



BALANÇA ANALÍTICA UNIBLOC

SHI-ATX-224R-I

Utilizado em pesagem de materiais em geral

Características Técnicas

SHI-ATX-224R-I

- Calibração Interna ;
- Capacidade: 220g;
- Legibilidade: 0.1mg;
- Repetibilidade: (desvio padrão): < 0,1 mg;
- Linearidade: +-0,2 mg;
- Tempo de resposta: Aproximadamente 3.0 segundos;
- Limites operacionais de temperatura e umidade: 10-30°C 20-85% sem condensação;
- Coeficiente de Sensibilidade a temperatura (ppm/°C): ±2ppm/°C(sem condensação);
- Tamanho do prato (mm): 91 mm de diâmetro;
- Dimensões externas (mm): 213(largura)×356(profundidade)×338(altura);
- Peso aproximado: 6,2 Kg;
- Tensão de alimentação: 12V 1A;
- Conexão: R232C (plug D-Sub 9P), dispositivo USB (Tipo B);

Benefícios e Vantagens

- Os modelos ATX aliam alto desempenho a preço acessível graças à utilização da tecnologia UniBloc
- Facilidade de operação e leituras precisas são os diferenciais dessa balança analítica
- A calibração automática pode ser acionada com um simples toque no painel frontal. Além disso, pesos padrões externos podem utilizados para aferição das medidas
- Ajusta facilmente a relação desejada de tempo de leitura / estabilidade para cada aplicação com um simples toque no painel, mesmo durante as pesagens
- Envia dados da balança para planilhas Excel ou outros aplicativos do Windows sem a necessidade de instalação de software especial
- Combinando a função Auto Print com os recursos da planilha Excel, aplicações complexas podem ser facilmente automatizadas
- Os modelos AT possuem prato de 91 mm de diâmetro. É o maior na sua categoria, facilitando pesagens de grandes recipientes como vidrarias por exemplo
- Aplicações Especiais: Modo Formulação
- Função Comparadora
- Modo Contagem de Peças