# BALANÇA SUSPENSA



## **OTIMIZA ESPAÇOS NO LOCAL DE TRABALHO**



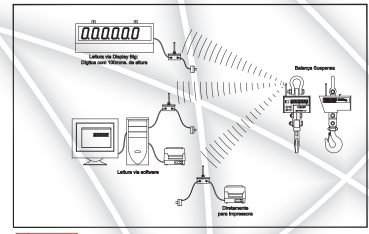
Baixíssimo custo de Assistência Técnica

Balança Suspensa com Disco Atenuador de Calor



## APLICAÇÕES:

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



Sistema de leitura de pesagem por Rádio Frequência



### 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 8
- 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

### **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									
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	CAPACI	DADE DIVISÃO	Α	В	С	D	E	F	PESO
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	100 k	g 0,02 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	200 k	rg 0,05 kg	350	90	155	105	245	26	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	300 k	g 0,05 kg	350	90	155	105	245	26	10 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	500 k	rg 0,1 kg	350	90	155	105	245	32	10 kg
3.000 kg 0,5 kg 660 158 175 355 245 65 32 kg	1.000 k	g 0,2 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
	2.000 k	g 0,5 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
F 000 km	3.000 k	kg 0,5 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
5.000 kg 1 kg 660 156 175 355 245 65 32 kg	5.000 k	kg 1 kg	660	158	175	355	245	65	32 kg
10.000 kg 2 kg 840 260 175 440 245 100 45 kg	10.000 k	kg 2 kg	840	260	175	440	245	100	45 kg
15.000 kg	15.000 k	kg 5 kg	965	260	175	440	245	115	96 kg
20.000 kg 5 kg 965 260 175 440 245 128 96 kg	20.000 k	kg 5 kg	965	260	175	440	245	128	96 kg
30.000 kg 5 kg 1100 325 175 520 245 138 110 kg	30.000 k	kg 5 kg	1100	325	175	520	245	138	110 kg
40.000 kg 10 kg 1390 364 175 800 245 180 140 kg	40.000 k	rg 10 kg	1390	364	175	800	245	180	140 kg

Escritório de Vendas R. Martiniano de Carvalho, 864 ci. 303 Rua O Brasil para Cristo, 350,364,376 - CEP: 81650-110 CEP: 01321-000

113262 0687

413377 1577

Fábrica, Administração, Vendas,

Locação e Assistência Técnica

www.digitronbalancas.com.br