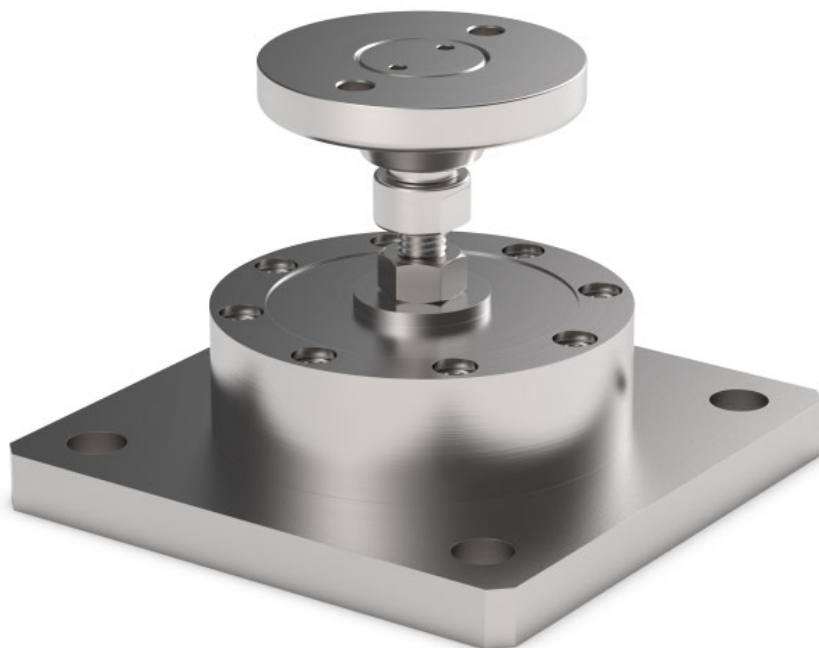


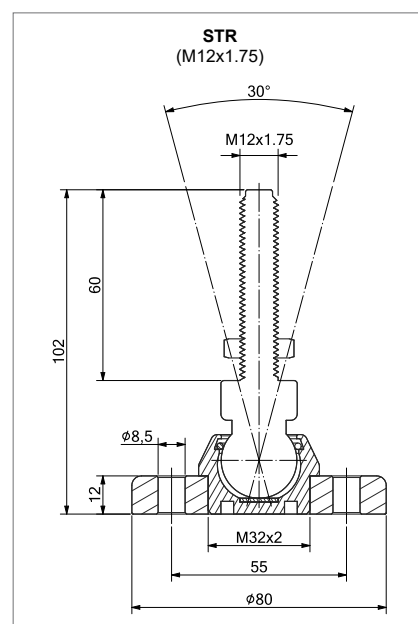
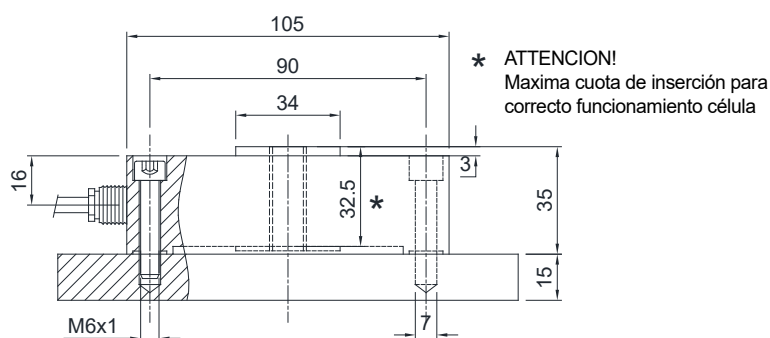
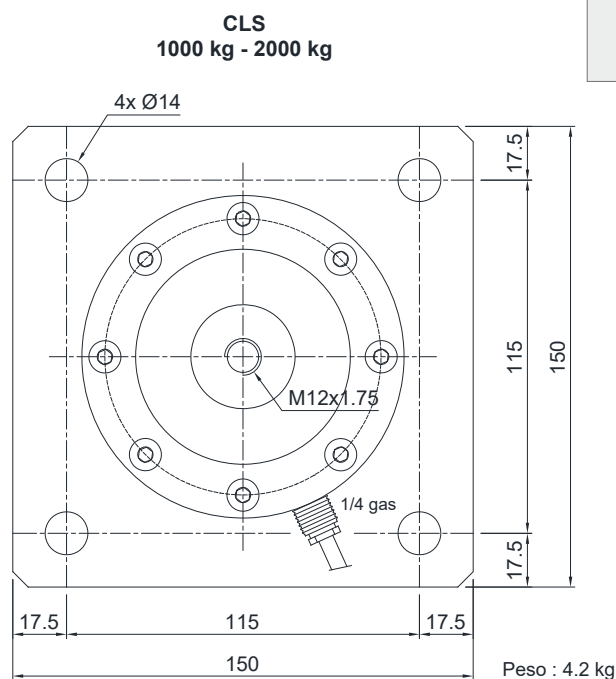
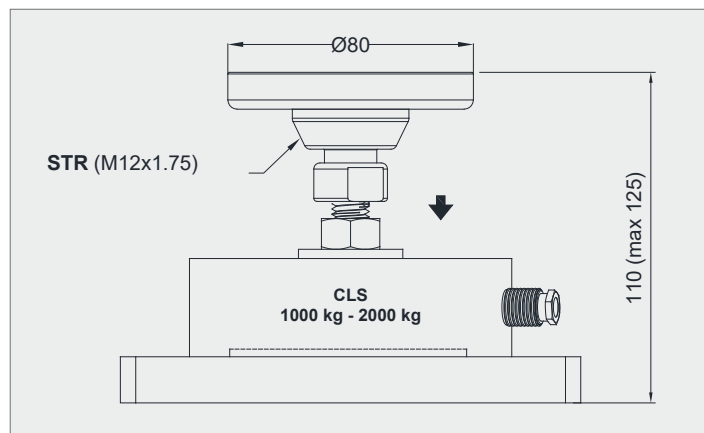
Células de carga serie: CLS**Campo de aplicación hasta 2000 kg****Certificación EN1090****CARGA MÁXIMA
ESTÁTICA****kg****PARA CÉLULAS DE CARGA****PESO NETO (kg)****CÓDIGO****2000****CLS (1000 - 2000 kg)****0.6****PVCLSEN1090***Célula de carga no incluida.*

DESCRIPCIÓN

- Vínculo contra el desplazamiento lateral y protección antivuelco mediante pie articulado autocentrante sobre bola de acero inoxidable AISI 304.
- Compensación de la falta de alineación de las superficies de apoyo de la estructura.
- Regulación en altura.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Una vez finalizado el montaje, prever una conexión mediante un conductor de cobre entre la placa superior y la placa inferior, después conectar entre sí las placas inferiores a la red de tierra.
- En el caso de estructuras con 4 apoyos, si uno de éstos no está en contacto con la base de apoyo del pie, regularlo en altura.



FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA PESADA

