

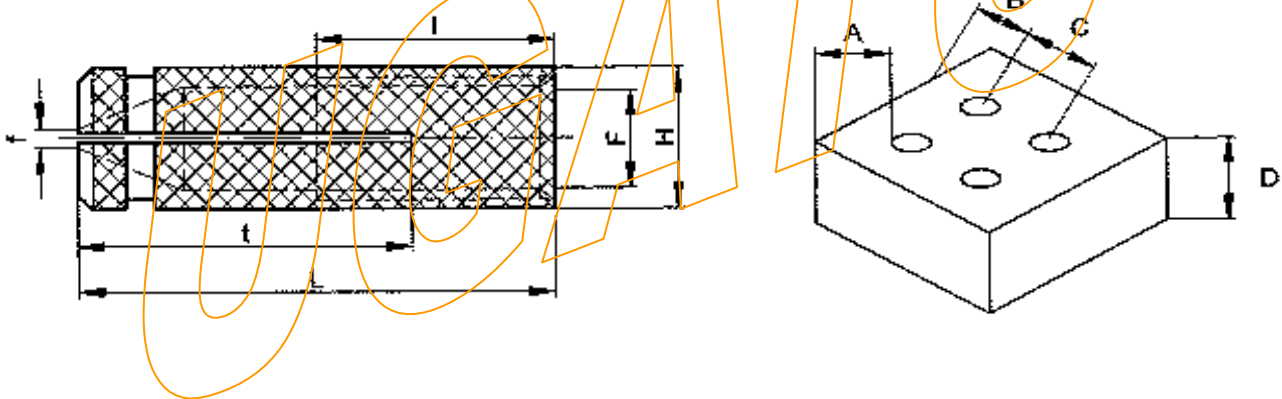
C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ANCLAJE TACO DE LATÓN



Medidas



Material.....	Latón OT58, UNI 5705/65
Rosca.....	Métrica, 6g ISO 965-2

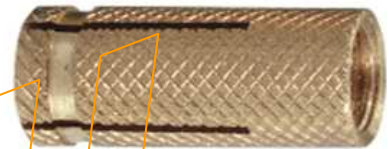
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES							Par de apriete
Medida	Ø H	Longitud taco L	Diámetro Interior F	Zona de expansión t+1	Diámetro menor del cono interior f	Longitud rosca l+1	
M4	5	15	3.3	10	2	10	0.3
M5	6.5	20.5	4.25	13	2.5	12	0.3
M6	8	23	5	15	3	15	0.3
M8	10	28	6.9	19	4	19	0.6
M10	12	33	8.7	23	5	21	1.2
M12	15	38	10.6	26	6.5	24.5	2.4

UGATU

C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ANCLAJE TACO DE LATÓN



COMPOSICIÓN QUÍMICA

La composición química del taco de latón según la norma UNI 5705/65.

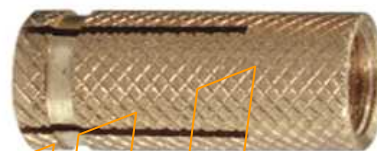
Elementos	%	
	min	máx.
Cu	57	60
Pb	1	3
Fe		0.60
Al		0.15
Sn		0.90
Si		0.20
Mn		0.20
Ni		0.50
Zn	resto	

Este tipo de casquillo de latón da una gran resistencia y permite su uso en ambientes corrosivos que otros materiales que se degradan

C/ Tellería, 9
20570 Bergara (Gipuzkoa)
Telf: 943-769823 / Fax: 943-769824

FICHA TÉCNICA

ANCLAJE TACO DE LATÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SUMINISTRO

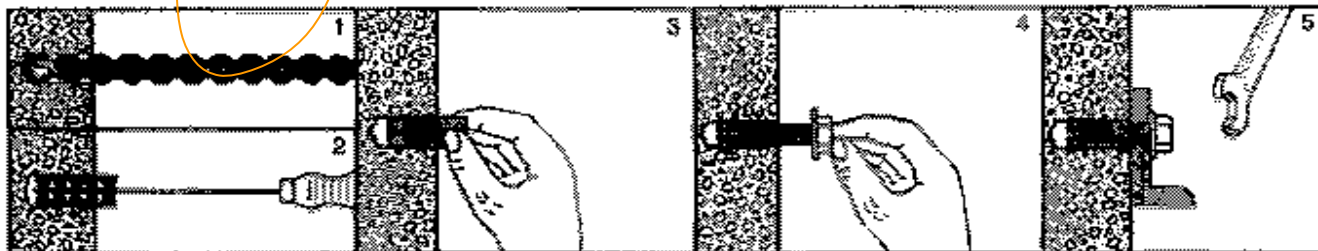
1.- Características y aplicaciones

Los tacos de latón son indicadas para la fijación de cargas medias / ligeras en materia maciza como hormigon, placas, madera, aglomerado, contraplacado, plástico...

El sistema de fijación es muy simple: al apretar el tornillo, el taco se expande resultando en una sujeción rápida y eficaz.

Se recomienda el uso del taco en los materiales en ambientes húmedos y también en materiales conductores de electricidad, ya que en estas condiciones estos tacos dan unos resultados óptimos.

2.- Modo de colocación



1. Hacer el agujero con la broca y la profundidad mínima que se indica en la tabla
2. Limpiar el agujero
3. Introducir el taco en el agujero con la mano
4. Introducir el tornillo en el taco, casquillo
5. Atornillar. Aunque se puede hacer con una llave, se recomienda el uso de una llave de torsión y el par de apriete que se indica en la tabla