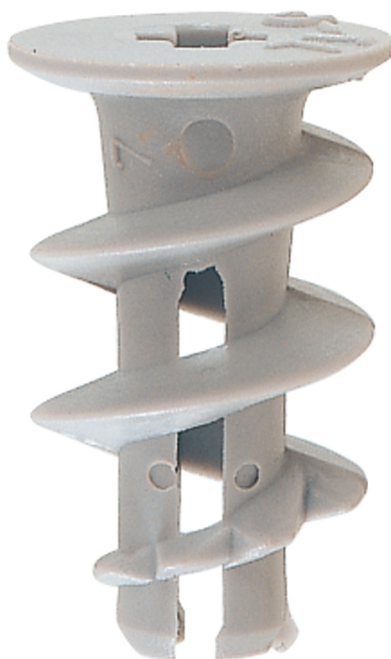


## La instalación más rápida en paneles de yeso



### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Paneles de yeso, de panel sencillo y doble



### APROBACIONES



### VENTAJAS

- La herramienta ajustadora incluida combina las funciones de ajuste de taladrado y fijación. Así, permite una instalación rápida y sencilla.
- La rosca afilada y autoperforante de GK permite una fijación segura de ajuste positivo. Esto consigue una elevada capacidad de carga.
- La corta longitud de fijación significa que sólo se requiere un pequeño espacio detrás del tablero. Como consecuencia, GK también puede ser utilizado en el caso de grosor de tablero y profundidad de cavidad desconocidos.
- El accionamiento de cruz en la cabeza de la fijación significa que el GK también puede ser destornillado como un tornillo sin herramienta ajustadora.
- El GK puede ser utilizado con los más diversos tornillos, ganchos y cáncamos. Esto permite un amplio abanico de aplicaciones.

### APLICACIONES

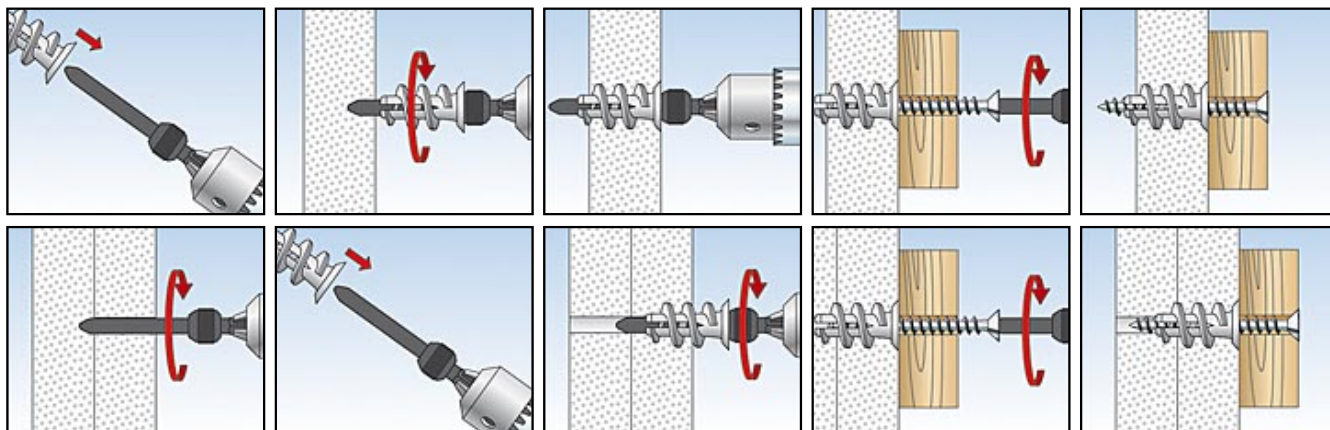
- Cuadros
- Iluminación
- Instalaciones eléctricas
- Accesorios de equipamiento

#### Ideal para:

- Instalaciones en serie

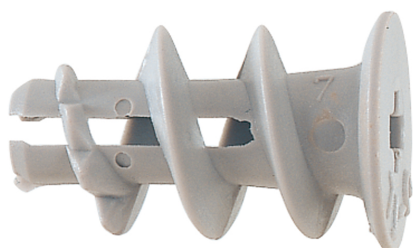
### FUNCIONAMIENTO

- La fijación de paneles de yeso GK es apta para instalación pre-posicionada.
- GK se atornilla enrasado en el tablero de yeso utilizando la herramienta ajustadora suministrada. Hay que evitar apretar en exceso la fijación. Por consiguiente, el par de apriete de la instalación debe limitarse al utilizar un atornillador a batería.
- Adaptado a tornillos de madera, auto-perforantes y de aglomerado de entre 4,0 y 5,0 mm de diámetro.
- Para grosores de tablero mayores de 15 mm, taladre primero un agujero utilizando la herramienta ajustadora.
- No apto para tableros de fibra de yeso y tableros de yeso en losetas.



Fijaciones de cavidad

## DATOS TÉCNICOS



Fijación de paneles de yeso GK

		Longitud de anclaje	Espesor mínimo de la primera capa de soporte	Max. espesor de accesorio	unidad de venta
Nombre artículo	No.art.	l [mm]	t [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	[uds]
<b>GK</b>	<b>052389</b>	22	25		100
<b>GKS</b>	<b>052390</b>	22	25	13	50