

Balança Marte AL / ALS

Garantia
2
anos



AL

Opcionais: Vide páginas 60 e 61.

Certificado rastreável a RBC

Painel + e -, bateria recarregável com oito horas de trabalho e oito horas de recarga, peso de calibração, Kit para pesagem hidrostática inferior e superior.

Conversor RS232-ETHERNET. Conversor RS232-RS485.

Conversor RS232-USB. Etiquetadora e impressora. Módulo de potência (para abertura e fechamento de válvulas). Módulo de conexão com ambiente Excel, sem necessidade de software (cabo de conexão fornecido separadamente).

Kit Master Opcional:

Várias unidades de pesagens, percentagem, formulação, relógio, inserção do código do produto, cálculo de densidade, gramatura, estatística (média, desvio padrão, CV, valores máximos e mínimos), título (unidade têxtil) e pesagem de animais vivos.

Kit Farma Processo estatístico em um único equipamento



Aprovado pelo INMETRO
Acompanha Selo de Verificação
Inicial do IPEM
(Instituto de Pesos e Medidas)

Emitimos Laudo de Conformidade

Balança Eletrônica de Precisão Marte com microprocessador. Possui tara subtrativa, mostrador digital de cristal líquido, indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada da balança.

Balança ajustável ao ambiente de trabalho.

É possível a pesagem em oito unidades de massa (g, kg, gr, dwt, oz, ozt, ct e lb), sistema de contagem de peças e ajuste do tempo de pesagem. Temperatura de operação de 10°C a 40°C. Tensão de trabalho de 100 a 240Vca e frequência de 50/60Hz. Acompanha Manual do Usuário.

Calibração Automática com peso externo



ALS

Modelo ALS

Ideal para farmácia de manipulação, em que se exige pesagens sequenciais de intensa rotina.

Especificações Técnicas.

Modelo	AL200/AL200S	AL500/AL500S
Carga Máxima	200g	500g
Sensibilidade	0,001g	0,001g
Reprodutibilidade	0,001g	0,001g
Campo de Tara até	200g	500g
Tempo de Estab. até	3s	3s
Diâmetro do Prato (mm)	100	100
Dimensões C x L x A (mm)	292x210x260/120	292x210x260/120
Peso	6,85kg	6,85kg
Consumo Típico	6,7VA	6,7VA
Portaria INMETRO	174/2003	174/2003