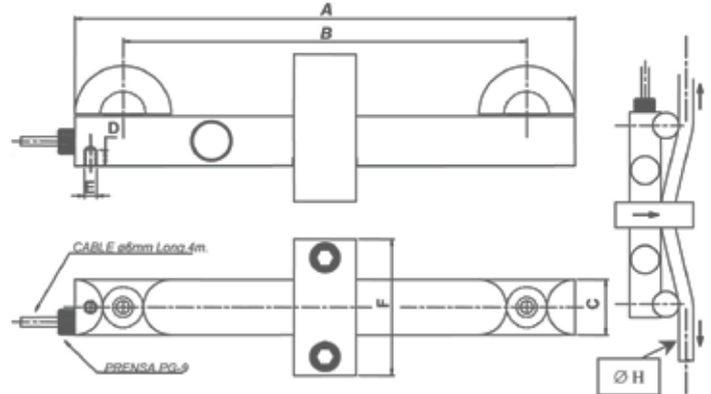


# Células de Carga Limitador LM



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:  $350\Omega$

Resistencia de salida:  $350\Omega$

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

Resistencia de aislamiento:  $>5000M$