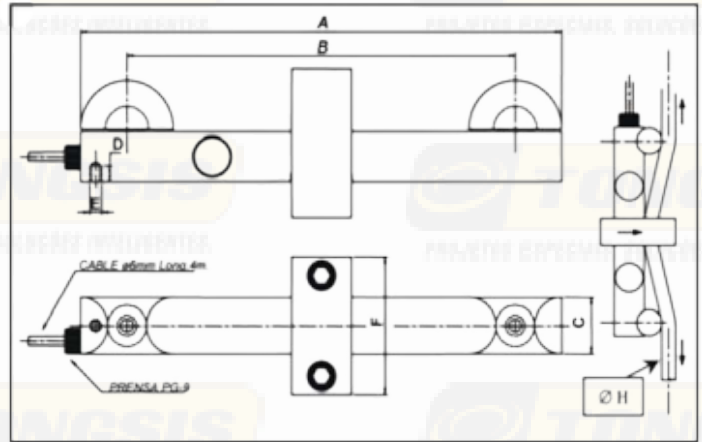


# CÉLULA DE CARGA LIMITADORA LM

## Células de Carga 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

## Características:

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

## Especificações Técnicas:

- 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.