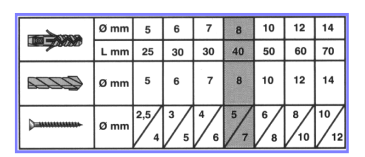


## Taco Jet Nylon de Alta Resistencia













REF.	MEDIDA	Ø BROCA	U/E
700.26500	5 x 25	5	1.500 Uds.
700.26600	6 x 30	6	1.000 Uds
700.26800	8 x 40	8	500 Uds.
700.26050	10 x 50	10	250 Uds.

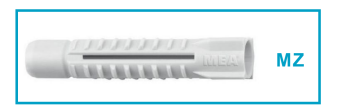
#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Taco de nylon de alta resistencia.
- Expansión en Z para una mayor abertura.
- Con expansores laterales para evitar el giro del taco.
- Tiene la cabeza cuadrada para evitar que se cuele en los agujeros holgados.

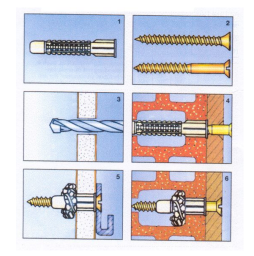
TACOS Y ANCLAJES 3A1-01-00



# Taco Para paredes Huecas Mea

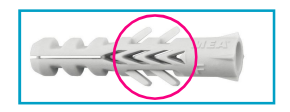






REF.	MEDIDA MZ	ø BROCA	REF.	MEDIDA MZ	ø BROCA
700.11.06	6 x 29	6	700.10.06	6 x 30	6
700.11.062	6 x 40	6	700.10.061	6 x 41	6
700.11.08	8 x 48	8	700.10.08	8 x 49	8
700.11.10	10 x 59	10	700.10.10	10 x 60	10

# **Taco Mea Nylon**

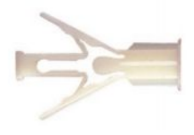


REF.	MEDIDA	ø BROCA	U/E
700.04.5	5 x 25	5	100 Uds.
700.04.6	6 x 30	6	100 Uds.
700.04.8	8 x 40	8	100 Uds.
700.04.10	10 x 50	10	50 Uds.
700.04.12	12 x 60	12	25 Uds.
700.04.14	14 x 70	14	20 Uds.
700.04.16	16 x 80	16	10 Uds.

TACOS Y ANCLAJES 3A1-02-00



# Taco Para Escayola HAV



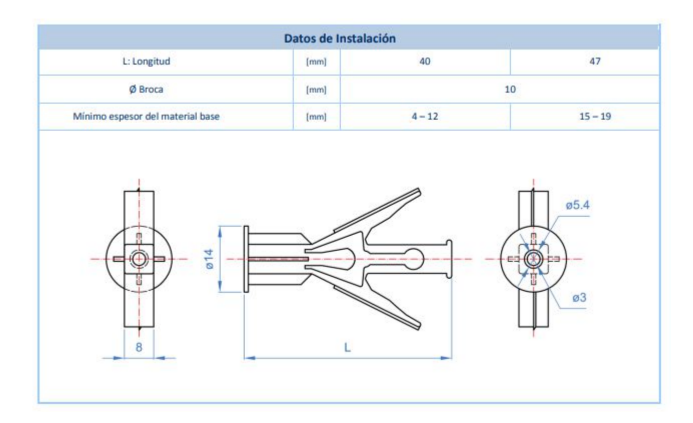


#### Características:

Taco de nylon para uso en materiales huecos.

Solución rápida para usos sin requerimientos de cargas.

Empleo: fijación en ladrillos huecos, bloques de hormigón hueco, placas de cartón y yeso.



REF.	MEDIDA	U/E
700.39.1038	40 / 4-12	100 Uds.
700.39.1047	47 / 15-19	100 Uds.

TACOS Y ANCLAJES 3A1-03-00

## Taco de Tubo





#### Materiales de Uso:

REF.	MEDIDA	Ø BROCA	U/E
700.22.10112	10 x 112	10	100 Uds.
700.22.10132	10 x 132	10	100 Uds.
700.22.10152	10 x 152	10	100 Uds
700.22.1092	10 x 92	10	100 Uds.



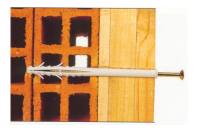
# Taco de Golpe



#### Materiales de Uso:



REF.	MEDIDA	ø BROCA	U/E
700.06.540	5 x 40	5	100 Uds.
700.06.550	5 x 50	5	100 Uds.
700.06.640	6 x 40	6	100 Uds.
700.06.650	6 x 50	6	100 Uds.
700.06.660	6 x 60	6	100 Uds.
700.06.680	6 x 80	6	50 Uds.
700.06.860	8 x 60	8	100 Uds.
700.06.880	8 x 80	8	50 Uds.
700.06.8100	8 x 100	8	50 Uds.



TACOS Y ANCLAJES

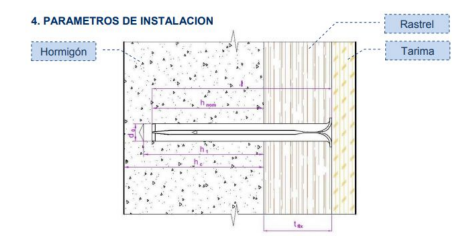
## **Taco Para Rastreles**



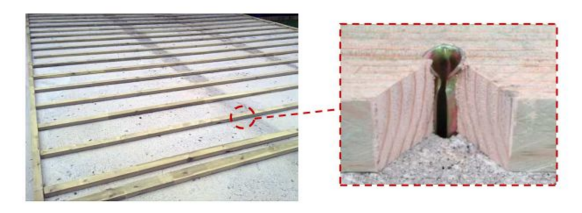
555	MEDIDA	DD004	
REF.	MEDIDA	ø BROCA	U / E
700.6.60R	6 x 60	6	200
700.6.80R	6 x 80	6	200
700.8.70R	8 x 70	8	100
700.8.90R	8 x 90	8	100
700.8.110R	8 x 110	8	100
700.8.130R	8 x 130	8	100

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Para fijación de rastreles a suelos de hormigón.
- Su geometría en forma de C permite un movimiento relativo entre el rastrel y el suelo, evitando la rotura del anclaje.
- Debido a su tratamiento térmico, provoca un efecto muelle en el anclaje que produce la fijación del rastrel al suelo.
- El nuevo diseño incorpora 3 tetones que confieren mayor adherencia al anclaje.
- Acabado en bicromatado.
- Disponible en ø6 y ø8, en varias longitudes (para los distintos espesores de rastreles).



#### 7. EJEMPLO DE APLICACION



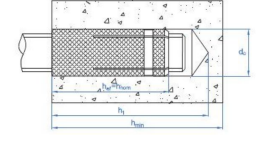
TACOS Y ANCLAJES 3A1-05-00



# Taco Latón Para Fijaciones Ligeras



#### **MATERIALES DE USO:**





REF.	METRICA	MEDIDA	U/E
700.14.206	6	6 x 18	100 Uds.
700.14.108	8	8 x 23	100 Uds.

#### **RECOMENDADO PARA:**



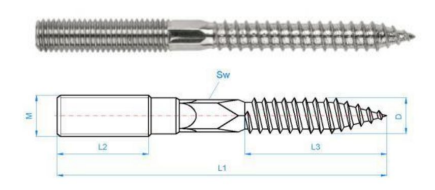








Espárrago Doble Rosca Cincado



REF.	M	L1	ø BROCA	L2	L3	U/E
590.6.50	6	50	5,75 / 6,05	15-17	27-30	100 Uds.
590.6.60	6	60	5,75 / 6,05	17-19	33-36	100 Uds.
590.6.80	6	80	5,75 / 6,05	33-35	33-36	100 Uds.
590.8.60	8	60	6,85 / 7,15	14-16	36-39	100 Uds.
590.8.80	8	80	6,85 / 7,15	27-30	36-39	100 Uds.
590.10.120	10	120	8,75 / 9,15	4347	55-59	50 Uds.

TACOS Y ANCLAJES 3A1-06-00



## Taco - Pladur Metálico Basculante



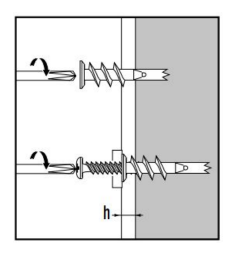
#### **Ventajas**

- Bloqueo con basculante
- Rapidez de instalación.
- Anclaje 100% ZAMAK

REF.	FUERZA	ø BROCA	U/E
3000.00.001	4,5 - 12 KG.	14	100 Uds.

# Taco Autoperforante Metálico





REF.	FUERZA	ø BROCA	U/E
3000.00.003	9 KG.	14	100 Uds.

TACOS Y ANCLAJES 3A1-07-00

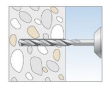
## Taco Fischer SX (Hueco y Macizo)

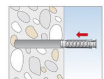


REF.	MEDIDA	ø BROCA	U/E
700.05	5 x25	5	100 Uds.
700.06	6 x 30	6	100 Uds.
700.06.50	6 x 50	6	100 Uds.
700.08	8 x 40	8	100 Uds.
700.10	10 x 50	10	50 Uds.
700.12	12 x 60	12	50 Uds.

#### **FUNCIONAMIENTO:**

- SX es apto para instalación pre-posicionada y mediante introducción a presión.
- Al introducir el tornillo, el SX se expande en cuatro direcciones, proporcionando así un anclaje seguro en el interior del material de construcción.
- La longitud de tornillo requerida viene dada por: longitud de conector + grosor de fijación + 1 x diámetro de tornillo.
- Apto para tornillos de madera, aglomerado y espaciamiento.









## Varilla Rosacada



REF.	MÉTRICA	LONGITUD	U/E
425.70.6	6	1 M	1 Ud.
425.70.8	8	1 M	1 Ud.
425.7010	10	1 M	1 Ud.



## **Taco Duotec**

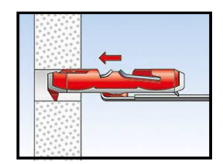


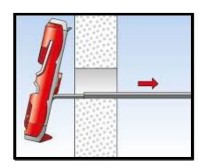
El pequeño diámetro permite la instalación con un taladro estándar de 10 mm.

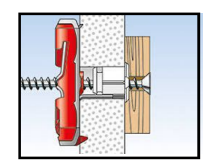
El elemento vuelco corto (39 mm) simplifica la instalación incluso en cavidades estrechas y aisladas (= 50 mm) Si la cavidad se encuentra en material macizo no hay ningún problema, puedes seguir adelante ya que DUOTEC actúa como un taco de expansión.

El elemento vuelco hecho de una combinación de plástico reforzado y fibra de vidrio (duro/blando) aporta una gran capacidad de carga y una distribución de carga considerablemente más alta en materiales de construcción panelados en comparación con soluciones de plástico estándar, sin dañar el cartón yeso.

El accesorio flexible con rosca de acero inoxidable (acero inoxidable A2) facilita el uso de tornillos de aglomerado y de varillas roscadas con tuercas de seguridad en diferentes diámetros.







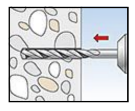
REF.	MOD.	ø BROCA	U/E
3000.02.001	DUO TEC	10	10 Uds.
3000.02.002	DUO TEC	10	50 Uds.

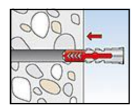
TACOS Y ANCLAJES 3A1-09-00

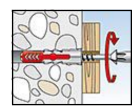
## **Taco Fischer Duopower**

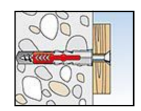


REF.	MEDIDA	ø BROCA	U/E
3000.01.001	5 x 25	5	100 Uds.
3000.01.002	6 x 30	6	100 Uds.
3000.01.003	8 x 40	8	100 Uds.
3000.01.004	10 x 50	10	50 Uds.
3000.01.005	6 x 50	6	50 Uds.
3000.01.006	8 x 65	8	50 Uds.



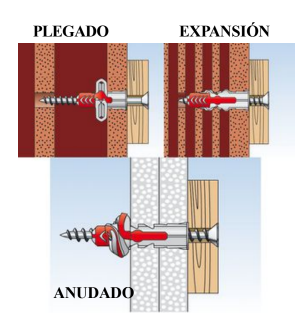






#### Ventajas

- \* Dos componentes para cargas superiores y funcionamiento inteligente (expansión,plegado, anudado) en función del soporte.
- \* Mejor sensación del taco. Puede sentir cuando el taco está instalado perfectramente.
- \* La reducida longitud del taco asegura una fijación rápida sin perforaciones profundas.
- \* El reborde evita el deslizamiento hacia dentro del agujero.
- \* Las aletas dentadas impiden la rotación en el agujero durante la instalación.



TACOS Y ANCLAJES 3A1-10-00



## **Taco Fischer Duopower**

# Oferta Fischer



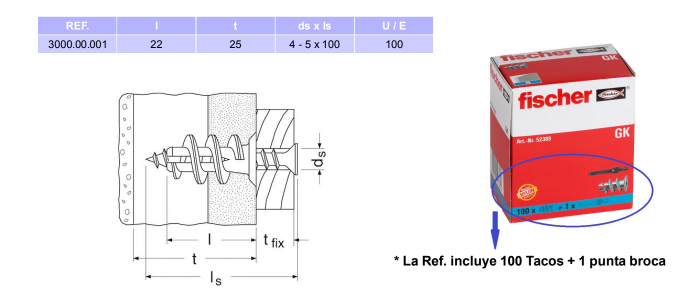
REF.	MEDIDA	ø BROCA	U/E
3000.10.002	6 x 30	6	750 Uds.
3000.10.003	8 x 40	8	400 Uds.

TACOS Y ANCLAJES 3A1-10-01



## Taco Fischer GK / Pladur

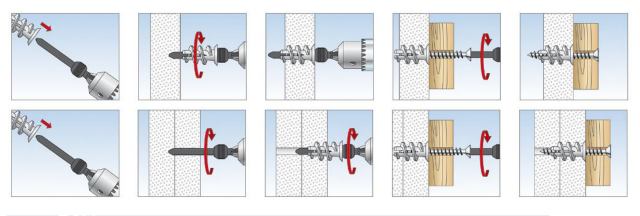




La fijación de paneles de yeso GK es apta para instalación pre-posicionada.

GK se atornilla enrasado en el tablero de yeso utilizando la herramienta ajustadora suministrada. Hay que evitar apretar en exceso la fijación. Por consiguiente, el par de apriete de la instalación debe limitarse al utilizar un atornillador a batería.

Adaptado a tornillos de madera, auto-perforantes y de aglomerado de entre 4,0 y 5,0 mm de diámetro. Para grosores de tablero mayores de 15 mm, taladre primero un agujero utilizando la herramienta justadora. No apto para tableros de fibra de yeso y tableros de yeso en losetas.



TACOS Y ANCLAJES 3A1-11-00



# **Anclajes Químicos**

#### **MORTERO POLYESTER**



#### **MATERIALES DE USO:**



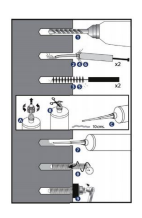
#### **RECOMENDADO PARA:**



REF.	MEDIDA	U/E
700.12.01	170 ML	1 / 12 Uds.
700.12.02	300 ML	1 / 12 Uds.

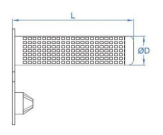
#### CÁNULA MEZCLADORA





### TAMIZ DE PLÁSTICO





REF.	L	D	U/E
700.11.12.50	12	50	12 Uds.
700.11.1685	16	85	12 Uds.

TACOS Y ANCLAJES 3A1-12-00



## Taco Metálico Para Huecos









REF.	M	LARGO	ø	U/E
3000.10.438	4	38	8	100 Uds.
3000.10.446	4	46	8	100 Uds.
3000.10.459	4	59	8	100 Uds.
		-		

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Anclaje para fijación en elementos huecos como ladrillo hueco, conglomerado/cartón, tabique seco, panel de escayola, etc.
- Máxima carga en materiales base de pared delgada debido a su diseño.
- Versiones con tornillo huella Ph ranurada, cabeza hexagonal y sin tornillo.
- Colocación fácil, rápida y controlada. Requiere pistola de colocación.
- Instalación previa o a través del material a fijar.
- Disponible pinza para instalación en lugares de difícil acceso.
- Después de la instalación el tornillo puede ser sustituido por otro de la misma métrica

## Pistola para Taco Metálico



Acero

Acero recubierto de plástico Para medidas M4, M5, M6 y M8

**CARACTERÍSTICAS:** 

REF. 3000.10.999

TACOS Y ANCLAJES 3A1-13-00