



FICHA TÉCNICA

Referencias: 0762 0845; 0762 0845-U; 0762 0860; 0762 0860-U; 0762 1060; 0762 1080; 0762 1270; 0762 1210; 0762 1470; 0762 1410; 0762 1680; 0762 1610; 0762 2011

Anclaje metálico con tornillo hexagonal | Con arandela DIN 9021 | Medidas desde Ø 6 hasta Ø 16 mm

Anclaje metálico con tornillo hexagonal para la fijación de cargas pesadas en materiales macizos.

Acero cincado, con tornillo clase 6.8 y arandelas de ala ancha DIN-9021.

Hecho en acero con recubrimiento cincado.

Tornillo de calidad 6.8. Instalación posible con herramienta dinamométrica.

Gracias a la cabeza hexagonal.

Las aplicaciones principales son para perfiles metálicos, cargas pesadas, barandillas, farolas metálicas entre otros.

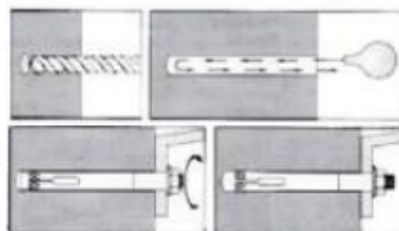
Este producto es perfecto para materiales base como hormigón o ladrillo macizo, piedra natural, barras de hierro, y más.

Ideal también para fijar cargas pesadas al suelo o en el techo.

Puede utilizar este anclaje para fijar estantes, soportes, escaleras, conductos de ventilación, barandas, encimeras, estructuras de madera y más.

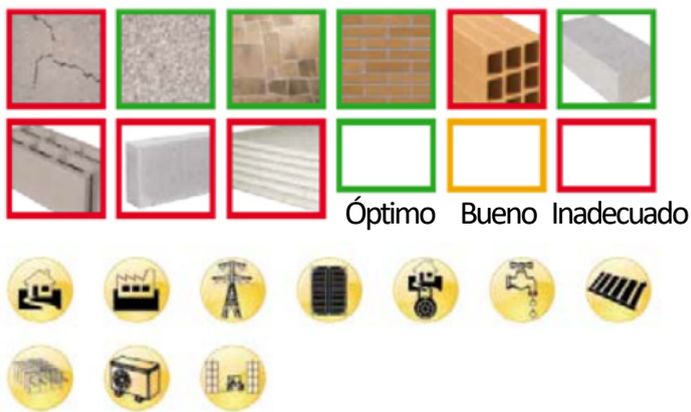
Son capaces de soportar cargas medias y pesadas.

Ref	Ø 	M	
0762 0845	8 mm	6/8x45 mm	100
0762 0860	8 mm	6/8x60 mm	100
0762 1060	10 mm	8/10x60 mm	50
0762 1080	10 mm	8/10x80 mm	50
0762 1270	12 mm	10/12x70 mm	50
0762 1210	12 mm	10/12x100 mm	25
0762 1470	14 mm	10/14x70 mm	50
0762 1410	14 mm	10/14x100 mm	25
0762 1680	16 mm	12/16x80 mm	25
0762 1610	16 mm	12/16x110 mm	25
0762 2011	20 mm	16/20x110 mm	10





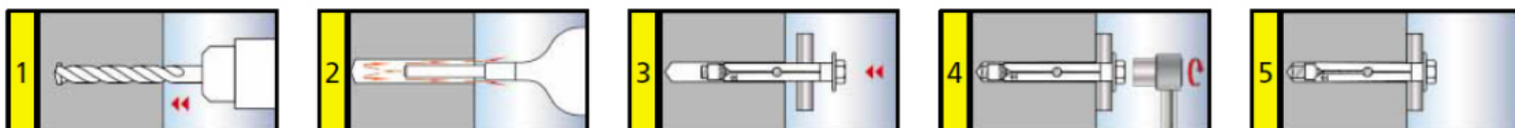
FICHA TÉCNICA



Descripción

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

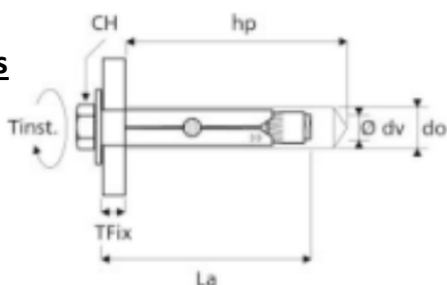
Modo de empleo





FICHA TÉCNICA

Valores

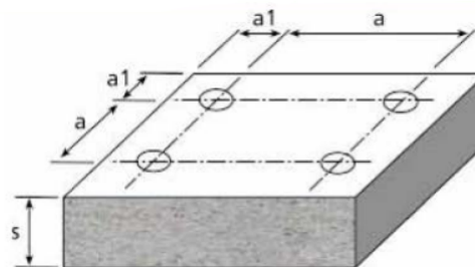
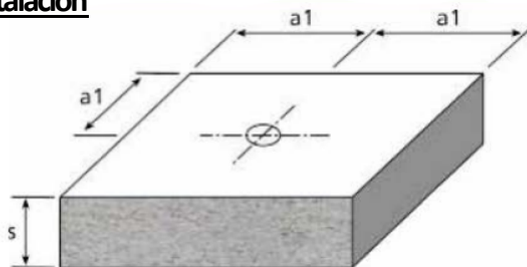


	Rosca mm Ø dv	Longitud Taco mm La	Ø broca mm do	Grueso max. Mm Tfix	Prof. Taco mm hp	Llave mm CH	Par de apriete Nm Tinst.	Longitud taco mm hp	Tracción daN N
0762 0845	M6	45	8	5	50	13	10	10	250
0762 0860	M6	60	8	15	65	13	10	10	250
0762 0945	M6	45	9	10	50	13	10	10	250
0762 0960	M6	60	9	15	65	13	10	10	250
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



FICHA TÉCNICA

Instalación



	0762 0845 – 0960 (M6)	0762 1060 – 1180 (M8)	0762 1270 – 1410 (M10)	0762 1680 – 1610 (M12)
Para aplicaciones $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$	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	100	100	120	150

Aplicaciones

Para la fijación de cargas pesadas en materiales macizos. Acero bicromatado, con tornillo clase 6.8 y arandelas DIN-9021.

Referencia	Medida	Tornillo Longitud	Tornillo Rosca	Casquillo Longitud	Casquillo Grosor
0762 0845	M 6/8 x 45	48.82 – 48.93	44.72 – 44.96	*	*
0762 0860	M 6/8 x 60	63.78 – 64.2	57.68 – 58.3	44.8 – 45.42	0.76 – 0.83
0762 1060	M 8/10 x 60	65.06 – 65.2	56.52 – 57.26	41.15 – 41.58	0.78 – 0.89
0762 1080	M 8/10 x 80	85.44 – 85.961	76.94 – 77.55	61.89 – 61.98	0.76 – 0.89
0762 1270	M 10/12 x 70	76.24 - 76.4	67.51 – 68.36	48.06 – 48.41	0.94 – 1.03
0762 1210	M 10/12 x 100	106.05 – 106.36	96.1 – 97.18	75.36 – 75.48	0.98 – 1.03
0762 1470	M 10/14 x 70	76.17 – 76.23	69.69 – 69.79	*	*
0762 1680	M 10/12 x 80	87.67 – 87.94	79.60 – 79.76	*	*
0762 2011 M	M 16/20 x 110	119.89 – 120.23	109.77 – 110.08	*	*

*No disponible

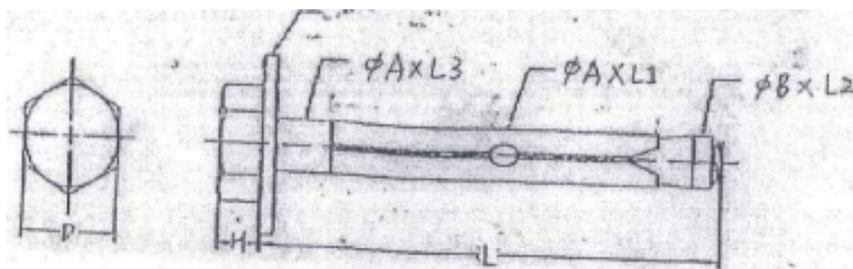


FICHA TÉCNICA

Artículo: 0762 1210

Medida	Profundidad mínima del anclaje (mm)	Carga máxima Teórica (kgf)	Carga máxima Real (kgf)
M 10/12 x 100	44.5	2200	2510

Pruebas de Dimensiones	Especificación
A±0.1	12
D±0.2	17
H±0.3	6,4
L±0.5	100
L1±0.5	77
L2±1.0	15
L3±1.0	7
OB±0.2	12



Artículo: 0762 1270

Medida	Profundidad mínima del anclaje (mm)	Carga máxima Teórica (kgf)	Carga máxima Real (kgf)
M 10/12 x 70	44.5	2200	2510

Pruebas de Dimensiones	Especificación
A±0.1	12
D±0.2	17
H±0.3	6,4
L±0.5	70
L1±0.5	47
L2±1.0	15
L3±1.0	7
OB±0.2	12

