



BULTMEIER

La elección de los profesionales

Ficha de producto

Taco Premontado Cabeza avellanada



Aplicaciones: Fijación de verjas, barandillas, soportes, estanterías, rótulos, sanitarios, etc.

Uso en:

- Material base macizo (hormigón, piedra, ladrillo macizo, etc.)
- Material base hueco (ladrillo hueco, bloque hueco, yeso laminado, etc.).

Medidas: Ø5 x 30 – Ø6 x 40

Características Principales

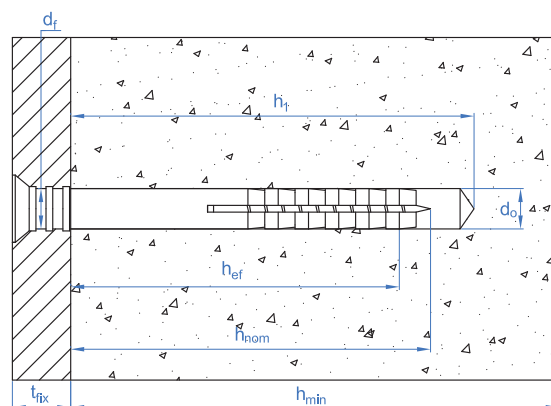
- Tacos de poliamida 6.
 - Recomendados para usar con tirafondo cabeza avellanada, TPPO (huella Pz), TPTO (huella hexalobular Tx) o tornillo barraquero TB.
 - Expande en 4 direcciones.
 - Collarín para evitar que se cuele en el interior del material base durante la instalación.
 - Anti giros laterales para mayor fijación.
 - Información de instalación marcada en el producto: diámetro de broca, profundidad de taladrado y diámetro de tornillo a utilizar.
 - Temperatura de servicio: -40 + 70°C.
-

**BULTMEIER**

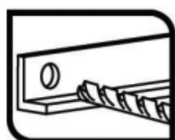
La elección de los profesionales

Taco Premontado

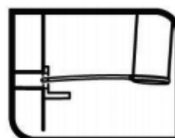
Cabeza avellanada



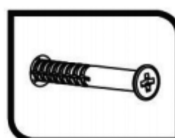
Código		5150505001	5150505003	5150505004	5150505005	5150505006	5150505016	5150505026	5150505030
Ø Broca	mm	5	6	6	6	6	8	8	8
Longitud de Anclaje	mm	35	35	40	50	60	60	100	135
Profundidad de taladro	mm	30	35	35	35	35	45	45	45
Espesor máximo a fijar	mm	10	10	10	20	30	20	60	100
Huella Pz	mm	2	2	2	2	2	3	3	3
Tornillo	mm	3,4 x 37	3,8 x 37	3,8 x 42	3,8 x 52	3,8 x 62	4,7 x 62	4,7 x 102	4,7 x 137

**1. TALADRAR**

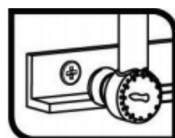
Comprobar que el material base esté bien compactado y sin poros significativos. Taladrar a diámetro y profundidad especificados en la tabla anterior.

**2. SOPLAR Y LIMPIAR**

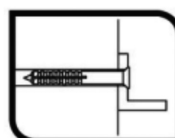
Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado. Utilizar bomba de aire y cepillo

**3. INSTALAR**

Insertar el taco clavable con tornillo a través del material a fijar y golpear con el martillo hasta que quede completamente insertado. En aquellas aplicaciones donde no sea posible golpear con el martillo, utilizar el destornillador

**4. APLICAR PAR DE APRIETE**

Roscar el tornillo con precaución de no aplicar un par de apriete excesivo que pueda causar que el taco se pase de rosca. Esto es importante cuando se trata de materiales huecos, ya que debido a la expansión del taco se requiere una mayor cantidad de giros de tornillos.



**BULTMEIER**

La elección de los profesionales

Taco Premontado

Cabeza avellanada

Resistencias de cálculo

Código Taco	Tracción			Cortadura
	Hormigón	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Hormigón
	kN	kN	kN	kN
5150505001	0,06	0,06	No aplica	0,27
5150505003	0,08	0,07		0,36
5150505004	0,08	0,07		0,36
5150505005	0,08	0,07		0,36
5150505006	0,08	0,07		0,36
5150505016	0,1	0,1		0,42
5150505026	0,1	0,1		0,42
5150505030	0,1	0,1		0,42

Carga máxima recomendada

Código Taco	Tracción			Cortadura
	Hormigón	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco	Hormigón
	kN	kN	kN	kN
5150505001	5	4	No aplica	20
5150505003	6	5		26
5150505004	6	5		26
5150505005	6	5		26
5150505006	6	5		26
5150505016	7	7		30
5150505026	7	7		30
5150505030	7	7		30