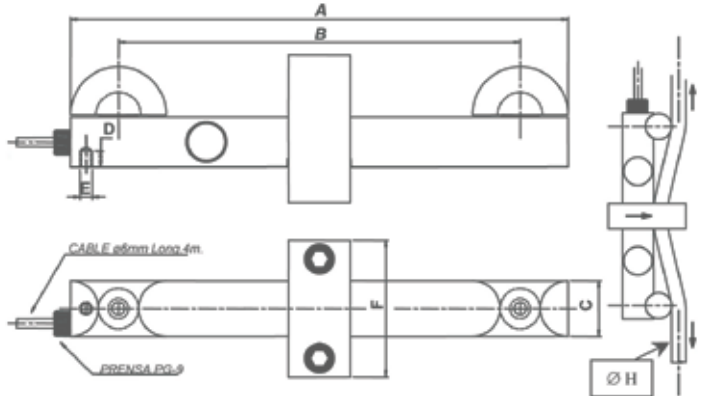


Células de Carga Limitador LM



Revisión 01 | Revisado por JN

airpes®



Modelo LM

Capacidades/ Capacities	A	B	C	D	E	F	ØH
LMP: 1000, 3500, 7000 kg.	188	140	26	8	M-6	65	7.....26
LMG: 15000 kg. (MAX.)	322	260	36	10	M-8	88	19.....32

Generalidades:

Las células de carga modelo LM están especialmente diseñadas la medición de carga en cables de acero.

Construcción en acero aleado y tratamiento anticorrosivo de níquel químico.

Estanqueidad IP-66.

Capacidades desde 1.000kg hasta 15t.

Disponible en acero inoxidable.

Características:

Clase de precisión: C3

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

Tensión de alimentación: $5 \div 15V$

Resistencia de entrada: 350Ω

Resistencia de salida: 350Ω

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

Resistencia de aislamiento: $>5000M$