



# ***BALANÇA DE PRECISÃO***

## ***SHI-UX-6200H***

Utilizado em pesagem de materiais em geral

## Características Técnicas

### SHI-UX-6200H

- Capacidade: 6200g;
- Precisão: 0,01g;
- Pesos para calibração: 1000 a 6200g (Não acompanha);
- Repetitividade: <0,01g;
- Linearidade: +0,02g;
- Dimensões do prato: 170 x 180 mm;
- Dimensões externas: 190 (largura) x 317 (profundidade) x 78 (altura) mm;
- Peso da Balança: 2,9 kg;
- Display: LCD retroiluminado;
- Alimentação: 12V, 1A, com fonte externa AC 100 ~240V;
- Interface serial: RS-232C;
- Funções: Windows Direct, relatório conforme GLP/GMP/ISO. Display analógico, porcentagem, contagem de peças, seleção de unidades, pesagem de animais, medição de gravidade específica, função comparadora ;

## Benefícios e Vantagens

- As balanças semi-analíticas Shimadzu são equipadas com o inovador mecanismo UniBloc que proporciona respostas rápidas, excelente estabilidade e durabilidade. Poderosos recursos suportam qualquer aplicação
- Essa tecnologia proporciona excelentes benefícios ao instrumentista tais como: resposta rápida, estabilidade às mudanças de temperatura e alta durabilidade
- Relógio interno em conformidade com GLP/GMP/ISSO
- Display no modo stand-by
- Ideal para estabelecer procedimentos administrativos para atender requisitos das normas GLP/GMP/ISO9000. Relatórios de calibração são emitidos com data e hora
- Modos de Display Analógico
- Barras gráficas indicam com clareza o peso total (incluindo a tara) como percentual da capacidade da balança
- Atingir a meta: selecione um peso meta e a tolerância. O display indica com clareza quando são atingidos
- Modo comparação: defina um limite superior e inferior. O display continuamente indicará se a amostra está dentro da faixa "GO", acima da faixa "HI" ou abaixo da faixa "LO". Escolha um dos dois modos de display de barras gráficas
- O display de Cristal Líquido retroiluminado pode ser lido fácil e confortavelmente em qualquer ambiente sem a necessidade de ajustar o brilho
- Função Windows® Direct: a balança se comunica diretamente a um microcomputador com os aplicativos do Windows™. Nenhum programa especial é necessário para interfacear planilhas, banco de dados, processadores de texto ou softwares de laboratório
- Conversão de unidades: o resultado da pesagem é apresentado em 22 unidades e modos, incluindo porcentagem, quilate, densidade específica, libra, onça, e outros. O usuário pode escolher qualquer combinação de unidades de acordo com suas necessidades
- A função contagem de peças é oferecida como item de série.