

La más rápida instalación en placas de yeso



Lámparas en instalaciones en serie



Cuadros

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Placas de cartón yeso simples o dobles

CERTIFICACIONES



VENTAJAS

- La herramienta de colocación combina tanto la perforación como el roscado. Por lo tanto permite una rápida y sencilla instalación.
- El afilado helicoidal del GK permite un seguro y firme ajuste de la pieza a fijar, alcanzando altos valores de carga.
- La pequeña longitud de la fijación requiere poco espacio libre detrás de la placa. Como resultado, el GK puede ser utilizado cuando se desconoce el espesor de la placa o la profundidad disponible detrás de esta.
- Posee un encastre en cruz #2 que permite roscarlo como un tornillo convencional sin necesidad de herramientas especiales.
- El GK puede ser utilizado con un amplio rango de tornillos y pitones. Esto permite una extensa gama de aplicaciones.

APLICACIONES

- Cuadros
- Lámparas
- Instalaciones eléctricas
- Sujeción de accesorios en general

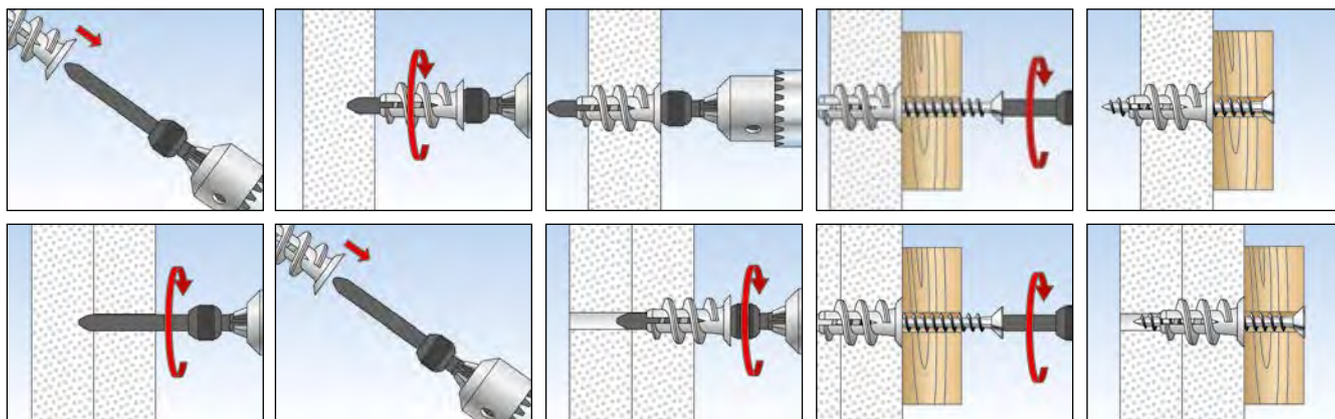
Ideal para:

- Instalaciones en serie

FUNCIONAMIENTO

- El taco para placa GK es adecuado para montajes al ras del objeto a fijar.
- El GK se atornilla en la placa de yeso hasta su tope, utilizando la herramienta GKW provista. Para un montaje óptimo se recomienda regular el torque si se utilizan herramientas eléctricas. De esta forma se evitan roturas en la placa base.
- Permite el uso de tornillos para madera desde 4,0 a 5,0 mm de diámetro.
- En placas mayores a 15 mm, se recomienda realizar una perforación previa utilizando la herramienta de colocación.
- No es adecuado para placas de fibrocemento o de aglomerado.

INSTALACIÓN



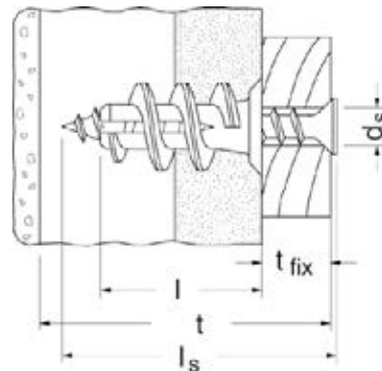
DATOS TÉCNICOS



Taco para placas **GK**



Taco para placas **GKS**



| Item | Art. N° | Largo del taco l [mm] | Espesor mínimo de la placa t [mm] | Espesor máximo a fijar t _{fix} [mm] | Tornillo adecuado d _s x l _s [mm] | Punta | Cantidad por caja [piezas] |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| GK sin espadita | 608511 ¹⁾ | 22 | 25 | 13 | 4,5 - 5,0 x LS | — | 100 |
| GKS | 608512 ²⁾ | 22 | 25 | 13 | 4,5 x 35 | PZ2 | 50 |
| GK + GK W | 608513 ³⁾ | 22 | 25 | 13 | 40 - 5,0 | | 100 |

l_s = Largo mínimo del tornillo = Largo del taco 22 mm + espesor del componente constructivo.

¹⁾ Contenido: 100 tacos GK

²⁾ Contenido: 50 GK + 50 tornillos TMF 21x35 + 1 elemento de colocación GKM.

³⁾ Contenido: 100 tacos GK + 1 elemento de colocación GKM

ACCESORIOS



Herramienta para la instalación **GKW**

| Item | Art. N° | Descripción | Cantidad por caja [piezas] |
|------------|---------------|-------------|-------------------------------|
| GKW | 052393 | | 10 |

OTRAS PRESENTACIONES

| Item | Art. N° | Descripción | Cantidad por caja [piezas] |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| GK en Bolsa | 608523 | Taco para placa fischer GK en bolsa | 500 |
| GKS en bolsa ¹⁾ | 608525 | Taco para placa fischer GK + TMF 20x35 en bolsa | 250 |

¹⁾ Contenido: 250 tacos GK + 250 tornillos TMF 20x35

CARGAS

Taco para placas GK

Cargas últimas admisibles¹⁾ para una fijación.

Cargas válidas solo para tornillos tipo chipboard del diámetro especificado.

| Item | | | GK |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-----------|
| Tornillo chipboard | ∅ | [mm] | 4,0 - 5,0 |
| Cargas admisibles en los respectivos materiales base F_{rec}²⁾ | | | |
| Placa de yeso | 9,5 mm | [kN] | 0,07 |
| Placa de yeso | 12,5 mm | [kN] | 0,08 |
| Placa de yeso | 2 x 12,5 mm | [kN] | 0,11 |

¹⁾ Factor de seguridad incluido.

²⁾ Válido para cargas de tracción, corte y oblicuas bajo cualquier ángulo.