

ANCLAJES METÁLICOS



Categorías: [Conductos](#), [Sistemas de fijación](#)

Gama completa de anclajes metálicos y de plástico:

Tipo	Características y aplicaciones
Taco hembra latón	Fácil y rápida instalación. Expansión originada al roscar la varilla. Apto para su uso en sitios húmedos. Es un anclaje de tipo deformación. Sus aplicaciones más habituales suelen ser la soportación de falsos techos, conductos de aire, canalizaciones,....
Anclaje hembra expansión	Instalación por deformación por medio de un botador. El montaje es rasante c/rosca interna. Sus aplicaciones más habituales suelen ser la soportación de falsos techos, conductos de aire, canalizaciones,....
Taco balancín	Aplicación como sistema de fijación por suspensión de techo de bovedilla hueca.
Taco Nylon	Con antiros lateral. Collarín para facilitar sus instalación. Muy utilizado para la sujeción de conductos, abrazaderas tanto en materiales macizos como huecos.
Taco SB8/0 con tuerca latón FISCHER	Óptimo comportamiento en materiales macizos y huecos, gracias a su apertura longitudinal y su cono de expansión. Se puede utilizar con varilla roscada de métrica M4 El amplio reborde evita la presión sobre el revoque y que el taco se cuele en el taladro. Las 2 lengüetas laterales impiden el giro del taco, durante el apriete. Los puntos de unión interiores impiden una expansión prematura del taco, así como la pérdida del cono de expansión.
Taco para fijación	De rápida y fácil instalación por golpeo en la zona central, originando la expansión del taco. Muy utilizado para la fijación de paneles aislantes.
Anclaje CH	Fácil y rápido de instalar. Antigiro. La instalación es a través del propio taladro en el material a fijar. Sus aplicaciones más habituales suelen ser la fijación de cables de postes, perfiles,....
Remaches	Construidos en aluminio y espiga de acero zincado. Están concebidos para la unión, de una forma rápida y fácil, de todo tipo de materiales cuando no se requiere una fuerza de apriete extrafuerte.