

# BALANÇA SUSPensa



## OTIMIZA ESPAÇOS NO LOCAL DE TRABALHO



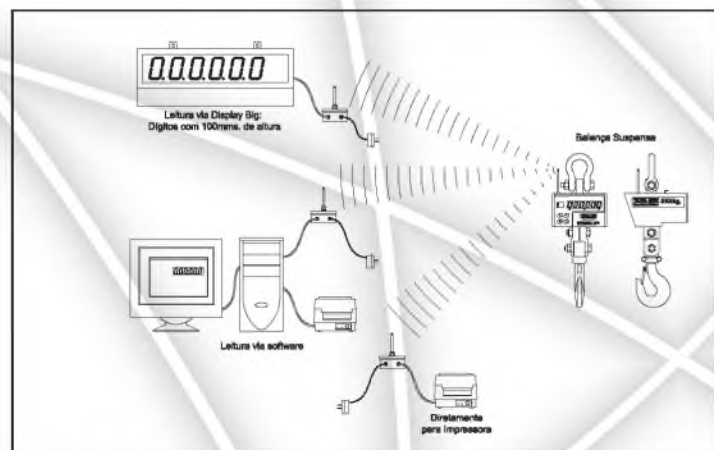
Balança Suspensa com Disco Atenuador de Calor

Baixíssimo custo de Assistência Técnica



## APLICAÇÕES:

Pesagens em pontes rolantes, talhas, pórticos, empilhadeiras, guinchos e outros sistemas de elevação ou movimentação aérea de carga.

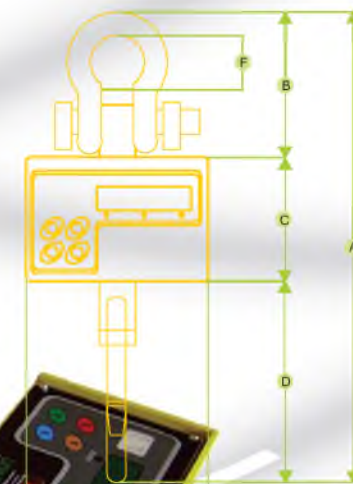


**ULD**



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Classe de exatidão III
- Aprovado pelo INMETRO conforme Portaria 236
- Display com 26 mm de altura
- Estrutura em Aço Carbono com Proteção Contra Impactos
- Alimentação por Bateria com autonomia de até 50 horas de trabalho
- Bateria Extra e Carregador de Bateria
- Controle Remoto de Tara
- Velocidade de leitura/tempo de estabilização configurável
- Filtro digital, contra vibrações, configurável em até níveis
- Indicadores luminosos de zero, peso líquido e peso estável
- Olhais e ganchos fornecidos com o equipamento
- Retenção de carga máxima
- Contagem de peças
- Autonomia de trabalho: 50 horas



Opcional Carrinho para transporte do equipamento.

## OPCIONAIS:

- Impressoras, etiquetadoras, display remoto de 4' com interface paralela e serial padrão via RF;
- Software de Gerenciamento de Peso;
- Proteção Térmica para trabalho em ambientes de alta temperatura;
- Proteção anti-chama ou anti-chuva;
- Carrinho para transporte do equipamento.

CAPACIDADE	DIVISÃO	A	B	C	D	E	F	PESO
100 kg	0,02 kg	350	90	155	105	245	26	10 kg
200 kg	0,05 kg	350	90	155	105	245	26	10 kg
300 kg	0,05 kg	350	90	155	105	245	26	10 kg
500 kg	0,1 kg	350	90	155	105	245	32	10 kg
1.000 kg	0,2 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
2.000 kg	0,5 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
3.000 kg	0,5 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
5.000 kg	1 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
10.000 kg	2 kg	840	260	175	440	245	100	45 kg
15.000 kg	5 kg	965	260	175	440	245	115	96 kg
20.000 kg	5 kg	965	260	175	440	245	128	96 kg
30.000 kg	5 kg	1100	325	175	520	245	138	110 kg
40.000 kg	10 kg	1390	364	175	800	245	180	140 kg

Medidas em mm