

# BALANÇA BDS-SEY

Usando a tecnologia de conversão A/D de microprocessador da série AT de alta velocidade e alta precisão, este equipamento tem um circuito especial de compensação de instabilidade de projeto, desta forma, pode atingir a estabilidade com forte capacidade de interferência.

Possui ampla gama de utilizações, podendo pesar os materiais suspensos em qualquer ponte rolante para verificar o peso exato durante a operação, proporcionando confiabilidade e agilidade no processo produtivo.



#### Solução para:

- Ponte Rolante:
- Guindaste;
- Máguinas;
- Trituradores;
- Caminhão Munck.

#### Recursos e benefícios:

- Display com 5 dígitos;
- De 0,6 a 15T;
- Tecla de zero (tara);
- Bateria recarregável;
- Alarme de sobrecarga;
- Diferentes divisões de carga;
- Analise de sobrecarga;
- Comunicação entre outros periféricos.

#### Recursos e benefícios:

- Balança BDS-SEY;
- Balança BDS-SEY + indicador de
- mão;
- Balança BDS-SEY + impressora;
- Balança BDS-SEY + Bigdisplay; Balança BDS-SEY (peças para reposição)

#### Recursos e benefícios:

Atendemos todo o Brasil através do envio para Matriz (Colombo-PR)

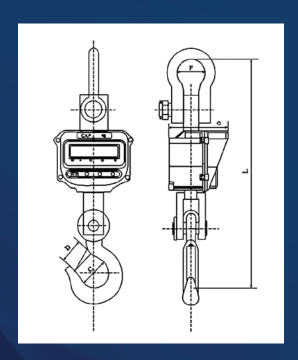


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	BDS-SEY
Grau de precisão	Ш
Display	5 dígitos LED vermelho
Dispositivo de suspenção	Giro 360º no gancho
Temperatura de operação	25°C ~+ 55°C
Temperatura ambiente	-10°C~+ 40°C
Desligamento automático	30 minutos após a balança BDS-SEY ficar inativa
Teclado	Proteção anticorrosão
Material	Alumínio, livre de corrosão, antiestática, peso leve

## CAPACIDADE E MEDIDAS

Capacidade	Capacidade mínima	Divisão de medida	L	F	С	G	D	Peso
600kg	4kg	0,2kg	590	76	47	167	40	11kg
1.000kg	10kg	0,5kg	590	76	47	167	40	11kg
2.000kg	20kg	1kg	590	76	47	167	40	11kg
3.000kg	20kg	1kg	590	76	47	167	50	12kg
5.000kg	40kg	2kg	683	80	60	176	52	18kg
10.000kg	100kg	5kg	787	90	70	191	52	32kg
15.000kg	100kg	5kg	917	135	85	196	60	48kg



#### **OPÇÕES DE COMPRA**

INDICADOR DE MÃO



**IMPRESSORA** 





+55 41 3201.8000



+55 41 99811.8338



seyconel@seyconel.com.br