

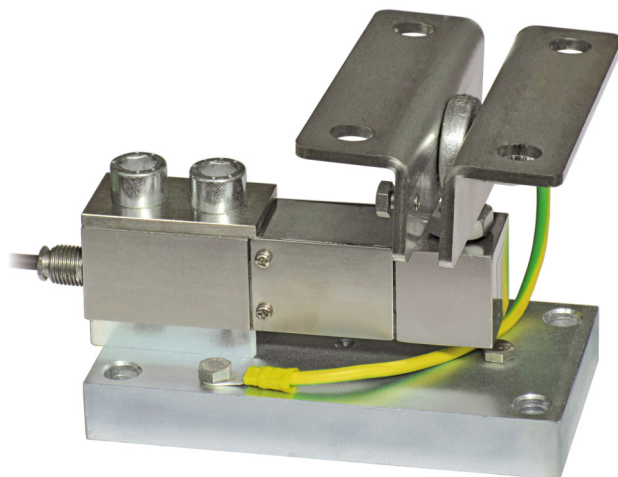
TFPS2000

ACCESORIO DE MONTAJE para células de carga de CIZALLAMIENTO

LAUMAS®

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 C45 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 calzo 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.

