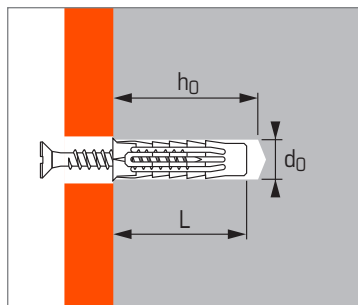




Anclaje de nylon para material hueco y macizo



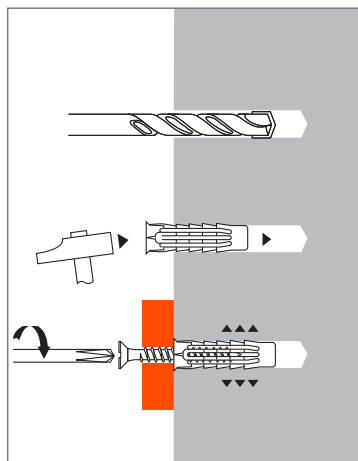
APLICACIÓN

- Fijación ligera en cualquier tipo de soporte
- Pequeños accesorios eléctricos, pequeño alumbrado, cajas de, fusibles, etc...

MATERIAL

- **Cuerpo:** poliamida 6
Adecuado para temperaturas de -20° + 40°C
- ***Tornillo:** tornillo, cabeza tipo PZ2

INSTALACIÓN



Características técnicas

Dimensiones	Diámetro del tornillo (mm)	Prof. perforación (mm) h₀	Diámetro de perforación (mm) d₀	Longitud total anclaje (mm) L	Código	
					sin tornillo	con VBA tornillo*
5X25	3 - 4	35	5	25	565642	565646
6X30	4 - 5	40	6	30	565643	565647
8X40	4,5 - 6	50	8	40	565644	565648
10X50	6 - 8	65	10	50	565645	565649
12X60	8- 10	75	12	60	565617	-
14X70	10 - 12	85	14	70	565618	-

Cargas recomendadas (N_{rec}) y resistencias últimas medias ($N_{Ru,m}$) en kN con tornillo para madera

TRACCIÓN

Material base	Dimensiones Tornillo Ø	Ø5 4	Ø6 5	Ø8 6	Ø10 8
Hormigón (≥C20/25)					
N_{rec}^*		0,28	0,28	0,50	0,70
$N_{Ru,m}^*$		1,40	1,40	2,50	3,50
Bloque de hormigón hueco B 40					
N_{rec}^*		0,23	0,3	0,43	0,46
$N_{Ru,m}^*$		1,15	1,5	2,15	2,30
Ladrillo macizo de arcilla BP 400					
N_{rec}^*		0,20	0,26	0,35	0,60
$N_{Ru,m}^*$		1,00	1,30	1,75	3,00
Ladrillo hueco de arcilla Eco 40					
N_{rec}^*		0,17	0,19	0,23	0,25
$N_{Ru,m}^*$		0,85	0,95	1,15	1,25

* Valores orientativos: las cargas pueden ser inferiores al 50 % en función del tipo de tornillo utilizado.