

Balança Marte AS

Garantia
2
anos



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.

Balança ajustável ao ambiente de trabalho com 4 velocidades de leitura.

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.

Calibração automática com peso externo.

Acompanha Manual do Usuário.

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



AS 5500
Balança com
Dupla Escala

Especificações Técnicas.

Modelo	AS500	AS1000	AS2000	AS5000	AS5500
Carga máxima	500g	1.000g	2.000g	5.000g	500/5.000g
Sensibilidade	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g	0,01/0,1g
Reprodutibilidade	0,01g	0,01g	0,01g	0,1g	0,01/0,1g
Campo de Tara até	500g	1.000g	2.000g	5.000g	500/5.000g
Tempo de Estab. até	3s	3s	3s	3s	3s
Dimensões do Prato (mm)	202x156	202x156	202x156	202x156	202x156
Dimensões C x L x A (mm)	292x210x70	292x210x70	292x210x70	292x210x70	292x210x70
Peso	4,5kg	4,5kg	4,5kg	4,5kg	4,5kg
Consumo Típico	6,7VA	6,7VA	6,7VA	6,7VA	6,7VA
Portaria INMETRO	211/2003	211/2003	211/2003	211/2003	211/2003



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

Emitimos Laudo de Conformidade