

ANCLAJE METÁLICO



ANCLAJE METÁLICO

Medida	M - 6 / Ø 8 mm	M - 8 / Ø 10 mm	M - 10 / Ø 12 mm	M - 12 / Ø 16 mm
45 mm	F521245650			
60 mm	F521245651	F521245652		
70 mm			F521245654	
80 mm		F521245653		F521245656
100 mm			F521245655	
110 mm				F521245657

DUOPOWER



Fuente de la imagen: fischer group of companies

El DUOPOWER de fischer es un taco inteligente de 2 componentes con tres principios de funcionamiento. El taco universal inteligente es ideal para fijaciones en todos los materiales de construcción. Esto permite aplicaciones muy versátiles con sólo un taco. El DUOPOWER de fischer se adapta naturalmente al material y distribuye los máximos valores de carga mediante los tres principios funcionales de bloqueo, expansión y anudado. Esta respuesta tan buena del taco al girar el tornillo ofrece un extra adicional en seguridad. Los DUOPOWER de fischer de 6 x 50, 8 x 65 y 10 x 80 son especialmente apropiados para fijaciones en materiales perforados, hormigón poroso y para puenteados de revoque gracias a su gran profundidad de anclaje.

DUOPOWER

MULTIMATERIAL	
5 x 25 (100 u)	F5212DUO05
6 x 30 (100 u)	F5212DUO06
6 x 30 (750 u)	F5212DUO6BOX
8 x 40 (100 u)	F5212DUO08
10 x 50 (50 u)	F5212DUO10

SX PLUS



El SX Plus es adecuado para instalación preposicionada y de paso.

- Cuando se inserta el enchufe, las alas de fijación se pliegan hacia adentro. Esto bloquea el tornillo en su lugar cuando se inserta en el enchufe y evita que se caiga, lo que es particularmente útil en aplicaciones elevadas.
- El bloqueo antigiro evita que el enchufe se tuerza y permite una fácil instalación.
- El diseño especial del anclaje SX Plus asegura un alto par de apriete, por lo tanto evita el apriete excesivo del tornillo.
- Adecuado para tornillos para madera y aglomerado, así como para espárragos.
- La longitud del tornillo necesaria viene dada por la longitud del taco + el grosor del accesorio + el diámetro del tornillo.

Sus ventajas de un vistazo

- La expansión de 4 vías asegura una transmisión de fuerza óptima en el material de construcción y garantiza altos valores de retención en materiales de construcción macizos y perforados.
- Las especiales alas de fijación aseguran la prefijación del tornillo, dejando libres ambas manos del usuario durante el proceso de colocación.
- El cuello del tapón sin expansión evita la creación de fuerzas de expansión en la superficie del material mientras se atorilla el tornillo. Esto ayuda a prevenir daños en las baldosas y el yeso.
- La forma especial del tapón facilita la inserción en el orificio de perforación con unos pocos golpes de martillo.
- El borde pronunciado del tapón evita que se deslice más profundamente en el orificio de perforación y permite una instalación segura.

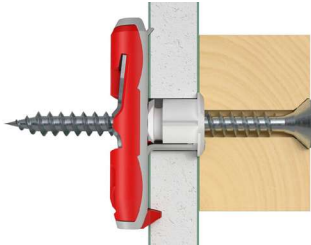
SX-PLUS

MULTIMATERIAL	
4 x 20 - 200 uds	F5212SXP04
5 x 25 - 100 uds	F5212SXP05
6 x 30 - 100 uds	F5212SXP06
6 x 30 (1000 uds)	F5212SXP06BOX
8 x 40 - 100 uds	F5212SXP08
8 x 40 - (1000 uds)	F5212SXP08BOX
10 x 50 - 50 uds	F5212SXP10
12 x 60 - 25 uds	F5212SXP12

DUOTEC



El funcionamiento exclusivo y la geometría de tacos del DUOTEC de fischer permiten un soporte de cargas muy pesadas para tacos vuelco. En las fijaciones múltiples, esto reduce el número de fijaciones y maximiza la seguridad. Como miembro de la línea DUO, el DUOTEC se compone de dos componentes de plástico. El componente rojo y duro del manguito del taco permite la distribución uniforme de la carga, y el gris y blando impide causar daños en la superficie de la placa durante la fijación, reduciendo así la carga. En aplicaciones en placas, detrás de las cuales hay un hueco, se utiliza el DUOTEC como un taco vuelco. En materiales macizos, el taco también puede utilizarse como taco de expansión.



Fuente de la imagen: fischer group of companies

DUOTEC

Cartón Yeso	
Ø10 - 10 uds	F5212DUO10B
Ø10 - 50 uds	F5212DUO10C
Ø12 - 4 uds	F5212DUO12B
Ø12 - 10 uds.	F5212DUO12C

DUOXPAND



Fuente de la imagen: fischer group of companies

El elemento expansivo largo con múltiples profundidades de anclaje de 50 y 70 mm para DuoXpand 8 y DuoXpand 10. La geometría de láminas se expande suavemente en el material de construcción, esto evita fracturas en materiales de construcción huecos y permite fijarnos cerca del borde. En los anclajes en materiales perforados y macizos, las dos zonas de expansión ofrecen unos valores de sujeción óptimos. El cuerpo principal hecho de nailon de alta calidad permite una alta resistencia. Las hendiduras laterales evitan que el anclaje gire en el orificio de perforación para una instalación segura.

DUOXPAND TAC

	Torx	Torx+hexag
8 x 80	F5212DUOX08080T	
8 x 100	F5212DUOX08100T	F5212DUOX08100TF
10 x 100	F5212DUOX10100T	
10 x 120	F5212DUOX10120T	F5212DUOX10120TF

ANCLAJE QUÍMICO



Resina poliéster sin estireno de altas prestaciones, apto para aplicación sobre hormigón no fisurado y uso en albañilería.



NPOLY 300

RESINA POLIÉSTER	
300 ml	F60990024981
Tamiz 12x80 M6/8 (10 u)	F60990024983
Tamiz 16x85 M8/10 (10 u)	F60990024984
Tamiz 16x130 M8/10 (10 u)	F60990024985
Cánula mezcladora	F60990024982

GKM



Fuente de la imagen: fischer group of companies

La fijación metálica de paneles de yeso GKM de fischer está fabricada en Nylon. El taco se atornilla en el premontaje con un atornillador a batería o a mano enrasado en los paneles de yeso. En el caso de los paneles de yeso sencillos no es necesario ningún pretaladrado. En las placas de pladur y en los paneles de pladur dobles con brocas de Ø 8 mm hay que pretaladrar. El GKM de fischer puede alojar tornillos para madera, chapa y placas de soporte con grosores de 4 a 5 mm, así como diferentes corchetes y ojales. De este modo, es universalmente ideal para fijar de forma rápida y segura, p. ej. luces, instalaciones eléctricas y artículos de decoración.

GKM

PLADUR	
GKM (100 u)	F5212GKM

GK



Fuente de la imagen: fischer group of companies

La fijación para yeso GK de Fischer está hecha de nylon de alta calidad. En el momento de realizar la instalación, el taco se enrosca mediante el útil de inserción GK (incluido en el blister) con un atornillador inalambrico de modo que quede al ras de la superficie de yeso. En tableros de hasta 15 mm no es necesario una perforación preliminar. El GK de Fischer puede soportar madera, láminas de metal y tornillos para madera de un diámetro entre 4 y 5 mm, así como hembra, alcatras y ganchos. También sirve para instalaciones eléctricas, colgar cuadros e instalar lámparas fácil y rápidamente.

GK

PLADUR	
GK (100 u)	F5212GK

SX



Fuente de la imagen: fischer group of companies

El taco de expansión SX de fischer distribuye la fuerza de forma óptima en el material de construcción gracias a la expansión cuádruple. Además de la típica expansión, el Nylon de gran calidad utilizado para su fabricación garantiza una fijación segura y duradera. El taco se oferta en las medidas de 4 x 20 a 16 x 80 mm.

SX

MULTIMATERIAL		
4 x 20 (200 u)	F5212SX04	
6 x 30 (100 u)	F5212SX06	
10 x 50 (50 u)	F5212SX10	

GPF



Fuente de la imagen: fischer group of companies

El especialista en construcción en seco. Elaborado en poliamida de gran calidad y, por lo tanto, muy elástico y resistente al paso del tiempo.

GPF

PLADUR		
GPF (100 u)	F5212GPF	

TACO NYLON



Taco universal nylon

MULTIMATERIAL

6 x 30 (100 u)	F5299SX06	
6 x 30 (2000 uds) + 5 brocas	F5299SX06BOX	