



✓Capacidade: 2.000Kg

✓Construído em aço

✓Proteção: IP65 (EN 60529)

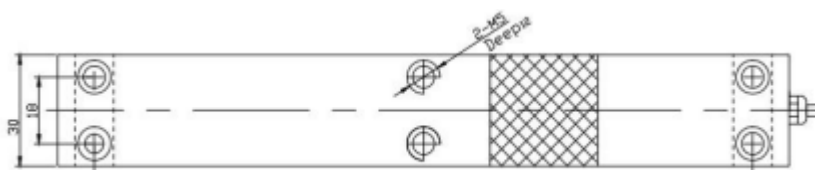
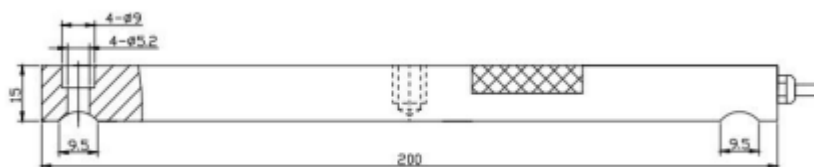
✓Alta resistência ao impacto

✓Para medir tensões nos cabos com abraçadeira pontes e elevadores prediais e monta carga.

PDC-22

CELULA DE CARGA
MEDIÇÃO PARA OS CABOS

DIMENSÕES (mm)



PDC-22

CELULA DE CARGA
MEDIÇÃO PARA CABOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Classe	Estândar	Classe	Estândar
Capacidade máxima	2.000Kg	Efeito de Temperatura s/Zero (5°C)	<± 0,02% fs
Sensibilidade	2.0 mV/V ± 0,2%	Efeito de Temperatura s/Saída (5°C)	<± 0,02% fs
Excitação nominal	5 ÷ 10V	Range de Temperatura compensada	-10°C ÷ +40°C
Excitação máxima	15V	Máxima Temperatura de operação	-20°C ÷ +60°C
Saída com carga zero	± 1% fs	Carga máxima admissível	120% fs
Resistência de entrada	375 ± 10	Grau de proteção (EN60529)	IP65
Resistência de saída	350 ± 10	Material	Aço
Resistência de isolamento	> 5.000 MΩ(100VDC)	Cabo	2 m
Erro combinado	<± 0,1% fs		
Não repetibilidade	<± 0,1% fs		
Creep 30 min.	<± 0,1% fs		

CONEXÃO

