



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

Soluções em automação

Balança para pesar pessoas PL180

PERFIL

A balança eletrônica Personal 180 foi desenvolvida com a mais alta tecnologia de pesagem de pessoas. Prática e resistente, a PL 180 oferece versatilidade e design.

Aplicação: Ambientes diversos nos quais há necessidade de pesagem de pessoas, como por exemplo academias, farmácias, hospitais, clínicas e consultórios, ambulatórios, clubes, residências, escolas, lojas de departamento etc.

Vantagens: Seu design moderno permite utilização em diversos ambientes, sendo muito prática e versátil.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidade/Divisão: 180 kg / 100g.
- Indicador de peso com LEDs vermelhos luminosos de 20,3mm de altura, proporcionando excelente visibilidade do peso, especialmente em ambientes com pouca iluminação (modelo standard).
- Plataforma de pesagem com estrutura tubular, que além de super resistente e segura, proporciona visual moderno.
- Acabamento da base em borracha anti-derrapante.



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- **Antropômetro** - para medir alturas de forma prática e rápida (disponível somente para modelos com coluna).



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



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

Soluções em automação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | | PL 180 LED |
|-------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidade (Kg) | | 180 |
| Divisão (g) | | 100 |
| Display | | 6 dígitos de 20,3 mm LED Vermelho |
| Plataforma | | 370 x 440 mm |
| Peso | Líquido | 12,5 kg |
| | Bruto | 14,3 kg |
| Dimensões | Balança | 1210 x 370 x 580 mm 170 x 410 x 980 mm |
| | | |
| Alimentação | Tensão | 110 - 220 Vca variação máx. de -15% a +10% 50 - 60 Hz |
| Consumo | | 2,8 VA |
| Temperatura de Operação | | -10oC à +40oC umidade máx 85% |
| Acessórios Opcionais | | Antopômetro 1,93m |
| Principais Recursos | | Versatilidade de montagem Pintura Metálica de Alta Resistência Estrutura Tubular |

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