

TFPVEN1090

LAUMAS®

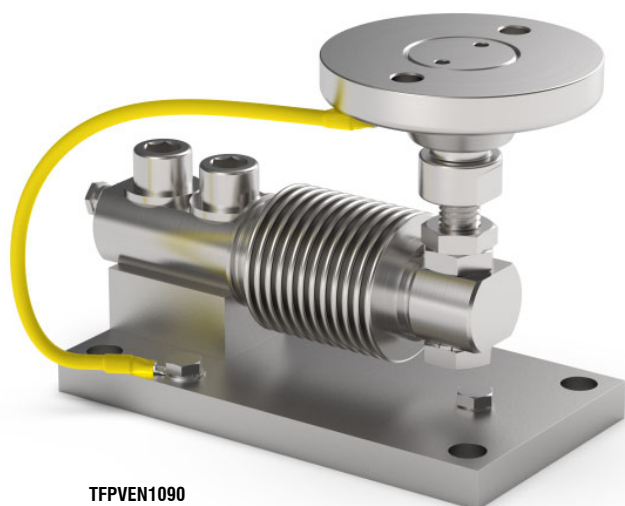
ACCESORIO DE MONTAJE para células de carga de FLEXIÓN

Células de carga serie: FCAL - FCAX

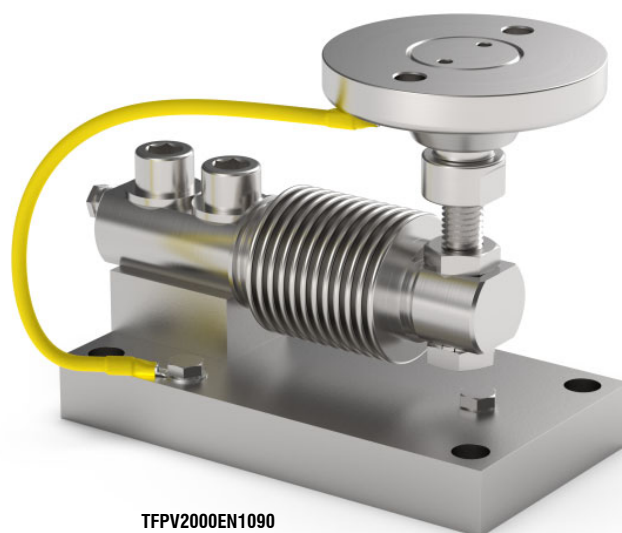
EN
1090

Campo de aplicación hasta 1500 kg

Certificación EN1090



TFPVEN1090



TFPV2000EN1090

CARGA MÁXIMA ESTÁTICA	kg	PARA CÉLULAS DE CARGA	PESO NETO (kg)	CÓDIGO
500		FCAL - FCAX	2	TFPVEN1090
1500		FCAX	2	TFPV2000EN1090

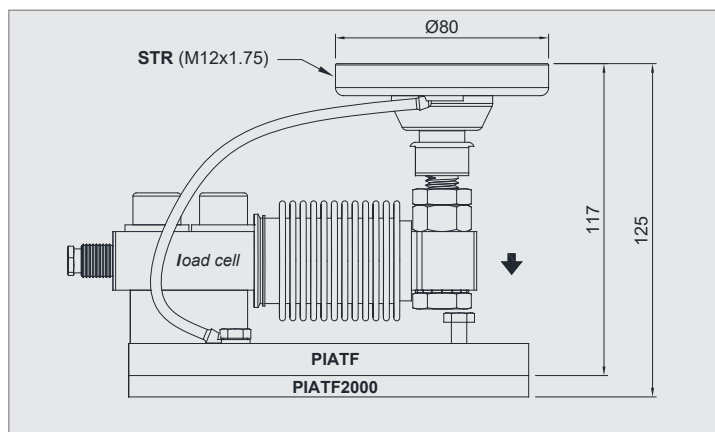
Célula de carga no incluida.

DESCRIPCIÓN

- Vínculo contra el desplazamiento lateral y protección antivuelco mediante pie articulado autocentrante sobre bola de acero inoxidable AISI 304.
- Placa inferior y bloque de acero inoxidable AISI 304.
- Compensación de la falta de alineación de las superficies de apoyo de la estructura.
- Ajuste parcial de la altura.
- Tornillo de bloqueo para evitar daños durante el transporte y el montaje.

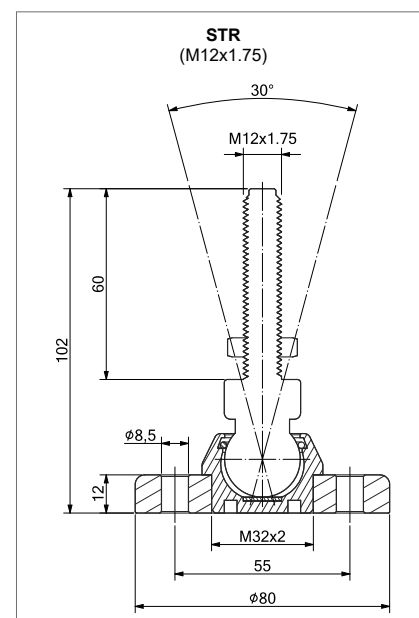
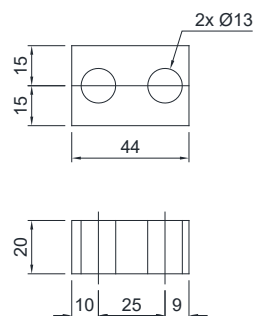
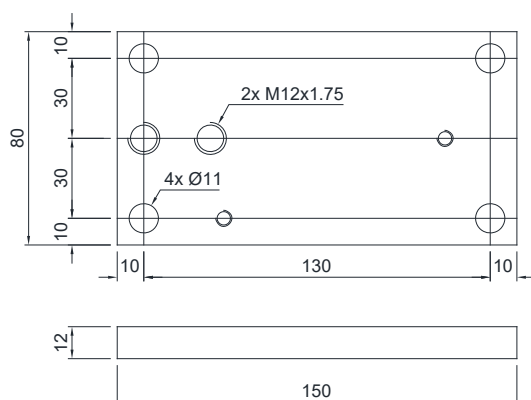
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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.
- Interconectar las placas 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.

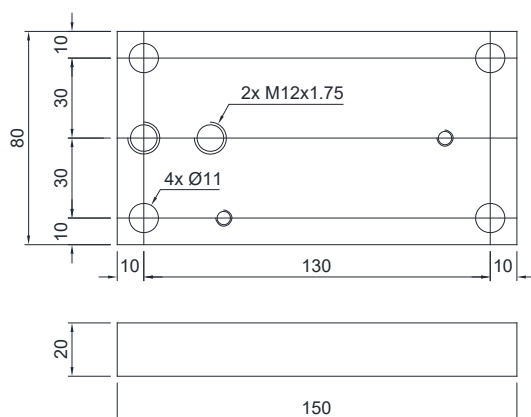


PIATF

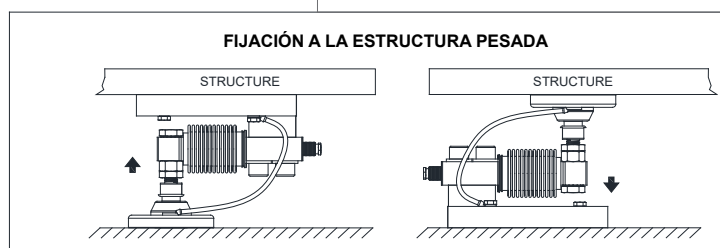
BLOCT



PIATF2000



FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA PESADA



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