12	20	40	100	45	37	25	5	54	54	