



Denominación: TACO DE LATÓN PARA CARGAS LIGERAS

1. CARACTERÍSTICAS

- * Para fijaciones ligeras en materiales macizos.
- * Fácil Instalación a través del taladro de la pieza a fijar.
- * Trabaja por expansión y la instalación debe hacerse por par controlado.
- * Gama: Desde diámetro de rosca 5/32 W hasta M-12 y en longitudes hasta de 38 mm.



2. MATERIAL

- * Fabricado en Latón T-OT58 Pb UNI 5705

3. APLICACIONES

- * Adecuados para:

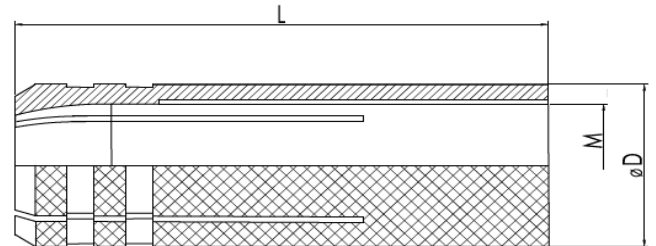
Armazones	Falsos Techos
Carteles	Perfiles
Rótulos	Fluorescentes
Soportes	Etc.

4. MODO DE COLOCACIÓN

- 1º Hacer un taladro en el material base, material macizo, con la profundidad y diámetro indicados.
- 2º Limpiar el agujero para eliminar el polvo del taladrado o resto del mismo.
- 3º Introducir el Taco de Latón, utilizando un martillo si es necesario, golpeando con cuidado
- 4º Roscar la varilla o elemento roscado hasta la profundidad indicada en la tabla. Tener precaución en este punto puesto que si nos pasamos de profundidad podriamos romper el taco y si nos quedamos cortos podria no estar anclado el taco.

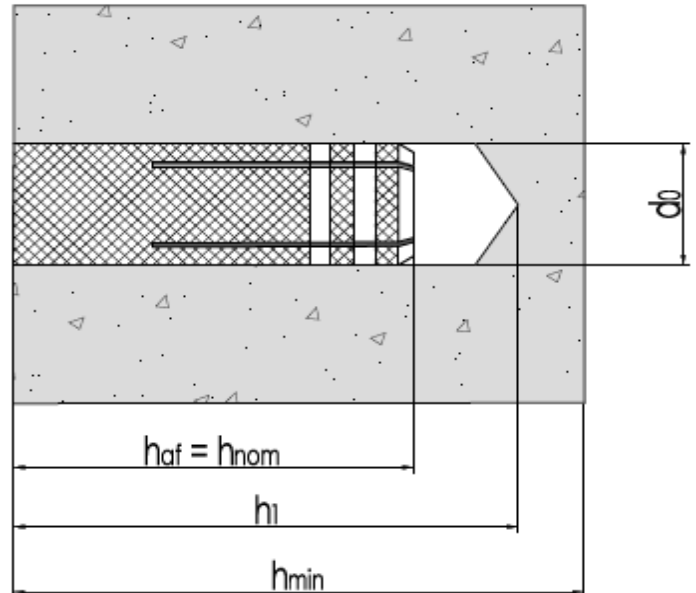


5. DIMENSIONES



CÓDIGO	TLAT532	TLATM04	TLATM05	TLATM06	TLATM08	TLATM10	TLATM12
M : Rosca Métrica	5/32 W	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10	M-12
Ø D : Diámetro Exterior del Taco	5	5	6	8	10	12	15
L : Longitud Taco	16	16	18	23	28	34	38

6. PARAMETROS DE INSTALACIÓN



1 kN = 100 Kg.

CÓDIGO	TLAT532	TLATM04	TLATM05	TLATM06	TLATM08	TLATM10	TLATM12
Medida de Rosca a utilizar	5/32 W	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10	M-12
Ø Broca o Taladro d_0	5	5	6	8	10	12	15
Profundidad de Taladro \geq	20	20	22	28	33	39	43
Profundidad de Anclaje $\geq h_{af}=h_{nom}$	16	16	18	23	28	34	38
Profundidad de Roscado h_1	14	14	16	21	26	32	36
Espesor material base $\geq h_{min}$	25	25	30	35	40	45	50
Carga Tracción recomendada kN	0,60	0,60	0,70	1,00	1,50	2,10	3,20