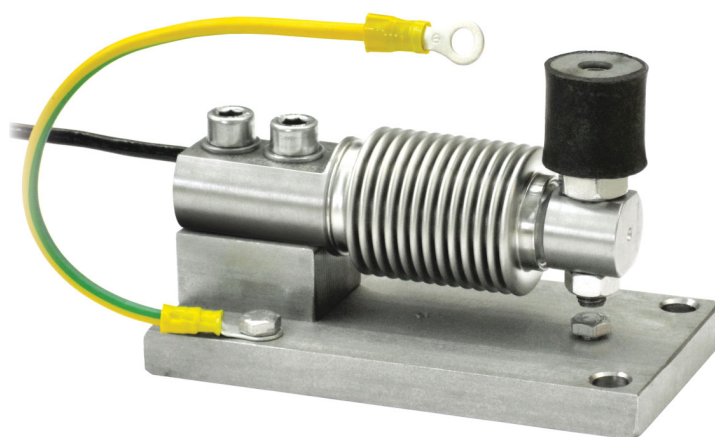


Células de carga serie: **FCK - FCOL**

Campo de aplicación hasta 300 kg



CARGA MÁXIMA ESTÁTICA	kg	PARA CÉLULAS DE CARGA	PESO NETO (kg)	CÓDIGO
	<b>300</b>	FCK - FCOL	1.2	TFCFSB

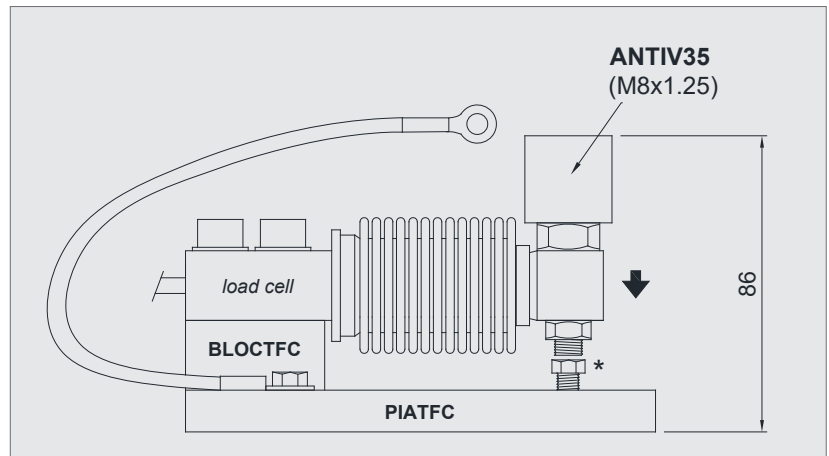
*Célula de carga no incluida.*

### DESCRIPCIÓN

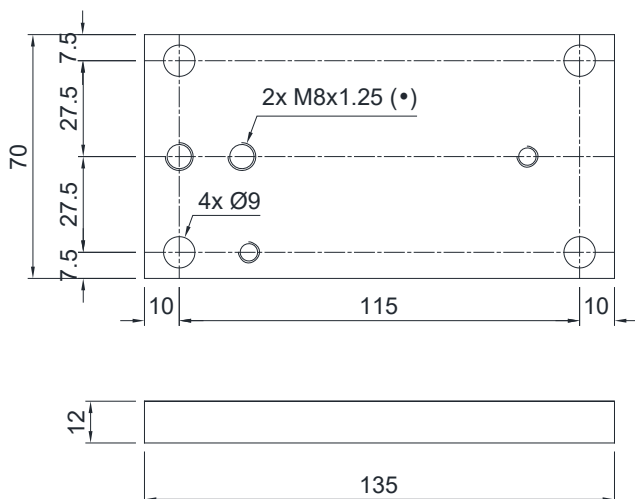
- Junta de compresión de acero Inoxidable AISI 304 y goma.
- Placa inferior y bloque de acero inoxidable AISI 304.
- Compensación de la falta de alineación de las superficies de apoyo de la estructura
- Tornillo de bloqueo para evitar daños durante el transporte y el montaje.
- Se puede utilizar para sistemas con al menos 3 apoyos.

### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

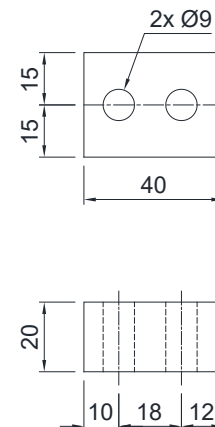
- Durante el transporte y el montaje, para evitar daños, asegurarse de que el tornillo de bloqueo (\*) toque debajo de la célula. Al final del montaje volver a alejar el tornillo para permitir el funcionamiento correcto de la célula.
- Conectar el conductor de cobre a la estructura pesada; a continuación, conectar entre sí las placas inferiores a la red de tierra.
- En las estructuras de 4 apoyos, si uno de éstos no está en contacto con la parte superior del accesorio de montaje, se debe introducir un suplemento para alineación antes de apretar los pernos.
- Para los tornillos de fijación de la célula de carga (\*) se debe prever el par de apriete de 19 Nm.



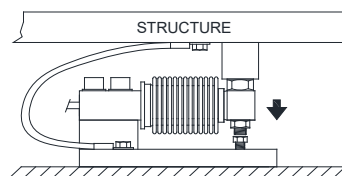
PIATFC



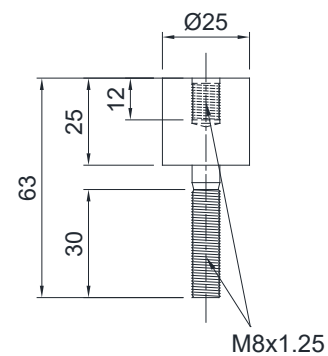
BLOCTFC



FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA PESADA



ANTIV35  
(M8x1.25)



La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.