

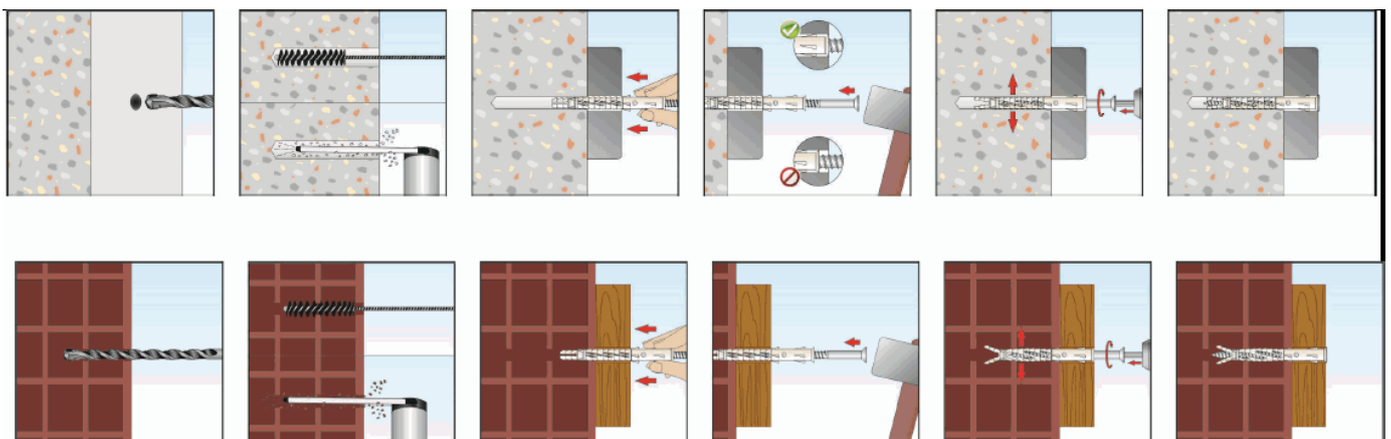
Denominación: **TACO CLAVABLE PREMONTADO, NYLÓN POLIAMIDA 6**

## 1. CARACTERÍSTICAS

- \* Taco para fijación de Cargas Ligeras
- \* Anclaje para múltiples usos en hormigón fisurado y no fisurado, ladrillo, piedra, bloque, etc.
- \* Tornillos Cabeza Avellanada, Huella Pozidriv, Rosca Arpón.
- \* Versiones en Tornillo Zincado, Cabeza Avellanada y lo mismo en Acero Inox A-2.
- \* Taco Cabeza Avellanada, para emplear en fijaciones donde deba quedar embutida la cabeza
- \* Taco Cabeza Cilindrica, para fijaciones donde no se pueda avellanar
- \* Gama: Diámetro de Tacos de 5 a 8 y Longitudes desde 25 a 140 mm.
- \* Amplia selección de Espesores a Fijar
- \* Fácil, sencilla y rápida instalación, con montaje a través del material a fijar.

## 2. INSTALACIÓN

- \* Fácil, basta con un golpe de martillo para que la rosca arpón penetre en el taco provocando la expansión
- \* Hacer un taladro del diámetro y profundidad acorde al taco que se vaya a utilizar (ver datos instalación)
- \* Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos, mejor si se utiliza una bomba de soplado y un cepillo
- \* Presentar el material a fijar, e insertar el taco a través del material a fijar, golpeando sobre éste hasta que el collarín del taco, contacte con el material a fijar.
- \* Roscar el tornillo hasta que entre en contacto con el collarín para asegurar la correcta expansión del taco



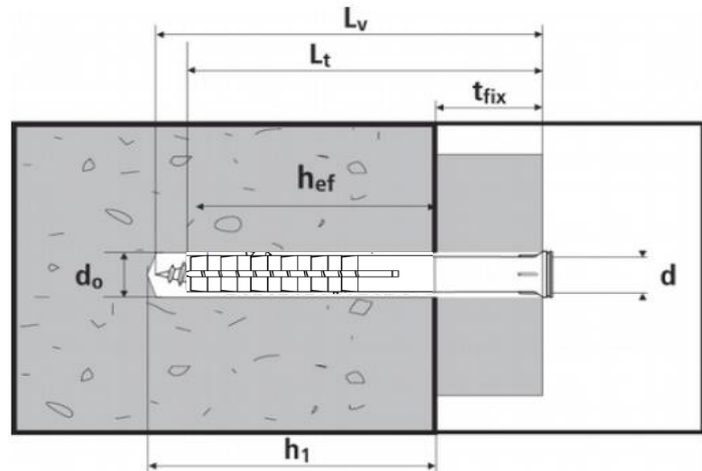
### 3. MATERIAL

- \* Taco: Nylón. Poliamida 6
- \* Tornillos: Acero y Acero Inoxidable A-2 (AISI-304).
- \* Recubrimiento: Zincado mínimo 5um, de acuerdo con la norma ISO 4042

### 4. APLICACIÓN

- \* Uso para exteriores e interiores.
- \* Rotulos, Sanitarios, Verjas, Guias, Estanterias, Soportes
- \* Cualquier Fijación sobre los materiales base indicados.

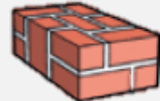
### 5. DATOS DE INSTALACIÓN



Medida	do	d	Lt	Lv	t fix	hef	h1
5 x 25	Ø 5	Ø 5	25	30	5	25	30
5 x 30			30	35	5		
5 x 35			35	40	10		
5 x 50			50	55	25		
6 x 35	Ø 6	Ø 6	35	40	10	30	35
6 x 40			40	45	10		
6 x 50			50	55	20		
6 x 60			60	65	30		
6 x 70			70	75	40		
6 x 80	Ø 8	Ø 8	80	85	50	40	45
8 x 60			60	65	20		
8 x 80			80	85	40		
8 x 100			100	105	60		
8 x 120			120	125	80		
8 x 140			140	145	100		

10 N = 1 Kg.  
1 kN = 100 Kg.

### 6. CARGAS (Cargas Máximas Recomendadas en kN/mm<sup>2</sup>)

Material Base	 Hormigón			 Ladrillo Macizo			 Ladrillo Huevo		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 5	Ø 6	Ø 8
Carga Máxima Tracción	0,26	0,36	0,50	0,05	0,06	0,09	0,03	0,04	0,06
Carga Máxima Cizalladura	0,26	0,36	0,50	0,05	0,06	0,09	0,04	0,05	0,07

NOTA: La información que se refleja en esta Ficha Técnica, es informativa, sin ningún valor contractual, los datos son orientativos. MAREFIX, S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso el diseño de sus productos