

# Taquete S

El clásico. ¡Muchas veces copiado y nunca igualado!

#### **PRODUCTO**



Taquete S



Tornillo para madera

Tornillo cuerda corrida

#### Adecuado para:

- Concreto
- Ladrillo macizo
- Concreto celular





### Para la fijación de:

- Cuadros
- Detectores de movimiento
- Lámparas
- Repisas
- Armarios
- · Rieles de cortinas
- Accesorios sanitarios
- Tableros eléctricos
- Botiquines
- Zócalos

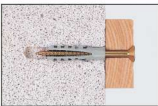
## **DESCRIPCIÓN**

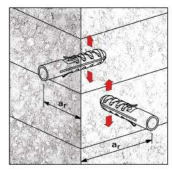
- Fijación por presión de expansión del nylon.
- Para usar con tornillo para madera y con cuerda corrida.

#### Ventajas / Beneficios

- Aletas anti giro que inmovilizan el taquete, evitando la rotación dentro de la perforación.
- El cuello, sin presión de expansión, no daña el revoque o los azulejos.
- Resiste a temperaturas de entre -40°C hasta + 80°C.
- La geometría interna del taquete permite el uso de tornillos para madera y de tornillos de cuerda corrida desde 2 hasta 16 mm.





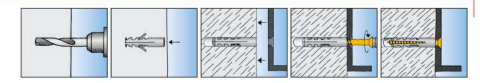


La distancia al borde a, del muro debe ser igual, como mínimo, a la longitud del anclaje. En montajes próximos al borde recomendamos girar de tal modo el taquete que la dirección de expansión sea paralela al borde.

## INSTALACIÓN

#### Tipo de instalación

- Instalación al ras del objeto a fijar.
- Instalación a través del objeto a fijar.



## Información para el montaje

- Determinación del largo mínimo del tornillo: Largo de la fijación
  - + Espesor del revoque y/o material aislante de la base de anclaje.
  - + Espesor del objeto a fijar.
  - + 1 x Ø del tornillo.
- En ladrillos antiguos, así como en concreto celular, realizar la perforación solo con giro, sin percusión.



# **DATOS TÉCNICOS**



Taquete S

Tipo	Art. №	Ø Perforación		Profundidad mínima de perforación	Largo = Prof. mínima de taquete	Tornillo adecuado	Cant. por caja
			d <sub>o</sub>	t	l = h <sub>ef</sub>	d¸x l¸	
		[Pulg]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[piezas]
S 5 plug taquete de nylon	50105	3/16	5	35	25	3 a 4	100
S 7 plug taquete de nylon	56106	1/4	7	40	30	4.2 a 5.5	100
S 8 plug taquete de nylon	50108	5/16	8	55	40	4.5 a 6	100
S 10 plug taquete de nylon	50110	3/8	10	70	50	6 a 8	50
S 12 plug taquete de nylon	50112	1/2	12	80	60	8 a 10	25



# **CARGAS**

Cargas recomendadas  $N_{\rm rec}[kN]$  y cargas características (incluye el fráctil del 5%)  $N_{\rm Rk}[kN]$ .

Estos valores son aplicables utilizando el diámetro de tornillo para madera informado. Cuando se utilicen tornillos cuerda corrida, estos valores deben ser reducidos un 30%. (1 kN equivale a 100 kg.)

Tipo de fijación	\$ 5 4		S 7		S 8 6		S 10		\$ 12 10	
Diámetro del tornillo [mm]										
Base de taquete	N <sub>rec</sub> 1)	N <sub>Rk</sub>	N <sub>rec</sub> 1)	N <sub>Rk</sub>	N <sub>rec</sub> <sup>1)</sup>	N <sub>Rk</sub>	N <sub>rec</sub> <sup>1)</sup>	N <sub>Rk</sub>	N <sub>rec</sub> 1)	N <sub>Bk</sub>
Concreto >= C 20	0.28	1.40	0.40	2.00	0.66	3.30	1.22	6.10	1.80	9.00
Ladrillo macizo >= Mz 12 (DIN 105)	0.24	1.20	0.38	1.90	0.66	3.30	2)	2)	2)	2)
Ladrille macize silice calcáreo >= KS 12 (DIN 106)	0.24	1.20	0.38	1.90	0.66	3.30	2)	2)	2)	2)
Concreto celular>= PB 2	27	20	0.05	0.25	0.07	0.35	0.16	0.80	0.28	1.40

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Incluye el factor de seguridad para el material base y para la carga.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Debido a la heterogeneidad y variedad de la calidad del material base no es posible determinar valores estándar.