



FICHA TÉCNICA

Referencias: 0769 1004; 0769 1005; 0769 1006; 0769 1008; 0769 1010; 0769 1012

Taco de latón de expansión roscado interior | Medidas desde 4 mm hasta 12 mm | Fabricado en latón de alta calidad

Taco con cuerpo de latón y rosca interior desde M-4 hasta M-12.

Taco de expansión roscado interior, medidas desde 4 mm hasta 12 mm, fabricado en latón de alta calidad.

Puede fijar fácilmente los tacos de anclaje en hormigón, piedra caliza/ladrillo macizo o incluso en piedra natural.

El anclaje de expansión está diseñado para fijar un marco de metal a la pared o al techo.

Equipo imprescindible para su proyecto de reforma.

Será perfecta para montar soportes para estantes en almacenes y escaleras.

La mitad de la superficie de este anclaje está almenada, por lo que evitará que la anclaje gire en el agujero.

Para clavar el anclaje se necesita un martillo, pero, por supuesto, se necesita un orificio pretaladrado.

Está diseñado para penetrar rápidamente en hormigón, ladrillo o bloque de cemento.



Ref	M	Ø 	↔	
0769 1004	M-4	5 mm	16 mm	300
0769 1005	M-5	6 mm	18 mm	200
0769 1006	M-6	8 mm	23 mm	200
0769 1008	M-8	10 mm	28 mm	100
0769 1010	M-10	12 mm	33 mm	50
0769 1012	M-12	15 mm	38 mm	50



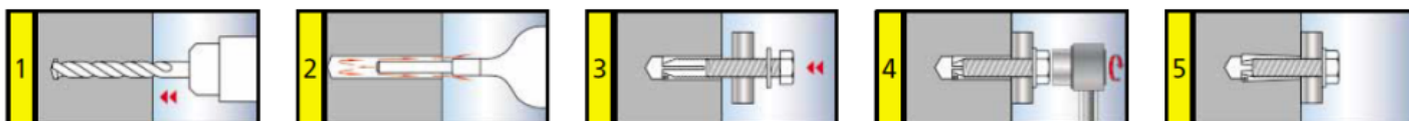
FICHA TÉCNICA



Descripción

El taco de latón es adecuado para la mayoría de los materiales.

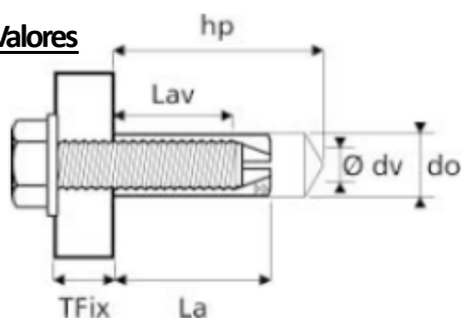
Modo de empleo





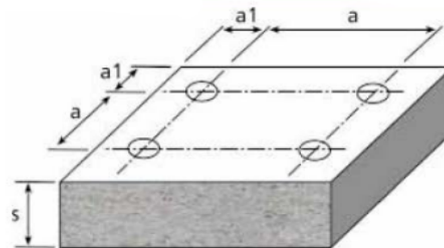
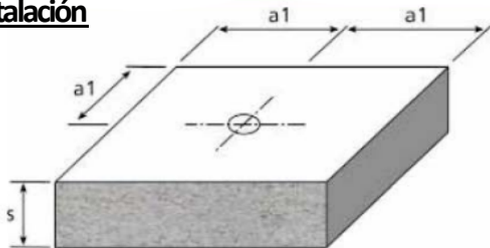
FICHA TÉCNICA

Valores



	Ø Taco interior mm dv	Longitud total fijación mm La	Ø taco exterior mm do	Longitud max. Rosca mm Lav	Longitud taco mm hp	Tracción daN N
0769 1005	5	22	6,5	18	30	70
0769 1006	6	25	8	22	33	100
0769 1008	8	30	10	27	38	150
0769 1010	10	35	12	30	42	210
0769 1012	12	40	15	35	48	320

Instalación



	0769 1005	0769 1006	0769 1008	0769 1010	0769 1012
Para aplicaciones $Rc \geq 25 \text{ N/mm}^2$	mm	mm	mm	mm	mm
Distancia máxima entre tacos (a)	120	140	160	200	240
Distancia máxima desde el extremo (a1)	60	70	80	100	120
Distancia mínima entre tacos (a1)	150	150	200	200	250
Anchura máxima permitida	75	80	95	110	120