

Células de carga serie: CLS

Campo de aplicación hasta 5000 kg



CARGA MÁXIMA
ESTÁTICA

kg

PARA CÉLULAS DE CARGA

PESO NETO (kg)

CÓDIGO

5000

CLS (5000 kg)

1.5

PV80CLS

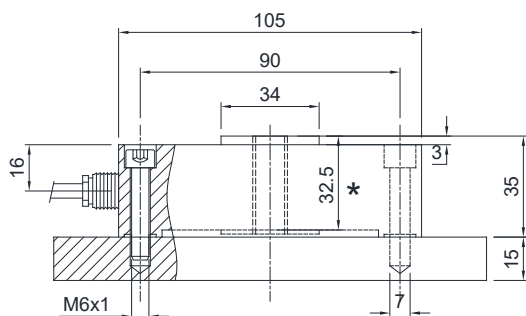
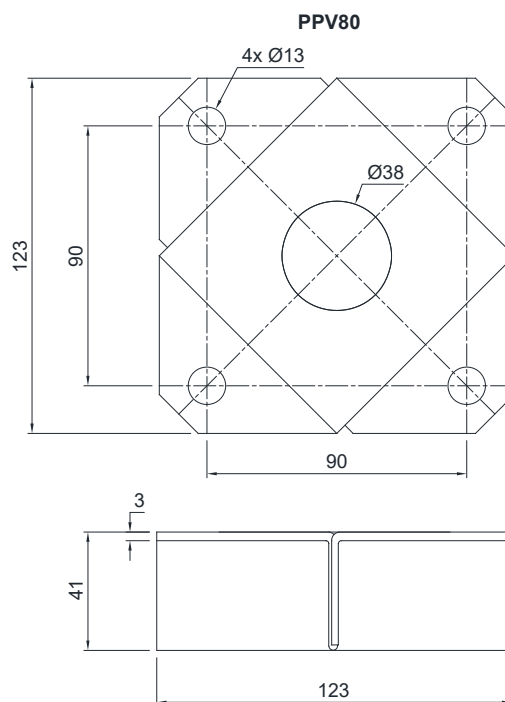
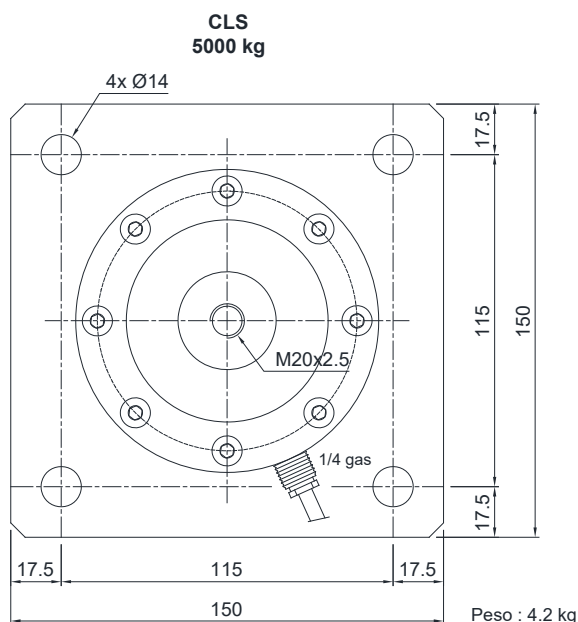
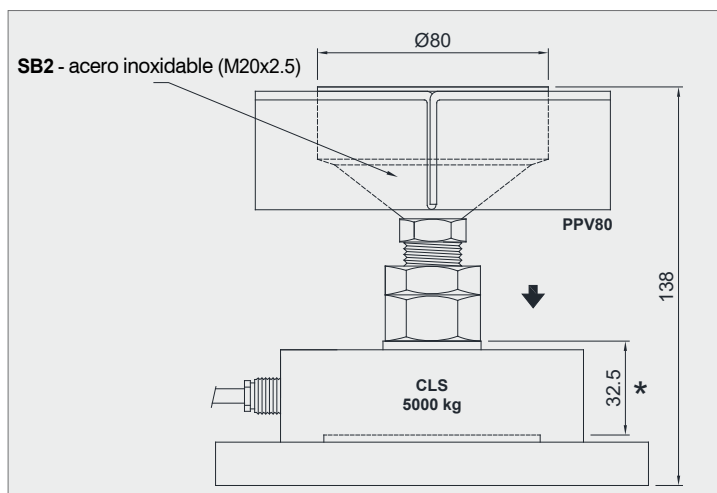
Célula de carga no incluida.

DESCRIPCIÓN

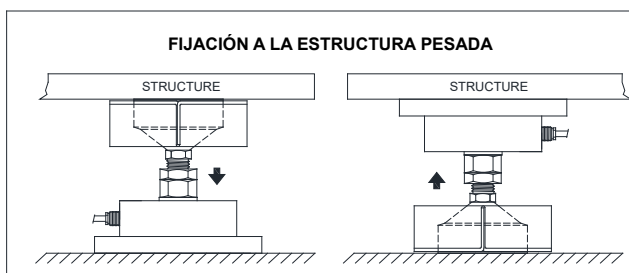
- Placa superior ajustable de acero inoxidable AISI 304 (PPV80).
- Vínculo contra el desplazamiento lateral y protección antivuelco mediante pie articulado autocentrante sobre bola de acero inoxidable.
- Compensación de la falta de alineación de las superficies de apoyo de la estructura.
- Regulación 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



POSIBLES POSICIONES DE LA PLACA SUPERIOR

