





Abalança eletrônica computadorizada EA-20 foi desenvolvida com a mais alta tecnologia de pesagem. Ela pesa e calcula automaticamente o preço final do item pesado de forma rápida e precisa, com a vantagem de operar com bateria, não precisando ser ligada a rede elétrica. O modelo foi desenvolvido especialmente para proporcionar ganho de valor às diversas modalidades de pequeno varejo, como mercados, padarias, lojas de conveniência, quitandas, feiras livres e estabelecimentos fast-food. Fácil e simples de usar, seu grande diferencial é a mobilidade, já que não precisa estar ligada à rede elétrica, pois opera com bateria removível sem a necessidade de rompimento de lacre, com autonomia de até 100 horas.

## ESPECIFICAÇÕES

| CARACTERÍSTICAS                 | DESCRIÇÃO  |
|---------------------------------|--|
| Capacidade                      | 20kg   |
| Divisão                         | 2g até 8kg - 5g até 20kg   |
| Display                         | Duplo (Operador e Cliente) em LED  |
|                                 | Três indicadores (Peso, Preço/kg, Preço Total) com 6 dígitos de 13 mm cada indicador                       |
|                                 | Indicação de nível de carga da bateria   |
|                                 | Sistema de auto diagnóstico com indicação de eventuais anormalidades                                       |
| Prato (L x P)                   | 310 x 230mm  |
| Peso Líquido                    | 2.740kg  |
| Peso Embalado                   | 3.210kg  |
| Dimensões (L x C x A)           | 310 x 310 x 123mm  |
| Dimensões (Embalagem)           | 350 x 350 x 160mm  |
| Alimentação Tensão e Frequência | 110-220Volts (Automático) / 50-60 Hz   |
| Comunicação                     | Saída para computador (TTL / Serial)   |
| Consumo                         | Carga Máxima: 5 VA   |
|                                 | Operação na Tomada: 0,6 VA   |
| Temperatura de Operação         | -10°C à 40°C umidade relativa do ar máxima de 85% (sem condensação)  |
| Teclado                         | Teclado de alta resistência em policarbonato com 13 teclas   |
| Acessórios Inclusos             | Bateria para até 100 horas, tempo de recarga de 8 horas  |
|                                 | Fonte 110-220 VCA / 5VCC, 600 mA   |
| Principais Recursos             | Computadora com cálculo automático de preço final  |
|                                 | Constante  |
|                                 | Nível bolha para nivelamento   |
|                                 | Auto desligamento programável  |
|                                 | Construção em ABS injetado   |
| Adicional (Opcional)            | Módulo inteligente de economia de bateria  |
|                                 | Prato bandeja à granel ( L x P): 265 x 335 mm  |
| Adicional (Opcional)            | Cabo padrão P2 (Conector balança) - Conversor TTL Serial (Padrão DB9) ou Conversor TTL Serial (Padrão USB) |

