



INFORME DE PRUEBAS

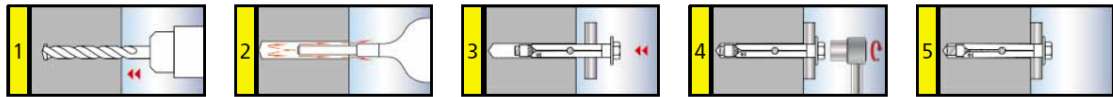
Artículo : 0762 0845 – 0762 1610
ANCLAJE METÁLICO



Descripción

El anclaje metálico para la fijación de cargas pesadas en materiales macizos.

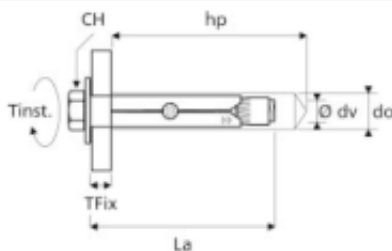
Modo de empleo





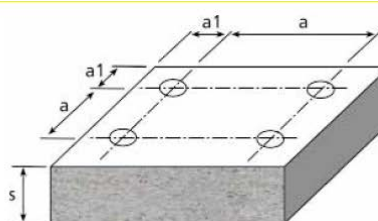
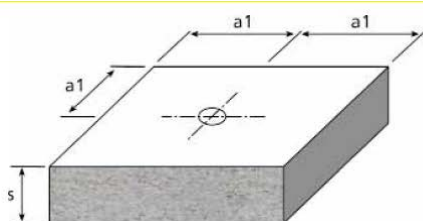
INFORME DE PRUEBAS

Valores



	Rosca mm Ø dv	Longitud Taco mm La	Ø broca mm do	Grueso max. mm TFix	Prof. Taco mm hp	Llave mm CH	Par de apriete Nm Tinst.	Longitud taco mm hp	Tracción daN N
0762 0845	M6	45	8	5	50	13	10	10	250
0762 0860	M6	60	8	15	65	13	10	10	250
0762 0945	M6	45	9	10	50	13	10	10	250
0762 0960	M6	60	9	15	65	13	10	10	250
0762 1060	M8	60	10	15	65	17	25	11	290
0762 1080	M8	85	10	20	85	17	25	11	290
0762 1160	M8	60	11	10	65	17	25	11	290
0762 1180	M8	80	11	20	85	17	25	11	290
0762 1270	M10	70	12	15	75	19	40	14	450
0762 1210	M10	100	12	30	105	19	40	14	450
0762 1470	M10	75	12	10	80	19	40	14	600
0762 1410	M10	100	14	30	105	19	40	14	600
0762 1680	M12	80	16	25	85	22	75	17	900
0762 1610	M12	110	16	40	115	22	75	17	900

Instalación



	0762 0845 – 0960 (M6)	0762 1060 – 1180 (M8)	0762 1270 – 1410 (M10)	0762 1680 – 1610 (M12)
Para aplicaciones Rc>25 N/mm ²	mm	mm	mm	mm
Distancia máxima entre tacos (a)	160	180	200	280
Distancia máxima desde el extremo (a1)	80	90	100	130
Distancia mínima entre tacos (a1)	65	75	80	110
Distancia mínima desde el extremo (a1)	45	55	70	80
Anchura máxima permitida (s)	100	100	120	150