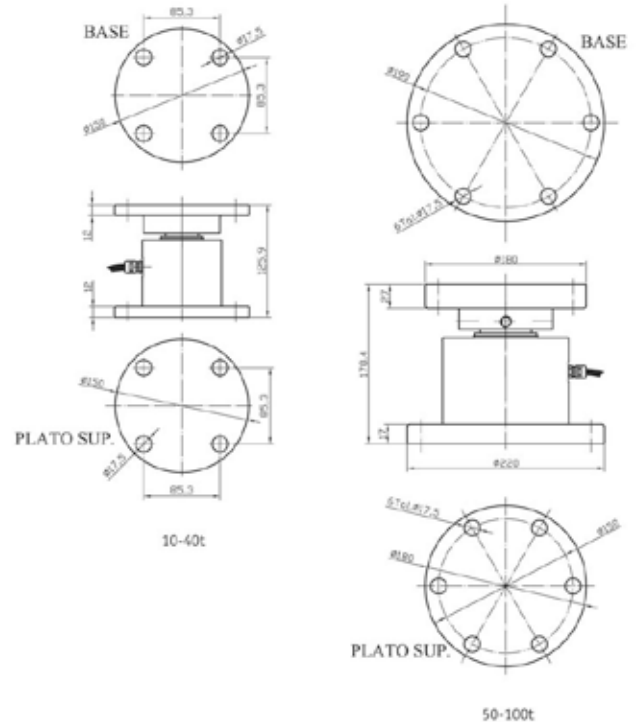


Células de Carga Compresión AC-A



airpes®



Capacidad [t]								
Capacity [t]								
Capacità [t]	A	B	C	D	E	F	G	H
10-15-25-35	ø140	ø114.5	ø15x6 Tal.	157	18	10	ø124	ø149
50	ø169	ø125	ø15x6 Tal.	161	20	14	ø154	ø179
75-100	ø200	ø170	ø15x6 Tal.	195	25	25	ø172	ø200
200	ø250	ø215	ø17x8 Tal.	245	32	30.5	ø215	ø250

Generalidades

Las células de carga modelo AC-A están especialmente diseñadas para trabajar a compresión en columna. Construcción en acero inoxidable. 4.000 divisiones OIML-R60. Incorpora descargadores de gas como protección contra descargas eléctricas. Estanqueidad IP-67. Capacidades desde 10t hasta 200t.

Características

Clase de precisión: C3, C4
 Sensibilidad: $2 \pm 0,1\% \text{mV/V}$
 $V_{\text{min}} = E_{\text{max}} / 10000$
 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°C a $+40^\circ\text{C}$
 Resistencia de aislamiento: $>5000\text{M}$

