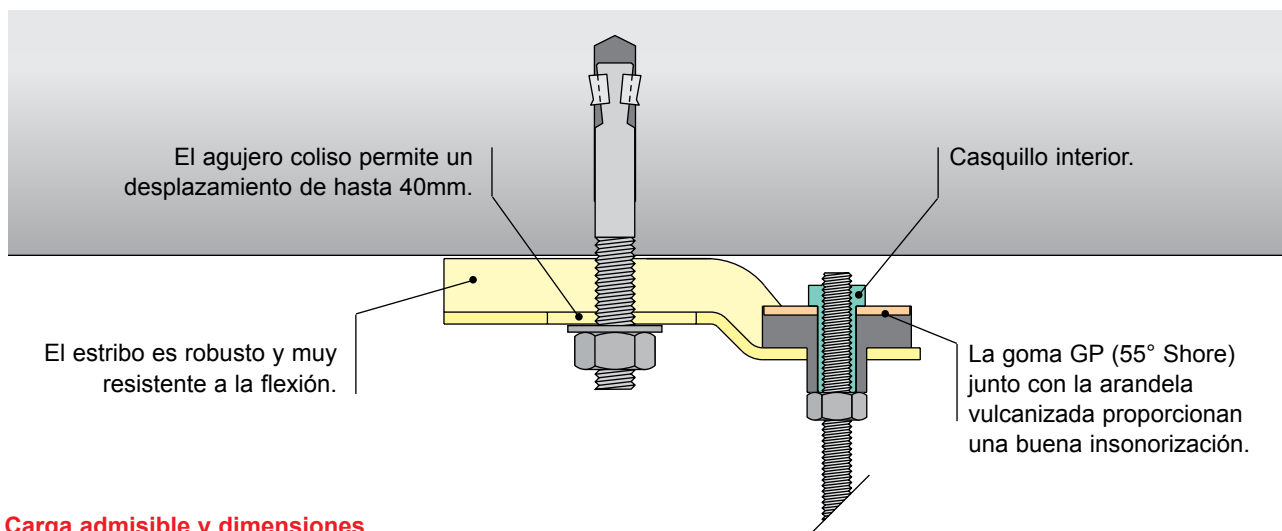




## Estribo de techo DB

- Ideal para la suspensión insonorizada con varilla roscada M6, M8 y M10 de conductos y equipos de aire acondicionado.
- El estribo es muy estable y gracias a su agujero largo nos permite girar y deslizar, tendremos siempre la varilla vertical.
- No es preciso mucha exactitud para taladrar el agujero del taco.
- La goma integrada garantiza una buena insonorización.



### Carga admisible y dimensiones

Tipo de estribo	Carga admisible*	Varilla Roscada	Taco máx.	Longitud total	Altura total
DB 8	300 N	M8	M10	140 mm	22 mm
DB 10	600 N	M10	M12	160 mm	32 mm



\* La carga máxima es conforme con la norma DIN EN12236 y por esto se puede utilizar completamente. La carga de rotura es 3 veces superior.

### Indicaciones para el montaje

La distancia entre la pared del conducto y el agujero para el taco tiene que ser de unos 30 - 90 mm. Cuando menor sea la distancia entre la varilla roscada y el taco, menor será la flexión.

Atravesar con la varilla roscada la arandela de goma y roscarla a la arandela. Fijar la varilla con una tuerca.

Fijar el estribo de techo con su varilla roscada al taco, vigilando que la varilla quede en posición vertical.

### Forma de suministro

Art.Nº	Descripción	Aislado con
F01V-1002	DB M8	Goma GP M10
F01V-1003	DB M10	Goma GP M12

Encontrarán información detallada de las características de la goma GP en "Goma GP + Arandela de goma GR".