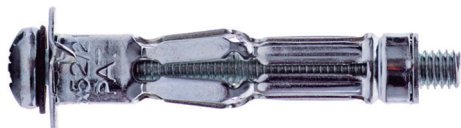
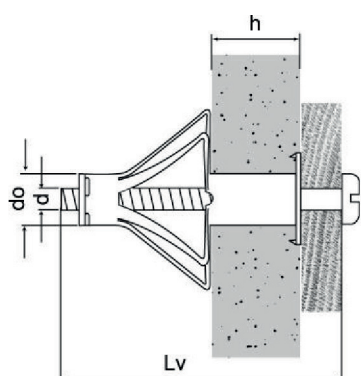
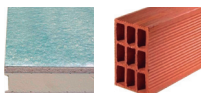




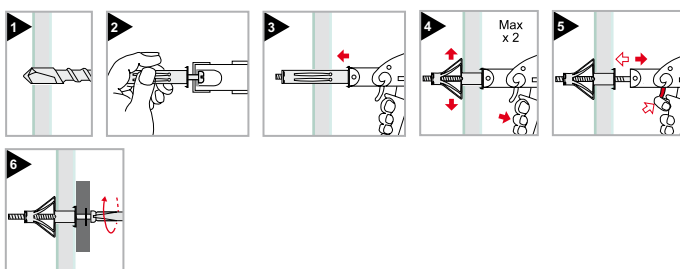
TST. Taco segmentado



MATERIALES DE APLICACIÓN



INSTALACIÓN



Referencia	Medida dv x Lv	do mm	h mín. mm	h máx. mm	L mm	Tornillo
TST0438	M4x38	8	4	9	38	4 x 40
TST0446	M4x46	8	9	16	46	4 x 54
TST0459	M4x59	8	5	13	59	4 x 66
TST0552	M5x52	10	5	16	52	5 x 61
TST0565	M5x65	10	5	23	65	5 x 73
TST0652	M6x52	12	8	13	52	6 x 61
TST0665	M6x65	12	5	23	65	6 x 73
TST0680	M6x80	12	18	32	80	6 x 90
TST0880	M8x80	13	18	32	80	8 x 90



> CARGAS RECOMENDADAS

Anclaje				Ø 8 - M4			Ø 11 - M5		Ø 13 - M6		
Largo taco				38	46	59	52	65	52	65	80
Cartón-yeso 12,5 mm	Tracción	Ncons	kN	0,008			0,12	-	0,16	-	-
	Cortante	Vcons	kN	0,15			0,20	-	0,25	-	-
Cartón-yeso 12,5 x 2 mm	Tracción	Ncons	kN	-			-	0,20	-	0,20	0,20
	Cortante	Vcons	kN	-			-	0,25	-	0,30	0,30
Ladrillo hueco ⁽²⁾	Tracción	Ncons	kN	0,12			0,18		0,20		
	Cortante	Vcons	kN	0,2			0,25		0,30		
Distancia al borde ⁽³⁾			C	50			75		85		
Espacio entre ejes ⁽³⁾			S	50			75		85		
Par de apriete ⁽⁴⁾			Tmax	1,50			1,50		3		

- 1 kN = 100 kgf.
- (1) Las cargas recomendadas son obtenidas de aplicar a la resistencia última de rotura el coeficiente de seguridad total, $\gamma=5$.
- (2) La elección del anclaje más adecuado teniendo en cuenta el borde de anclaje del ladrillo hueco ($6 \div 7$ mm) y del espesor efectivo del cartón-yeso no portante.
- (3) Datos indicativos, en caso de ladrillo roto doblar las distancias.
- (4) El par de apriete debe regularse según el tipo de instalación y el material base.

TSP. Pinza expansionadora para taco segmentado



Referencia	Medida
TSP	Válida para todas las medidas