





A balança eletrônica computadorizada EA-15 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 90 horas.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO
Capacidade	15kg
Divisão	2g até 6kg - 5g até 15kg
Display	Duplo (Operador e Cliente) em LED
	Três indicadores (Peso, Preço/kg, Preço Total)
	Indicação de nível de carga da bateria
	Sistema de auto diagnóstico com indicação de eventuais anormalidades
Prato (L x P)	250 x 300mm em aço inox
Peso da Balança	2.160kg
Peso Embalado	2.620kg
Dimensões (L x C x A)	310 x 300 x 123mm
Dimensões da Embalagem	345 x 350 x 145mm
Alimentação Tensão	110-220Volts (Automático)
Alimentação Frequência	50-60 Hz
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 push button com 13 teclas
Acessórios Inclusos	Bateria para até 90 horas, tempo de recarga de 8 horas
	Fonte 110-220 VCA / 6VCC, 600 mA
Principais Recursos	Computadora com cálculo automático de preço final
	Tara
	Constante
	Nível bolha para nivelamento
	Construção em ABS injetado
	Módulo inteligente de economia de bateria

