

Células de carga serie: **CLS**

Campo de aplicación hasta 2000 kg



CARGA MÁXIMA  
ESTÁTICA

kg

PARA CÉLULAS DE CARGA

PESO NETO (kg)

CÓDIGO

**2000**

CLS (1000 - 2000 kg)

0.6

PVCLS

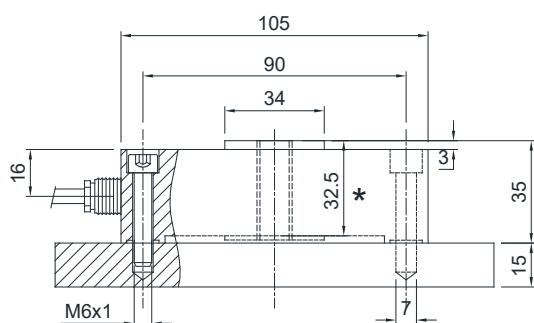
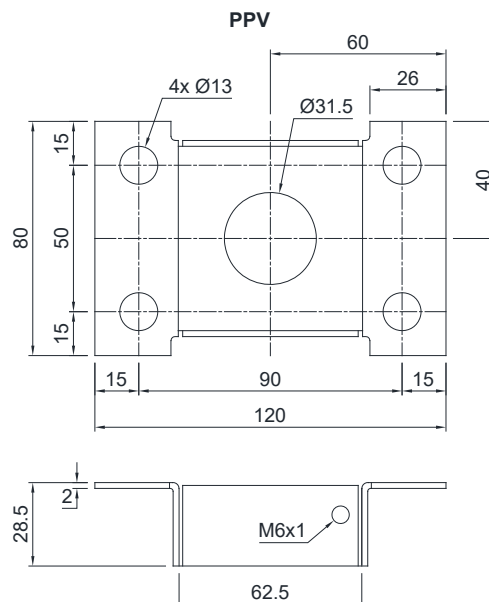
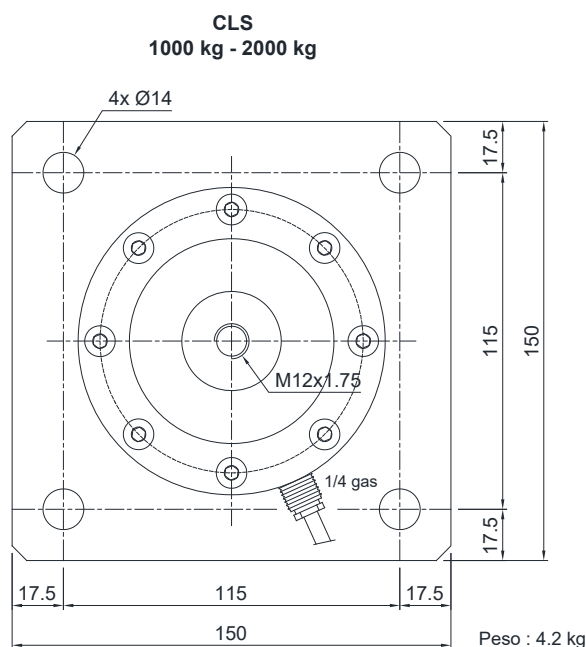
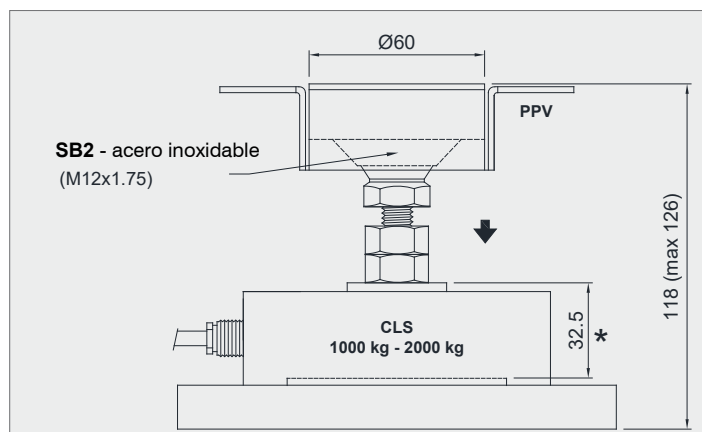
*Célula de carga no incluida.*

### DESCRIPCIÓN

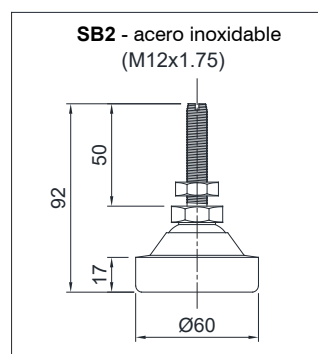
- Placa superior ajustable de acero inoxidable AISI 304 (PPV).
- Vínculo contra el desplazamiento lateral y protección antivuelco mediante pie articulado autocentrante sobre bola de acero inoxidable.
- Compensación de la falta de alineación de las superficies de apoyo de la estructura.
- Regulación en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

### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

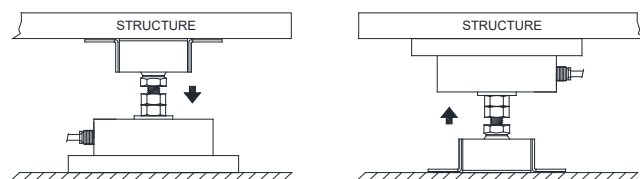
- Una vez finalizado el montaje, prever una conexión mediante un conductor de cobre entre la placa superior y la placa inferior, después conectar entre sí las placas inferiores a la red de tierra.
- En el caso de estructuras con 4 apoyos, si uno de éstos no está en contacto con la base de apoyo del pie,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



**\* ATENCION!**  
Maxima cuota de inserción para  
correcto funcionamiento célula



#### FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA PESADA



#### POSIBLES POSICIONES DE LA PLACA SUPERIOR

