



ANCLAJES ESTÁNDAR

ANCLAJE METÁLICO ESTÁNDAR FSL



FSL-S: con tornillo hexagonal

FSL-EY: con hembra cerrada

FSL-H: con gancho

Ref.	Código	Tipo	Broca ϕ mm. en hormigón	Prof. mín. taladro mm	ϕ objeto a fijar d_f (mm) ²	Prof. mín. anclaje mm	Long. taco mm	Esp. máx. a fijar mm	Rosca mm	Par de apriete Nm
0803800	93773	FSL 8/2 S (8x45)	8	50	9	29	49	2	M6	8
0803801	93774	FSL 8/16 S (8x60)	8	65	9	31	65	15	M6	8
0803802	93778	FSL 10/5 S (10x55)	10	60	12	32	60	5	M8	20
0803803	93780	FSL 10/20 S (10x80)	10	85	12	42	86	20	M8	20
0803804	93786	FSL 12/5 S (12x80)	12	85	14	53	87	5	M10	40
0803805	93787	FSL 12/25 S (12x100)	12	110	14	53	107	25	M10	40
0803806	93911	FSL 16/2 S (16x75)	16	85	18	50	83	2	M12	70
0803807	93912	FSL 16/15 S (16x100)	16	110	18	60	109	15	M12	70
0803808	93794	FSL 8/2 EY (8x47)	8	50	-	29	79	-	M6	-
0803809	93795	FSL 10/6 EY (10x60)	10	65	-	32	97	-	M8	-
0803810	93796	FSL 12/10 EY (12x70)	12	80	-	53	113	-	M10	-
0803811	93913	FSL 16/20 EY (16x80)	16	90	-	50	136	-	M12	-
0803812	93797	FSL 8/10 H (8x47)	8	50	-	29	78	-	M6	-
0803813	93798	FSL 10/10 H (10x60)	10	65	-	32	97	-	M8	-
0803814	93799	FSL 12/5 H (12x70)	12	80	-	53	110	-	M10	-
0803815	93800	FSL 16/13 H (16x80)	16	90	-	50	134	-	M12	-

1. Esta profundidad está tomada desde la superficie del objeto a fijar.

2. Valor máximo del diámetro del taladro que atraviese el objeto a fijar, para no tener que hacer la comprobación a flexión.

ANCLAJES DE EXPANSIÓN

ANCLAJE DE EXPANSIÓN A GOLPES EA-M Y EA-M INOX A4



BASE DE ANCLAJE HORMIGÓN



Ref.	Código	Tipo	Broca ϕ mm	Prof. mín. taladro mm	Prof. mín. anclaje mm	Long. taco mm	Rosca mm	Roscado tornillo mín.-máx. mm
0803900	60811	EA M 6	8	25	25	25	M 6	6-12
0803901	60812	EA M 8	10	30	30	30	M 8	8-13
0803902	60813	EA M 10	12	40	40	40	M 10	10-15
0803903	60814	EA M 12	15	50	50	50	M 12	12-18
0803904	60816	EA M 16	20	65	65	65	M 16	16-23
0803905	60818	EA M 20	25	80	80	80	M 20	20-34

Acero inoxidable A4

Ref.	Código	Tipo	Broca ϕ mm	Prof. mín. taladro mm	Prof. mín. anclaje mm	Long. taco mm	Rosca mm	Roscado tornillo mín.-máx. mm
0804000	60825	EA M 6 A4	8	25	25	25	M 6	6-12
0804001	60826	EA M 8 A4	10	30	30	30	M 8	8-13
0804002	60827	EA M 10 A4	12	40	40	40	M 10	10-15
0804003	60828	EA M 12 A4	15	50	50	50	M 12	12-18
0804004	60829	EA M 16 A4	20	65	65	65	M 16	16-23