



upxsolution



UPX Solution



upxsolution

Acqua 15



A Balança eletrônica ACQUA 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 200 horas.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO
Capacidade	15kg
Divisão	2g até 6kg - 5g até 15kg
Display	Duplo (Operador e Cliente) Cristal Líquido com Backligth.
	Três indicadores (Peso, Preço/kg, Preço Total) com 6 dígitos de 20mm cada indicador
	Indicação de nível de carga da bateria
	Sistema de auto diagnóstico com indicação de eventuais anormalidades
Prato (L x P)	225 x 310mm
Peso Líquido	3.216kg
Peso Embalado	3.760kg
Dimensões (L x C x A)	320 x 370 x 145mm
Dimensões (Embalagem)	418 x 438 x 206mm
Alimentação Tensão e Frequência	110-220Volts (Automático) / 5 VCC, 600 mA
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
	Função Tara e Função Constante
	Nível bolha para nivelamento
	Auto desligamento programável
	Totalmente configurável pelo usuário com proteção com senha
	Comando pré-empacotamento
	Cabo padrão P2 (Conector balança) - Conversor TTL Serial (Padrão DB9) ou Conversor TTL Serial (Padrão USB)

