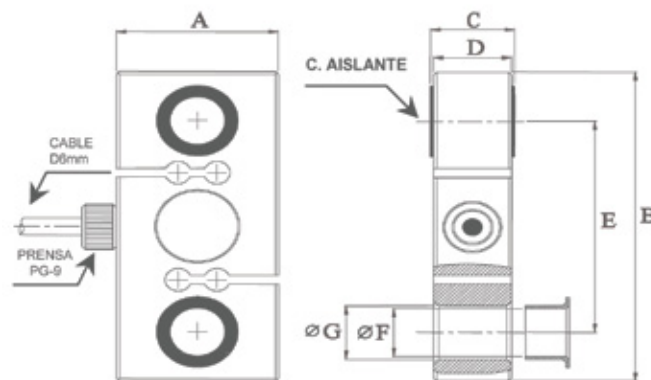


Células de Carga Tracción CT



airpes®



Modelo CT

Capacidades / Capacities	A	B	C	D	E	F	G Ø
750 / 1000 / 1500 kg	50	110	26	24	75	17	19
2000 / 3000 kg	60	140	32	30	90	20,5	25
5000 kg	70	180	38	34	120	26	30
7,5 / 10t	100	220	--	48	130	--	45
15 / 20t DC	125	250	--	68	155	--	53
25 / 30t DC	125	290	--	78	175	--	58
35 / 50t DC	150	330	--	90	195	--	72
120t DC	260	580	--	123	300	--	88
150t DC			--			--	
200t DC			--			--	

Generalidades:

Las células de carga modelo CT están especialmente diseñadas para trabajar a tracción con elemento sensor a cortadura ó doble cortadura.

Construcción en acero aleado y tratamiento anticorrosivo de níquel químico.

3.000 divisiones OIML-R60.

Estanqueidad IP-66.

Capacidades desde 750kg hasta 200t.

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 390Ω ó para DC 760Ω

Resistencia de salida: 350Ω ó para DC 700Ω

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

Resistencia de aislamiento: $>5000M$