



Descrição e Características.

As balanças semi-micro com dupla-escala AUW-D são as primeiras balanças de cinco casas decimais, a nível mundial, a utilizar as vantagens da tecnologia Unibloc - mecanismo de bloco único.

Dois modelos para melhor atender às suas necessidades

Excelente resposta, estabilidade e retorno ao zero disponíveis numa balança semi-micro.

Opções de calibração totalmente automáticas: PSC e Clock-CAL

O operador pode escolher entre dois tipos de calibração totalmente automáticas. "PSC" é ativada por variação na temperatura ambiente e "Clock-CAL" é acionada em horários pré-programados (até três vezes ao dia).

Calibração totalmente automática Clock-CAL

Relatório de Calibração GLP/GMP/ISO

Relatórios de calibração podem ser automaticamente impressos na impressora eletrônica opcional. Data e Horário são também registrados, atendendo os requisitos de GLP/GMP/ISO.

Função WindowsDirect

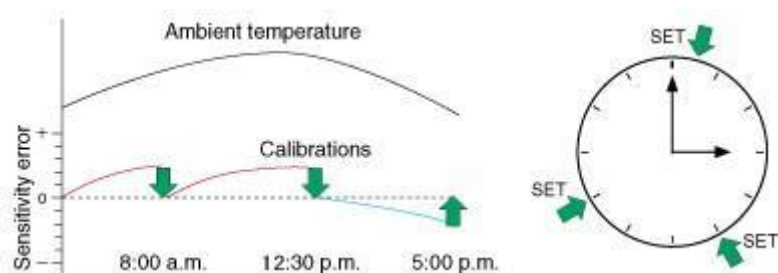
A balança se comunica diretamente com o microcomputador nos aplicativos do Windows®. Sem a necessidade de programas específicos para interfacear com planilhas, banco de dados, processadores de texto e softwares de laboratórios. WindowsDirect funciona com Windows® 95, 98, 2000, NT4.0, ME e XP. É necessário que o microcomputador seja compatível com IBM PC/AT.

Intervalos programados

Dados de pesagem podem ser liberados na saída em intervalos de tempo pré- selecionados.

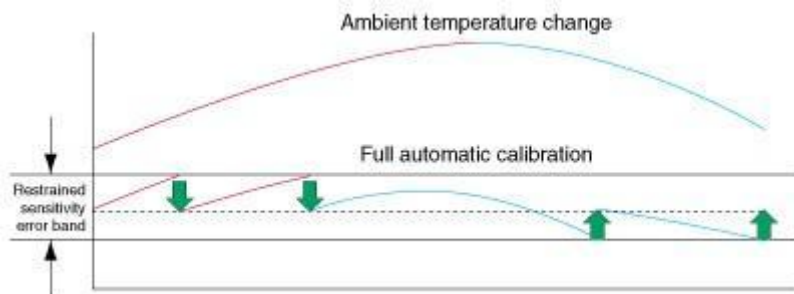
Modelo	Capacidade	Leitura	Diâm. Prato	Peso de Calibração acionado a motor	Modos de Calibração	Windows Direct
AUW220D	220g / 82g	0.1mg/0.01mg	80 mm	x	PSC,Clock-CAL, no Pannel com pesos interno	x
AUW120D	120g / 42g	0.1mg/0.01mg	80 mm	x	PSC,Clock-CAL, no Pannel com pesos interno	

Calibração totalmente automática Clock-CAL



Calibração automática em horários pré selecionados pelo usuário.

Calibração totalmente automática PSC



Balança Analítica - Capacidade 82/220g - Precisão 0,00001g - Tecnologia UNIBLOC - Modelo AUW-220D

Opcional - Impressora Eletrônica com Fonte de alimentação e Cabo de comunicação - Modelo EP-100

Opcional - Impressora Eletrônica com Display LCD, Proteção de dados, Fonte de alimentação e Cabo de comunicação - Modelo EP-110

Opcional - Kit de Medição de Densidade - Modelo SMK-401

Opcional - Cabo DIN RS232