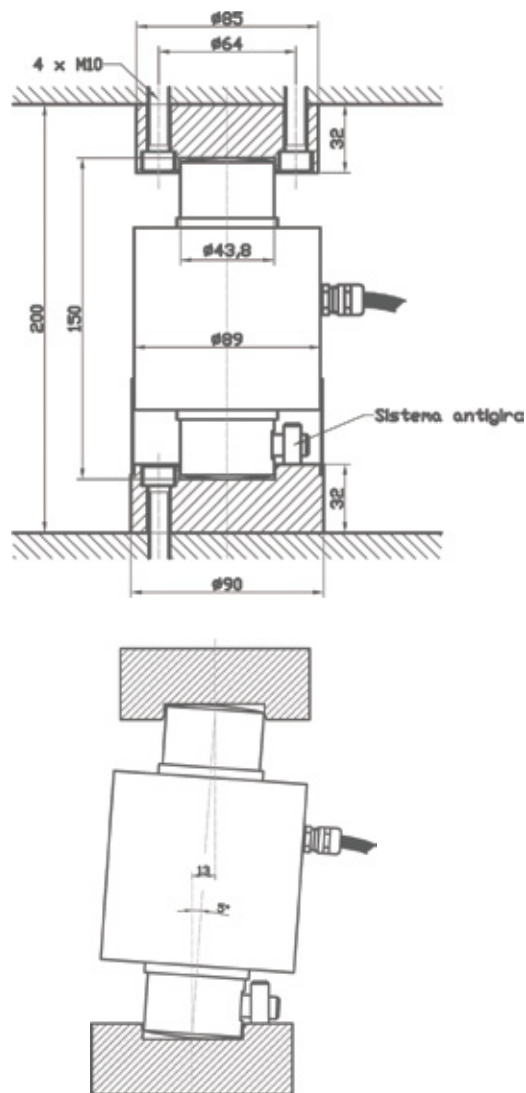


# Células de Carga Compresión SP-A



airpes®



## Generalidades:

Las células de carga modelo SP-A están especialmente diseñadas para trabajar a compresión.

Construcción en acero inoxidable.

4.000 divisiones OIML-R60.

Estanqueidad IP-68.

Capacidades desde 10.000kg hasta 50.000kg.

## Características:

Clase de precisión: C3-C4

Sensibilidad:  $2 \pm 0,1\% \text{mV/V}$

V<sub>min</sub>: E<sub>max</sub>/10000

Tensión de alimentación:  $5 \div 15 \text{V}$

Resistencia de entrada:  $800 \pm 3\Omega$

Resistencia de salida:  $700 \pm 3\Omega$

Margen de temperatura compensado:  $-10^\circ\text{C}$  a  $+40^\circ\text{C}$

Resistencia de aislamiento:  $>5000\text{M}$