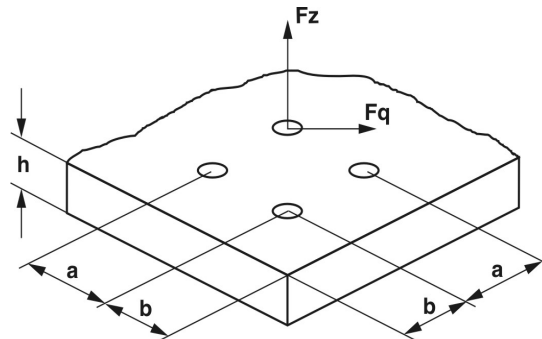
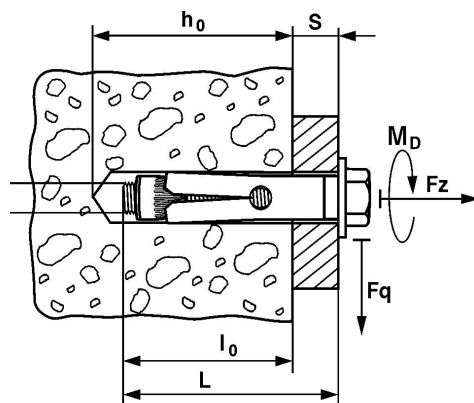


FICHA TÉCNICA ANCLAJES LP 8.8



DATOS DE INSTALACIÓN

Código	Referencia	Métrica	Longitud	ØBroca	Profundidad mín.de taladro	Mín.Esesor material base	Ø Elemento a fijar	Profundidad mín. del anclaje	Esesor Máx. a fijar	Par de apriete (NM)	Distancia Mín. al borde "A"	Distancia Mín. entre ejes "B"	Llave de instalación	Extracción Hormigón 250Kg/Cm²	Cizalladura Hormigón 250Kg/Cm²
15150	LPTR08C	M6	45	8	45	100	9	39	5	10	41	41	10	235	237
15151	LPTR08L	M6	60	8	60	100	9	39	20	10	41	41	10	260	237
15152	LPTR09C	M6	45	9	45	100	10	39	5	10	41	41	10	250	290
15153	LPTR09L	M6	60	9	60	100	10	39	20	10	41	41	10	275	290
15154	LPTR10C	M8	60	10	60	100	12	51	5	20	54	54	13	315	410
15155	LPTR10M	M8	70	10	70	100	12	51	15	20	54	54	13	340	410
15516	LPTR10L	M8	80	10	80	100	12	51	27	20	54	54	13	375	410
15157	LPTR11C	M8	60	11	60	100	13	51	5	20	54	54	13	350	490
15158	LPTR11M	M8	70	11	70	100	13	51	15	20	54	54	13	375	490
15159	LPTR11L	M8	80	11	80	100	13	51	27	20	54	54	13	400	490
15160	LPTR12C	M10	70	12	75	100	14	65	5	35	65	65	17	400	660
15163	LPTR12L	M10	100	12	100	100	14	65	32	35	65	65	17	475	660
15164	LPTR14C	M10	70	14	75	100	16	65	5	35	65	65	17	435	735
15167	LPTR14L	M10	100	14	100	100	16	65	32	35	65	65	17	525	735
15168	LPTR16C	M12	80	16	80	110	18	70	5	50	74	74	19	590	800
15170	LPTR16L	M12	110	16	110	145	22	92	15	140	97	97	24	650	800
15171	LPTR20C	M16	110	20	110	145	22	92	15	140	97	97	24	860	950
15172	LPTR20L	M16	130	20	130	160	27	100	20	140	97	97	24	900	950

- 1 - TORNILLO:** Tornillo fabricado según norma DIN 933 en calidad 8.8
- 2 - ARANDELA:** Arandela metálica fabricada en acero APO4.
Su diámetro exterior dimensionado nos permite absorber mayores tolerancias de los elementos a fijar.
- 3 - ARANDELA PVC:** Fabricada en PVC material aislante con una deformación regular, se adapta perfectamente en el agujero realizando un sellado estanco contra elementos externos como la humedad.
- 4 - CUERPO DE ANCLAJE:** Fabricado en acero APO4. Dispone de tres zonas de expansión de gran capacidad de expansión, adaptación y rápido agarre.
- 5 - TUERCA DE EXPANSION:** Tuerca fabricada por estampación y rosca laminada con acero.
Dispone de tres estrias longitudinales muy acentuadas, garantizando el anti-giro.

.En condiciones normales de trabajo aplicar un coeficiente de seguridad no inferior a 4
 .Los valores indicados proceden de ensayos realizados en nuestro laboratorio.
 .Lapafil, S.A. se reserva el derecho de hacer modificaciones de esta ficha sin previo aviso.