



fischer Windows



Silicona multiuso DMS

- 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.



Sellador acrílico DA

- Base química: Acrílico de dispersión mono-componente.
- Elasto-plástico.
- Poco olor.
- Tiempo de formación de la capa: aprox. 20 minutos.
- Temperatura de procesamiento: +5°C a +40°C.
- Resistencia térmica: -20°C a +75°C.
- Deformación total permitida: 10%.
- Libre de silicona, MDI y solventes.



Silicona construcción premium DBSA

- Apto para Policarbonato.
- Base química: Alcoxi neutral de silicona mono-componente.
- Cumple DIN EN ISO 11600 F+G 25.
- Con fungicida.
- Tiempo de formación de la capa aprox. 10 min.
- Temperatura de procesamiento +5°C a +35°C.
- Resistencia térmica -40°C a +120°C.
- Deformación total permitida 25%
- Muy buena resistencia a las inclemencias meteorológicas, el envejecimiento y la luz UV.



MS Express (sellante + adhesivo)

- Adhesivo sellador mono-componente de base poliuretánica.
- Muy resistente para trabajos en el exterior, sobre todo a los rayos UV y en temperaturas desde -40°C a +90°C.
- Adhesivo de alta performance: 200 kg/10 cm².
- Admite deformación de hasta 450%.
- Máxima seguridad de sujeción aún sobre bases húmedas o mojadas.



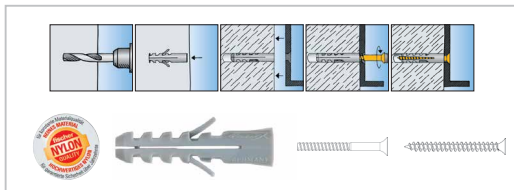
Espuma PU

- 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.



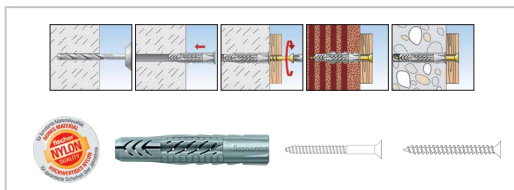
Taquete S

- 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 inmovilizan el taquete evitando la rotación dentro de la perforación.



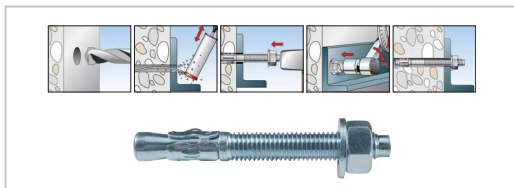
Taquete universal UX

- 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 huecos.
- Nervios de unión inclinados que permiten guiar el avance del tornillo durante el roscado.



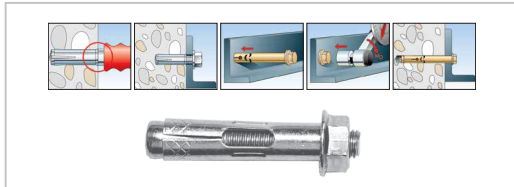
Anclaje FWA

- 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 de camisa FSL B

- 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.



Brocas

SDS Plus II

- Carburo de tungsteno de la mejor calidad.
- Biselado para armadura, patentado.
- Dinámica, cabeza en forma de cincel.
- Núcleo de la espiral reforzada patentada.

SDS Max IV

- Dinámica, cabeza en forma de cincel.
- 2-cuchillas con ángulo de 130°.
- 2 espirales de gran volumen.
- Cuerpo de la broca reforzada.

SDS Plus IV Quatric

- 4 cuchillas.
- Área máxima de unión entre acero y metal duro.
- Pastilla de metal duro de 1 y 3 piezas.
- 4 espirales, facilitan la evacuación rápida.

Zanco liso

- Punta de carburo multi-ángulos.
- Carburo de mayor grado para una vida más larga de broca.
- Flauta con espiral más profunda para mejor evacuación del polvo.



Láser

- Láser rotativo **FED LR 500**.
- Láser **FED LX 100**.
- Medidor de distancia láser **FED LD 80**.



El software de diseño FIXPERIENCE facilita el diseño y la construcción.



- Diseñe y construya anclajes de acero y de nylon de modo seguro y económico sin mucho esfuerzo.
- Un cálculo automático brinda información inmediata sobre el efecto de su modificación.
- La amigable interface Windows Vista® permite usarlo sin un entrenamiento prolongado.
- Empleando navegación 3D UD. puede rotar, panear, volcar y hacer zoom fácilmente de los diseños en el espacio.
- Un asistente automático brinda soporte con instrucciones detalladas.
- Documento verificable.
- Descarga gratis y actualizaciones en www.fischer.de

Nuestro servicio



Estamos a su disposición en todo momento como socio confiable para ofrecerle asesoramiento y acción:

- Nuestros productos abarcan desde sistemas químicos hasta anclajes de acero, pasando por los anclajes de plástico.
- Competencia e innovación gracias a nuestra propia investigación, desarrollo y producción.
- Presencia global y servicio de ventas activo en más de 100 países.
- Consultoría técnica calificada para soluciones de fijación económicas y flexibles. También estamos en la obra si se nos requiere.
- Sesiones de capacitación, algunas con acreditación, en sus instalaciones o en la fischer ACADEMY.
- Software de diseño y construcción para fijaciones exigentes.



fischer Sistemas de Fijación, S.A. de C.V. Blvd. Manuel Avila Camacho No. 3130 Oficina 400B
Col. Valle Dorado C.P. 54020 Tlalnepanltla, Estado de México
Tels: (55) 5572-0883 5572-0906 5572-1677 5572-0978 Fax: (55) 5572-1590
info@fischermex.com.mx