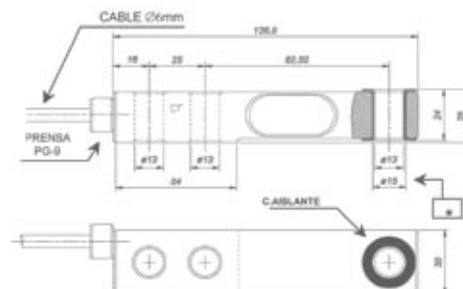


# Células de Carga Flexión CF y CFA

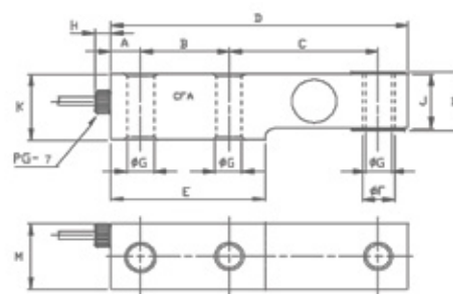
Revisión 01 | Revisado por JN



airpes®



Modelo CF



Capacidad/ Capacity	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M
2,3 / 5 t.	20	60	100	200	104	23	19	10,5	42	38	46	46
7,5 / 10 t.	25	80	140	275	140	-	27	10,5	54	48	58	58
15 / 20 t.	30	90	140	280	145	-	29	10,5	64	58	65	65

Modelo CFA

## Generalidades:

Las células de carga modelo CF y CFA están especialmente diseñadas para trabajar en voladizo con elemento sensor a cortadura.

Construcción en acero aleado y tratamiento anticorrosivo de níquel químico.

3.000 divisiones OIML-R60.

Estanqueidad IP-66.

Capacidades desde 15kg hasta 20t.

Disponible en acero inoxidable.

## Características:

Clase de precisión: C3

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

Vmin:  $E_{max}/10000$

Tensión de alimentación:  $5 \div 15V$

Resistencia de entrada:  $390 \pm 3\Omega$

Resistencia de salida:  $350 \pm 3\Omega$

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

Resistencia de aislamiento:  $>5000M$