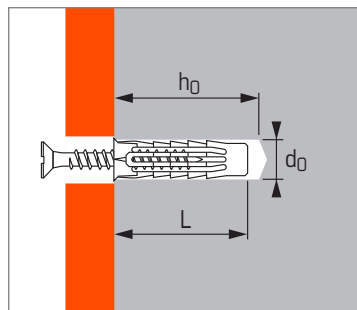




## Anclaje de nylon para material hueco y macizo



### APLICACIÓN

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

### Características técnicas

Dimensiones	Diámetro del tornillo (mm)	Prof. perforación (mm) <b>h<sub>0</sub></b>	Diámetro de perforación (mm) <b>d<sub>0</sub></b>	Longitud total anclaje (mm) <b>L</b>	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

### MATERIAL

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

### TRACCIÓN

Material base	Dimensions Tornillo Ø	<b>Ø5</b>	<b>Ø6</b>	<b>Ø8</b>	<b>Ø10</b>
		4	5	6	8
<b>Hormigón (<math>\geq C20/25</math>)</b>					
$N_{rec}$ *		0,28	0,28	0,50	0,70
$N_{Ru,m}$ *		1,40	1,40	2,50	3,50
<b>Bloque de hormigón hueco B 40</b>					
$N_{rec}$ *		0,23	0,3	0,43	0,46
$N_{Ru,m}$ *		1,15	1,5	2,15	2,30
<b>Ladrillo macizo de arcilla BP 400</b>					
$N_{rec}$ *		0,20	0,26	0,35	0,60
$N_{Ru,m}$ *		1,00	1,30	1,75	3,00
<b>Ladrillo hueco de arcilla Eco 40</b>					
$N_{rec}$ *		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.

### INSTALACIÓN

