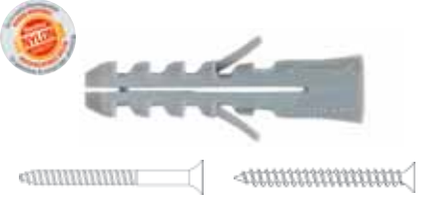


Taquete S

El clásico. ¡Muchas veces copiado y nunca igualado!

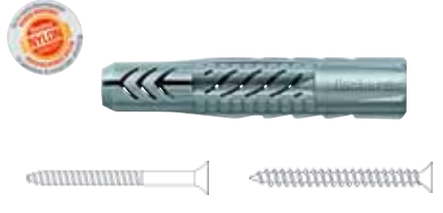
- Fijación por presión de expansión del Nylon garantiza las más altas cargas.
- Para usar con tornillo para madera y con cuerda corrida.
- Aletas anti-giro que inmoviliza el taquete evitando la rotación dentro de la perforación.



Taquete universal UX

El Taquete universal más eficiente en cualquier tipo de pared

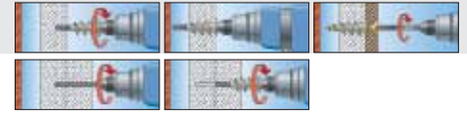
- Su diseño único permite su utilización en todo tipo de materiales base.
- Presión de expansión en materiales macizos y contracción en forma de nudo en bases de anclajes huecas.
- Nervios de unión inclinados que permiten guiar el avance del tornillo durante el roscado.



Taquete para panel de yeso GK

¡La fijación de más rápida instalación en panel de yeso!

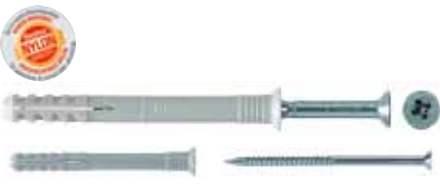
- El taquete GK, junto con la herramienta de colocación GWK, se "atornilla" en el panel de yeso brindando un agarre eficaz.
- Adecuado para paneles de yeso simples o dobles, y también para panel de yeso con paneles aislantes detrás.



Taquete clavo N

El taquete clavo más confiable bajo cualquier circunstancia

- Fijación de Nylon con clavo tornillo.
- La fijación expande cuando el clavo tornillo es introducido dentro del taquete a golpe de martillo, generando de esta forma presión de expansión dentro de la perforación.
- Anclaje para fijaciones ligeras y a través del material a fijar.



Taquete universal FUR

Los más altos valores de carga en cualquier base de anclaje

- Taquete universal fischer FUR con tornillo de seguridad fischer.
- Presión de expansión en materiales sólidos.
- Las laminillas asimétricas se adaptan de forma óptima en bases de anclaje huecas, actuando no solo por presión de expansión sino también por deformación geométrica y trabado.



Anclaje FWA

La fijación más segura para grandes cargas

- Su excelente calidad de materia prima garantiza las más altas cargas en concreto.
- Anclaje para fijaciones al ras y a través del objeto a fijar.
- Una vez dentro de la perforación y al darle torque, la cuna de expansión se monta sobre el cono del extremo inferior, generando presión de expansión en las paredes internas de la perforación.



Anclaje EA N

El sencillo anclaje de expansión a golpes con rosca interna

- Anclaje metálico de expansión por desplazamiento controlado para montajes al ras del objeto a fijar.
- Profundidad de colocación pequeña / alta resistencia.
- Rosca interna.



Anclaje de camisa FSL B

El taquete metálico con camisa para concreto y mampostería

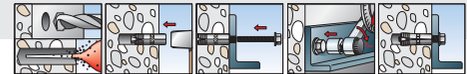
- Anclaje con camisa para cargas livianas y fijaciones a través del objeto a fijar.
- Una vez dentro de la perforación y al darle torque, la camisa exterior de chapa se monta sobre el cono del extremo inferior, generando presión de expansión en las paredes internas de la perforación.



Expansor Zamac

El taquete clásico para concreto y mampostería

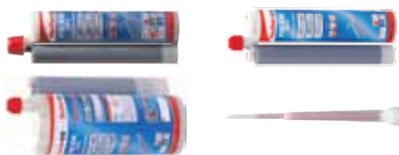
- Expansor segmentado moldeado en aleación de zinc con rosca interna.
- Zamac: una aleación de Zinc, Aluminio, Magnesio y Cobre.
- Resistente a la corrosión.
- Permite instalar o desinstalar el objeto a fijar cuantas veces sea necesario.



Mortero de inyección FIS EM

El mortero epoxy de alto desempeño para concreto

- Mortero de alto desempeño compuesto por una resina epoxy.
- Óptima solución para fijaciones en concreto (tanto con varillas roscadas como con varillas de construcción).
- Solución para el diseño de anclajes y varillas post instalados.
- Anclaje de curado lento.



Mortero de inyección FIS V

El mortero híbrido de alta prestación en cartucho shuttle

- Mortero híbrido de alto desempeño libre de estireno, compuesto por una resina vinylester y un agregado de cemento.
- Sistema universal de fijación que brinda las más altas cargas en todo tipo de base de anclajes.
- Anclaje de curado rápido.



Mortero de inyección FIS P

El anclaje sin presión de expansión para mampostería

- Mortero de poliéster libre de estireno para cargas no estructurales.
- Tanto la resina como el catalizador se encuentran alojados en dos compartimentos separados dentro del mismo cartucho. Estos componentes se mezclan y se activan al ser inyectados a través de la boquilla FIS S.



Cápsula de resina R M

El anclaje para concreto no fisurado sin presión de expansión

- Este sistema de fijación consta de una varilla roscada FTR y una cápsula de vidrio RM.
- La cápsula RM contiene en su interior dos componentes: una resina de vinylester libre de estireno y un catalizador.
- El excelente desempeño de la resina garantiza altas cargas en concreto no fisurado.



Silicona multiuso DMS

Sellador para aplicaciones en interior y exterior

- Calidad profesional garantiza sellos duraderos.
- Fungicida para aplicaciones en cuartos húmedos.
- Uso para exterior e interior.
- Resistencia a los rayos UV, la humedad y envejecimiento.
- Material altamente elástico que admite una deformación hasta un 25%.
- Resiste temperaturas desde -50 hasta +120 C.



Espuma PU

Espuma monocomponente de rápida colocación

- Sistema de válvula patentado: 100% funcional + máxima seguridad durante el almacenamiento.
- Válvula de dosificación que permite RE-UTILIZAR el cartucho una vez abierto en caso de no agotar todo su contenido.
- La espuma reacciona al tomar contacto con la humedad atmosférica.



Fijación directa

El fijador de pernos Power Drive F35 y F45 son un dispositivo de fijación seguro y potente de aplicación versátil por usuarios profesionales certificados, para clavar en hormigón, acero y ladrillos silicocalcáreos macizos, elementos de fijación del programa de accesorios fischer especialmente desarrollados para esta área de aplicación.

- Vástago liso.
- Acero de alta resistencia.
- Punta balística.
- Cincado metálico.



Brocas SDS Plus II y SDS Max IV

SDS Plus II

Rápido: La construcción de doble cuchilla con punta de centrado junto con las grandes entradas de la espiral para un avance rápido de perforación.

Dinámico: La geometría del cabezal en forma de cincel se encarga de una penetración dinámica y agresiva en la perforación.

Alto Rendimiento: La geometría del núcleo reforzado transmite más energía de golpe, sin pérdida en la vibración, directamente al metal duro.

SDS Max IV

Más Preciso: Cabeza innovadora de la broca con punta de centrado para una perforación precisa y direccionada.

Más Redondo: Simetría 4 x 90° de la geometría de las cuchillas de metal duro con 4 espirales que garantizan perforaciones exactas.

Baja Vibración: Taladrado tranquilo mediante una construcción general que permite la reducción de la vibración que protege al hombre y a la máquina.



fischer Láser

Rotativo FED LR 500 Láser FED LX 100

Láser rotativo autonivelante



Medidor de distancia FED LD 80

Medidor de distancia láser



Contacto