



# ***BALANÇA ANALÍTICA UNIBLOC***

## ***SHI-AUY-220***

Utilizado pesagem de materiais em geral.

## Características Técnicas

### SHI-AUY-220

- Capacidade: 220g;
- Capacidade mínima: Indicado no visor 0,1mg (0,0001g);
- Repetibilidade: (Desvio padrão): < 0,1 mg (escala maior) < 0,05 mg (escala menor);
- Linearidade: +-0,2 mg (escala maior), +-0,1mg (escala menor);
- Portas: Que se abrem nas três direções;
- Acesso à câmara: Fácil em qualquer direção;
- Tempo de resposta: (Estabilização) menor que 3 s escala maior, menor que 15s escala menor;
- Temperatura ambiente: 5 a 40 °C;
- Diâmetro da bandeja: De pesagem 80 mm;
- Dimensões do equipamento: L220xP330xA310 (mm);
- Peso: 7 kg;
- Consumo de energia: 12V/ 1 amp, abastecidos por adaptador externo de corrente alternada para 100 a 240 V;
- Opcionais: Peso de calibração externo Visor analógico gráfico ;

## Benefícios e Vantagens

- Os modelos AUY são as mais recentes balanças analíticas de escala única projetadas com a tecnologia UniBloc. Que proporcionam respostas rápidas e excelente estabilidade
- A balança se comunica diretamente com o microcomputador nos aplicativos do Windows®. Sem a necessidade de programas específicos para interfacear com planilhas, banco de dados, processadores de texto e softwares de laboratórios. WindowsDirect funciona com Windows® 95, 98, 2000, NT4.0, ME e XP. É necessário que o microcomputador seja compatível com IBM PC/AT