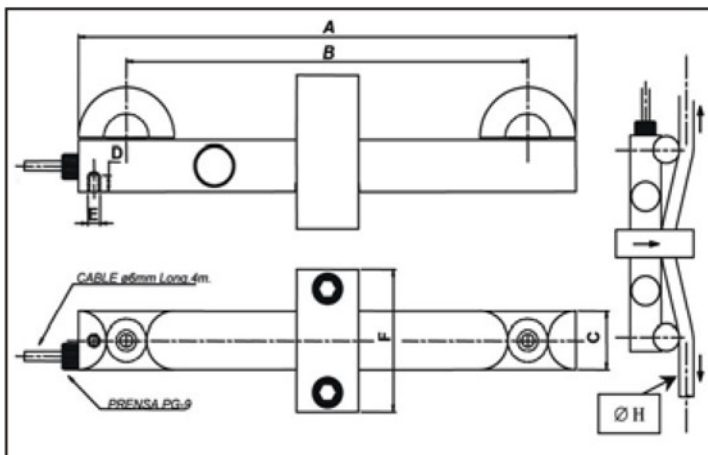


CÉLULA DE CARGA LIMITADORA LM



Modelo LM

Capacidades/ Capacities	A	B	C	D	E	F	Ø Cabo
LMP: 1000, 3500 , 7000 kg.	188	140	26	8	M-6	65	5.....22 mm
LMG: 15000 kg. (MAX.)	322	260	36	10	M-8	88	23.....39 mm

Células de Carga LM

Generalidades:

As células de carga modelo LM estão especialmente projetadas para medição de carga em cabos de aço.

Construção em aço liga e tratamento anticorrosivo de níquel químico.

Estanqueidade IP-66.

Capacidades desde 1.000kg até 15t.

Disponível em aço inoxidável.

Características:

Classe de precisão:	C3
Sensibilidade:	$2 \pm 0,1\%mV/V$
Tensão de alimentação:	$5 \div 15V$
Resistência de entrada:	350Ω
Resistência de saída:	350Ω
Margem de temperatura compensado:	$-10^{\circ}C$ a $+40^{\circ}C$
Resistência de isolamento:	$>5000M$