

Nuestra Historia

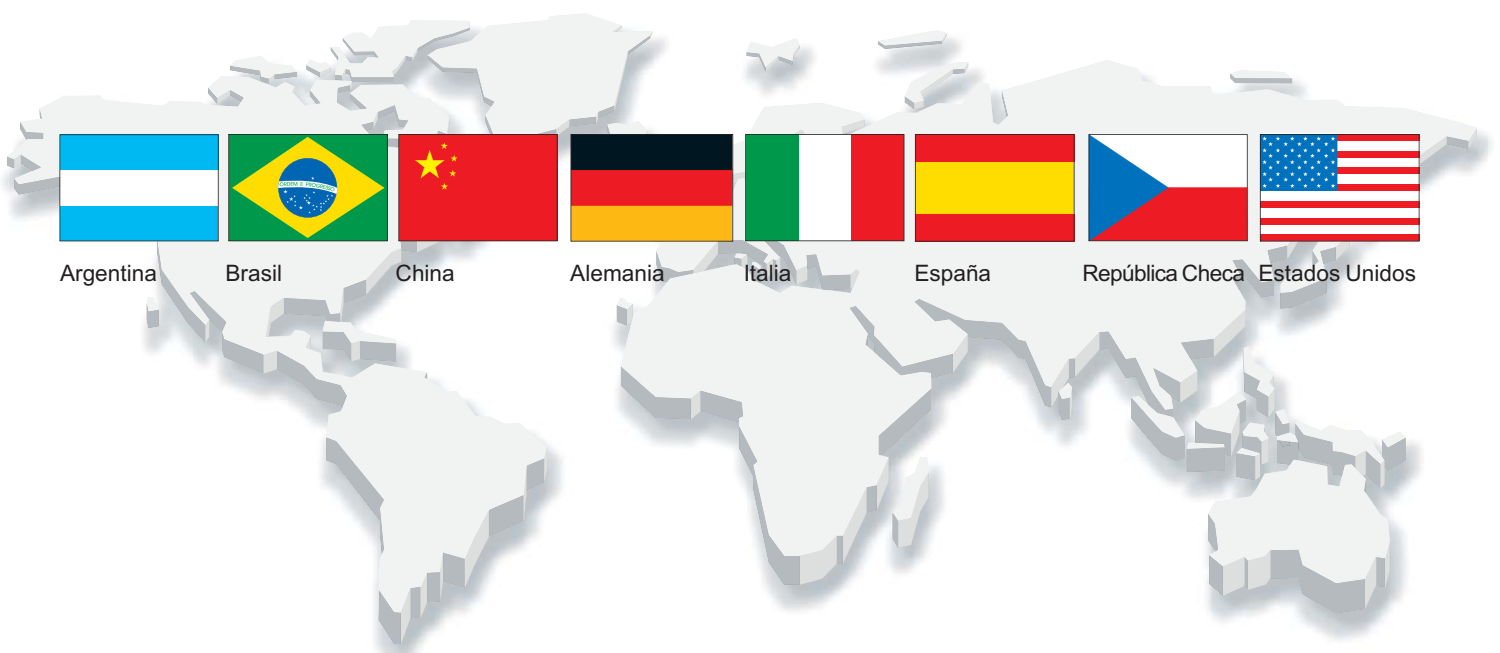
- 1948 Fundada por Artur Fischer.
- 1958 Se inventa el taco de Nylon fischer S.
- 1964 Se inventan los kits didácticos fischer technik.
- 1980 Klaus Fischer se convierte en CEO, Presidente y dueño de la compañía.
La venta se incrementa cinco veces.
La compañía se expande mundialmente.
- 1981 Se funda la empresa fischer Automotive Systems
- 1986 Sistema fischer Zykon: el primer sistema de fijación para hormigón que actúa por deformación geométrica.
- 2001 FZP-G: el primer sistema de fijación para vidrio del mundo.
- 2001 Se inventa el primer taco de nylon para marcos en el mundo adecuado para hormigón fisurado.



fischer hoy

- Empleados: 3300
- Poder de Innovación: 20 patentes aplicadas por cada 1000 empleados por año.
- Red Mundial: 22 subsidiarias en 19 países.
Representantes en más de 100 países.

Plantas productivas



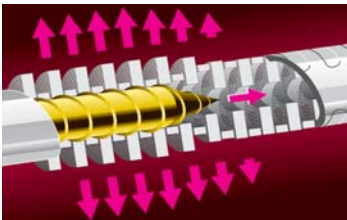
Busque innovación – busque fischer!!!

Muchas veces copiado, nunca igualado.

En el campo de los Sistemas de fijación, fischer continúa estableciendo estándares gracias a sus ideas innovadoras.

¿Por qué el profesional de la construcción tiene confianza en nuestros productos? Porque sabe que la calidad comienza desde el momento mismo de la fabricación del producto, con la mejor materia prima del mercado. El resultado es un producto seguro, duradero, y por sobre todas las cosas fáciles de instalar. Por estas razones y muchas otras, es usual que las innovaciones de fischer sean copiadas por muchas empresas de todo el mundo.

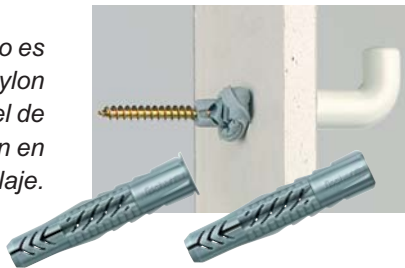
Experiencia a través del tiempo.



Cada producto creado por fischer es el resultado de más de 50 años de experiencia. Durante este tiempo, nuestros técnicos e ingenieros han creado no menos de 1400 diferentes inventos, los cuales han sido patentados y aplicados en todo el mundo.

Estos excelentes resultados, incentivan a nuestro departamento de Investigación y Desarrollo, a continuar trabajando para mejorar día a día la tecnología de los productos en el campo de las fijaciones.

Una prueba de esto es nuestro taco de Nylon Universal fischer UX, el de más fácil colocación en cualquier base de anclaje.



Estamos para responder sus inquietudes.

Cuando Usted trabaja con un Sistema de fijación fischer, su beneficio no pasa solo por la utilización de un producto de primera calidad, sino también por un servicio de primera clase. Entre otras cosas, nuestro Departamento de Atención al Cliente le ofrece asesoramiento no solo telefónico, sino también en la obra en caso de ser necesario. Usualmente ofrecemos seminarios y cursos de capacitación, diseñados para complementar la confianza depositada en nuestros productos.

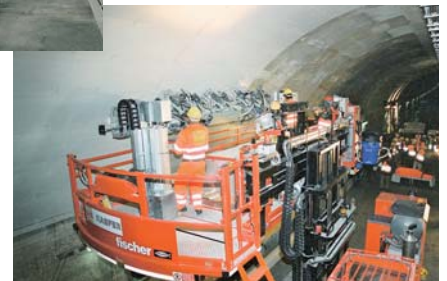


Anclajes e instalación a cargo de fischer - una fórmula muy conveniente.



El nuevo fischer Red Max BVB 1001 fue desarrollado usando el conocimiento y la experiencia de nuestros ingenieros y de nuestros clientes. Este es el primer sistema automatizado para la colocación de paneles corta fuego en túneles.

El mismo consta de un módulo rodante que presiona el panel contra la pared, realiza 12 perforaciones simultáneamente, y por último le coloca las fijaciones. Se ha comprobado no solo una importante reducción de costos en grandes obras, sino también una notable mejora de calidad en el producto terminado.



El producto adecuado para cada aplicación.

Los requerimientos en la obra son variados y específicos. Por esta razón, el rango de productos fischer es amplio para cubrir cada una de las necesidades requeridas para un trabajo perfecto. Mechas, máquinas eléctricas, fijaciones, tornillos, Espumas de poliuretano, siliconas y selladores, servicio técnico, brindan la solución perfecta para cualquier necesidad del mercado.



Compufix

“Una herramienta que lo acompaña para tomar la mejor decisión”



CC Compufix Software de cálculo

El programa de cálculo CC COMPUFIX, en entorno Windows ofrece al usuario las siguientes opciones:

- Cálculo de taquetes aislados y de grupos de 2, 3, 4 y 6 (de varias familias de taquetes), según el nuevo método CC, basado en la nueva homologación alemana o en el manual de anclajes fischer; así como de taquetes aislados y de grupos de 2 y 4 (sólo para el anclaje químico R), según el método Kappa.
- Consideración de los siguientes casos de aplicación: zona traccionada (concreto fisurado) o zona comprimida comprobada (concreto no fisurado).
- Consideración de la situación del punto de anclaje (lejos del borde, cerca de éste, en esquina, en un elemento estrecho, al final de éste o en la testa de un elemento constructivo).
- Información sobre todas las condiciones de utilización y montaje, incluyendo dibujos y fotografías.

Requerimientos del sistema

- PC: IBM compatible
- Al menos 4 MB de memoria (RAM), se recomiendan 8 MB
- Espacio libre de 20 MB en el disco duro
- Entorno Windows 3.1, Windows 95, Windows NT 3.5 ó 4.0
- Unidad de CD-ROM

