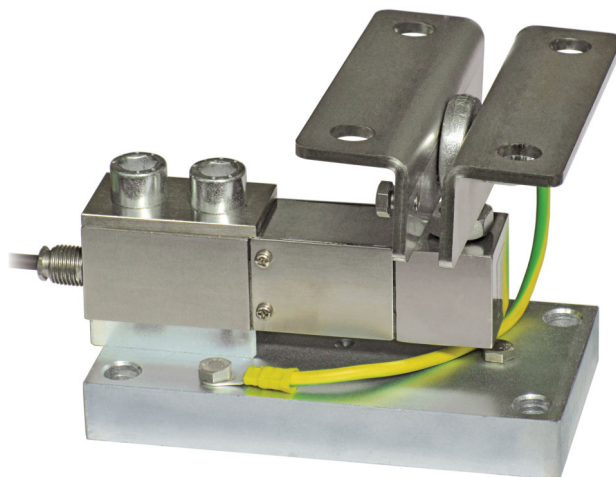


Células de carga serie: FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ**Campo de aplicación hasta 2000 kg**

| CARGA MÁXIMA ESTÁTICA | kg | PARA CÉLULAS DE CARGA | PESO NETO (kg) | CÓDIGO |
|-----------------------|----|-------------------------------|----------------|--------------|
| 2000 | | FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ | 2.7 | TFPS2000 |
| 2000 | | FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ | 2.7 | TFPS2000INOX |

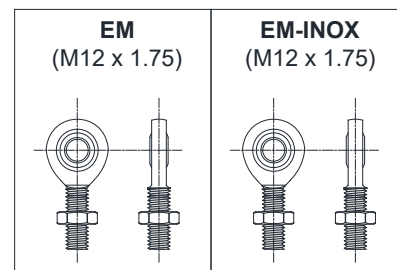
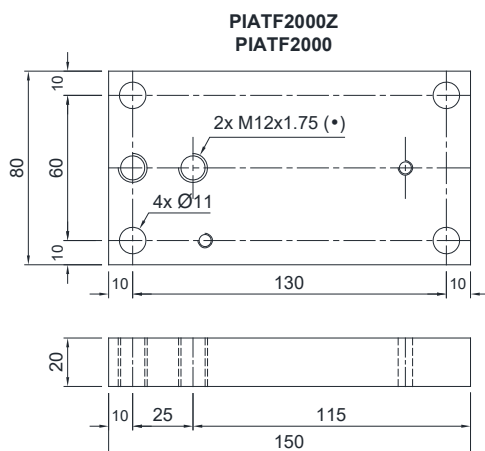
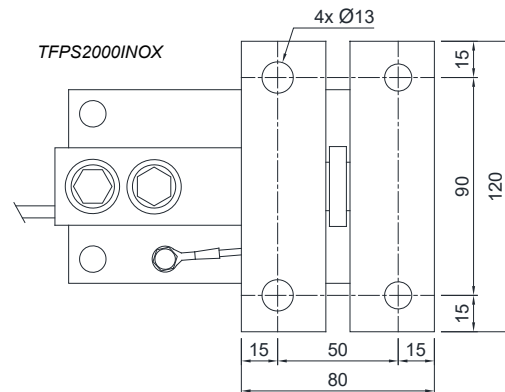
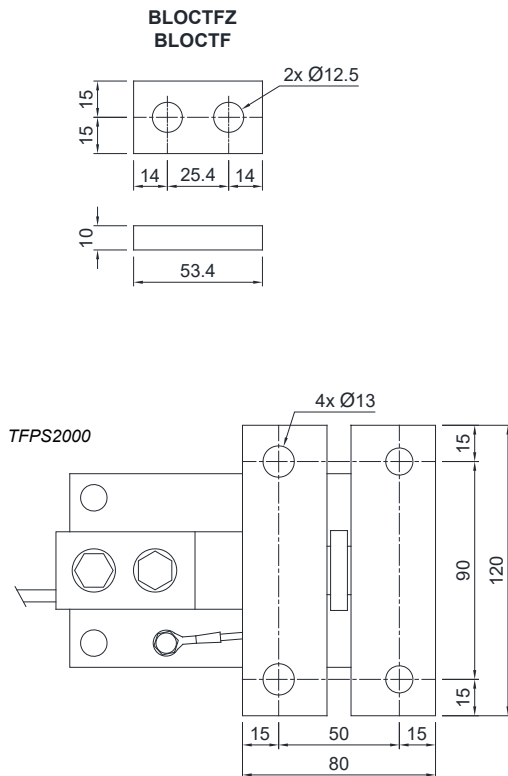
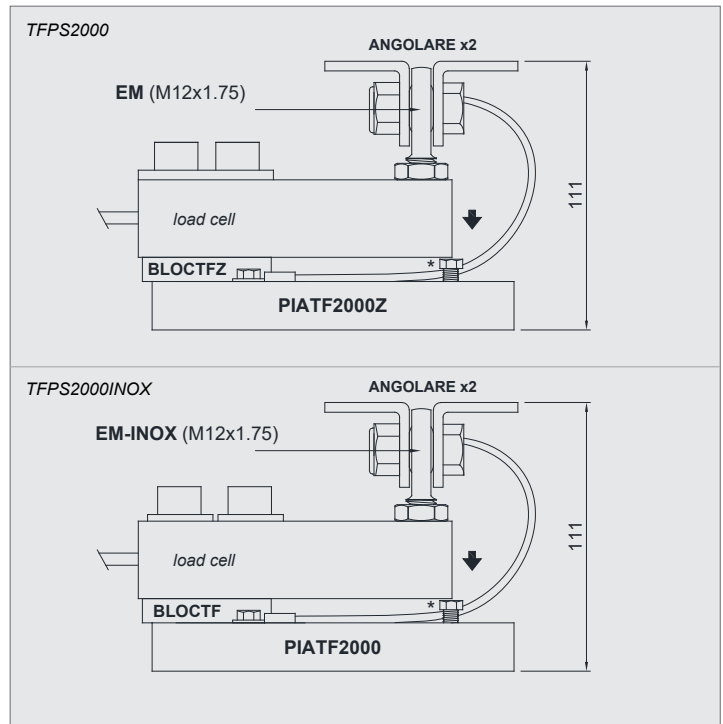
Célula de carga no incluida.

DESCRIPCIÓN

- Placa superior de acero inoxidable AISI 304.
- Placa inferior y bloque de acero galvanizado (TFPS2000) o de acero inoxidable (TFPS2000INOX).
- Vínculo contra el desplazamiento lateral y protección antivuelco mediante junta esférica con tuerca de acero C40 galvanizado (TFPS2000) o de acero inoxidable (TFPS2000INOX).
- Compensación de la falta de alineación de las superficies de apoyo de la estructura.
- Regulación en 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.
- Para los tornillos de fijación de la célula de carga (*) se debe prever el par de apriete de 79 Nm.



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