### Tacos para hueco.

### **FPB**



Taco deformable en el interior de la pared soporte, producido por el apriete del tornillo. Fabricado en Poliamida 6(Nylon) color neutro.

El taco FPB esta diseñado para soportar cargas ligeras sobre materiales huecos. Fabricado en Poliamida 6.

Se recomienda el empleo de tornillos con rosca madera, el montaje del taco se realiza a ras de la pared, por su forma permite el montaje en placa de hasta 19 mm. Para fijaciones sobre cartón-yeso se recomienda el uso de taladro sin percusión con brocas para metal.

Máxima capacidad de sustentación aún en materiales poco consistentes.

### Taco para cartón-yeso FPB.

Codigo	Medida mm	mm	Espesor a fijar mm	uds/pcs	uds/pcs	<b>€</b> / Und
738040	10x 40	10	4/12	100	1.000	0.0720
738047	10x 47	10	15/19	50	1.000	0.1140

## Valores de extracción en Kgf.

		_				
Medida	600000000000000000000000000000000000000	1222	Ladrillo	Hormigón	Cartón	
mm	mm	mm	hueco	Celular	Yeso	
10x 40	10	4.5/5	40	40	30	
10x 47	10	4.5/5	40	40	30	

# **FTS**



Taco con tres caras de expansión con forma dentada. Fabricado en Poliamida 6(Nylon) color neutro.





### Taco plástico FTS.

Código	Medida mm	mm	mm	uds/pcs	uds/pcs	€/ Und
737705	5x 21	5	2.5	25	1.000	0.0170
737706	6x 23	6	2.5	25	1.000	0.0200
737707	7x 23	7	3	25	1.000	0.0230
737708	8x 27	8	3	25	1.000	0.0240
737709	9x 30	9	3	25	1.000	0.0330
737710	10x 35	10	3.5	25	1.000	0.0430
737711	10x 45	10	3.5	25	1.000	0.0510
737712	12x 50	12	4	25	1.000	0.0630
737714	14x 50	14	4	25	1.000	0.0780

### Valores de extracción en Kgf.

Medida	6000000000	Espesor		ST.		
mm	mm	a fijar mm	Hormigón H-250	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	
Ø-5	5	1	120	100	80	
Ø-6	6	1	200	120	100	
Ø-7	7	1	250	150	120	
Ø-8	8	1.5	400	240	180	
Ø-9	9	1.5	500	300	240	
Ø-10	10	2.5	900	540	440	
Ø-12	12	2.5	1.200	720	600	
Ø-14	14	2.5	1.450	850	770	

