



<http://www.hardstand.com.br>  
Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

## Filizola - Balança BP

### PERFIL

---

A balança eletrônica de pesagem rápida BP foi desenvolvida para ser utilizada em qualquer estabelecimento comercial e industrial, no qual se deseja pesagem com agilidade e segurança.

**Aplicação:** hiper e supermercados, panificadoras, rotisseries, peixarias e outros ambientes que necessitem de balança de pesagem rápida e simples.

**Vantagens:** balança de pesagem rápida, agilizando o processo de pesagem e diminuindo filas. Versátil: ideal para check-outs quando utilizada com coluna.



### CARACTERÍSTICAS

---

- Capacidade/Divisão: 3 kg/1g, 6 kg/2g e 15kg/5g.
- Possui carcaça construída em ABS injetado.
- Base construída em chapa de aço bicromatizado.
- Prato em aço inoxidável de alta resistência.
- Suporte do prato em alumínio injetado, tudo isso propiciando grande durabilidade da balança.
- Visor duplo com LEDS de alto brilho (13mm) que facilita a visualização do peso por parte do operador e do cliente.
- Entrada para bateria automotiva de 12 V.

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

---

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

---

- Coluna móvel giratória com dois visores (um para o operador e outra para o cliente).
- Saída RS232 (Comunicação com microcomputador).
- Bandeja com bordas altas para ser sobreposta ao prato da balança (pesagem a granel).
- Cabo para conexão de bateria (pode ser interligada à bateria automotiva de 12V, no caso de falta de energia).

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.



<http://www.hardstand.com.br>

Fone/Fax: (11) 6231-9021

### Soluções em automação

CARACTERÍSTICAS	BP-3	BP-6	BP-15
Capacidade (kg)	3	6	15
Divisão (g)	1	2	5
Display	Duplo (Operador e Cliente) LED Indicadores de Peso com 5 dígitos de 13 milímetros		
Prato (L x P)	340 x 270 mm		
Peso Líquido	5,435 kg 6,250 kg		
Dimensões (A x L x P) (Coluna)	108 x 344 x 366 mm 600 mm 206 x 418 x 438 mm		
Alimentação Tensão	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10% 50 - 60 Hz		
Consumo	10 VA		
Temperatura de Operação	-10oC à +40oC umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)		
Interface de Comunicação	Serial RS-232 ou USB (opcional)		
Teclado	Teclado de alta resistência em policarbonato		
Acessórios Opcionais	Interfaces de Comunicação Serial RS-232 ou USB Cabo p/ bateria automotiva Coluna móvel giratória Bandeja plástica de borda elevada		
Principais Recursos	Display em LED de fácil visualização Carcaça em plástico ABS injetado		

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.