

	FICHA TECNICA	Referencia	FT MEDUB
		Fecha	28/05/14
		Revisión	3
		Página	1 de 3
Denominación: TACO MEDUBEL		Código	MEDUB

MEDUB

1.-CARACTERISTICAS

- Taco en polipropileno.
- Apto tanto para material base macizo (hormigón, piedra, ladrillo macizo, etc.) como hueco (ladrillo hueco, bloque hueco, etc.).
- En materiales huecos el interior del taco forma un nudo al expansionarse que permite la fijación.
- Con collarín para evitar que se cuele en el interior del material base durante la instalación. Aletas laterales antigiro, para evitar el giro del taco durante la formación del nudo.
- Recomendado su uso con tirafondo pozidriv TPPO o tornillo barraquero TB.
- Temperatura de servicio: -40 + 70 °C.
- Empleo: fijación de verjas, barandillas, soportes, estanterías, rótulos, sanitarios, etc. tanto en materiales huecos como macizos.

2.- MATERIALES

COMPONENTE	MATERIAL
TACO MEDUBEL	Polipropileno

3.- MEDIDAS GEOMETRICAS

CODIGO		MEDUB06	MEDUB08	MEDUB10
∅ exterior	[mm]	6	8	10
Longitud	[mm]	35	48	59
Longitud zona rígida	[mm]	12	17	18
∅ collarín	[mm]	8.5	11	13.5

	<h2>FICHA TECNICA</h2>	Referencia	FT MEDUB
		Fecha	28/05/14
		Revisión	3
		Página	2 de 3
Denominación: TACO MEDUBEL		Código	MEDUB

4. DATOS INSTALACION

CODIGO	MEDUB06	MEDUB08	MEDUB10
∅ taladro [mm]	6	8	10
Profundidad taladro ≥ [mm]	45	60	75
Profundidad instalación ≥ [mm]	35	48	59
∅ tornillo [mm]	3.5 - 4.0	4.0 - 4.5	5.0 – 7.0
Códigos tornillo [mm]	TPPO35 TPPO40	TPPO40 TPPO45	TPPO50 TTPO60 TB05 TB06 TB07

Seleccionar la longitud del tornillo en función del espesor del material a fijar, de forma que se asegure que el tornillo penetre completamente con su diámetro nominal el taco. Por ejemplo:

Espesor del material a fijar:	20 mm
Taco MEDUB06; longitud del taco:	35 mm
<u>1.5 x ∅ tornillo:</u>	<u>6 mm</u>
Longitud mínima del tornillo:	61 mm

5. PROCEDIMIENTO DE INSTALACION

- Taladrar al diámetro y profundidad especificada en la tabla. En caso de materiales huecos no emplear el percutor ni el martillo para evitar ocasionar daños en el interior del material base. Reducir la velocidad del taladro cuando se sospeche que se encuentra próximo a la salida de la broca al interior hueco del material base.
- Limpiar el taladro de restos de polvo y fragmentos.
- Insertar el taco medubel hasta el tope del collarín.
- Colocar el material a fijar y roscar el tornillo. Cuidar de no dar un par de apriete excesivo que pueda causar que el taco se pase de rosca. Esto es importante cuando se trate de materiales huecos, ya que debido a la expansión del taco se requiere una mayor cantidad de vueltas del tornillo.

	FICHA TECNICA	Referencia	FT MEDUB
		Fecha	28/05/14
		Revisión	3
		Página	3 de 3
Denominación: TACO MEDUBEL		Código	MEDUB

6.- RESISTENCIAS

CODIGO	Extracción		
	Hormigón [kg]	Ladrillo macizo [kg]	Ladrillo hueco [kg]
MEDU06	20	14	17
MEDU07	26	20	23
MEDU08	32	24	28
MEDU10	38	28	33

7.- EJEMPLO DE USO

Empleo en material hueco (taco anudado)