# **PVEN1090**

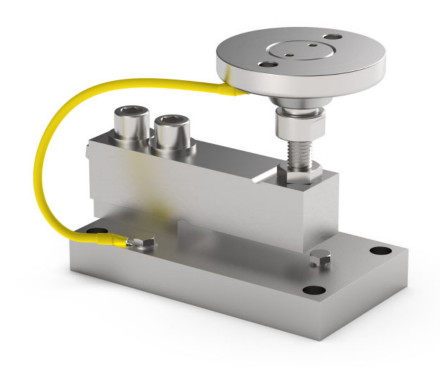




Células de carga serie: FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ



Campo de aplicación hasta 2000 kg Certificación EN1090



CARGA MÁXIMA ESTÁTICA

ATICA

kg Para Células de Carga

PESO NETO (kg)

CÓDIGO

2000

FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

2.7

**PVEN1090** 

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.
- Regulación en altura.
- Tornillo de bloqueo para evitar daños durante el transporte y el montaje.

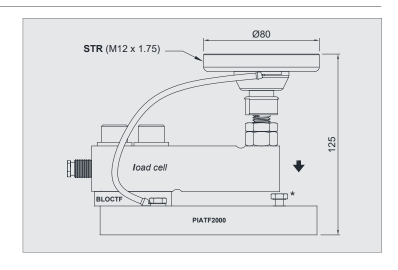
# **PVEN1090**



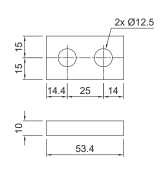


### **DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

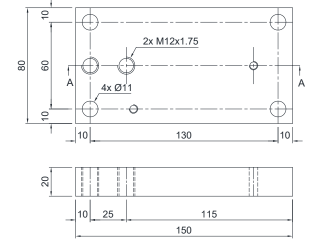
- Durante el transporte y el montaje, para evitar daños, asegurarse de que el tornillo de bloqueo (\*) toque debajo de la célula. Al final del montaje volver a alejar el tornillo para permitir el funcionamiento correcto de la célula.
- Interconectar las placas a la red de tierra.
- En las estructuras 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.

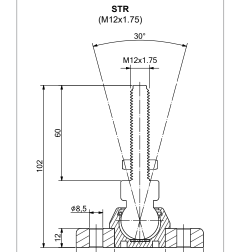


#### **BLOCTF**



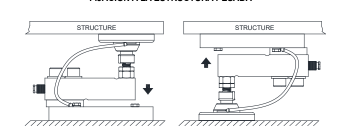
#### PIATF2000





55

### FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA PESADA



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