



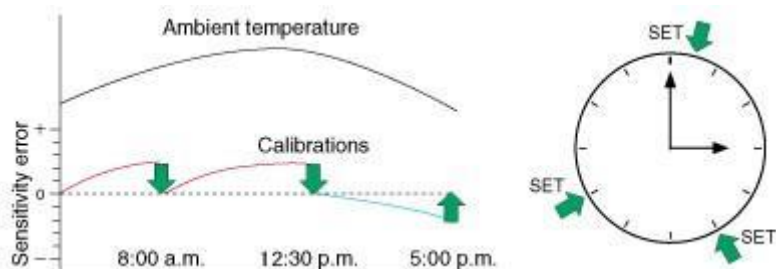
Descrição e Características.

Os modelos A UW são as mais recentes balanças analíticas de escala única projetadas com a tecnologia UniBloc. Que proporcionam respostas rápidas e excelente estabilidade. Diversas funções de aplicação, 2 modos de autocalibração totalmente automáticas e display retroiluminado suportam qualquer tipo de aplicação.

Opções de calibração totalmente automáticas: PSC e Clock-CAL

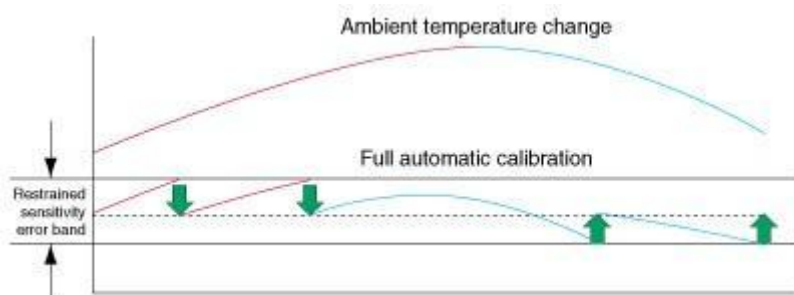
O operador pode escolher entre dois tipos de calibração totalmente automáticas. "PSC" é ativada por variação na temperatura ambiente e "Clock-CAL" é acionada em horários pré-programados (até três vezes ao dia).

Calibração totalmente automática Clock-CAL



Calibração automática em horários pré selecionados pelo usuário.

Autocalibração totalmente automática PSC



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.

Temporizador de intervalos

Os resultados das pesagens podem ser transferidos para periféricos externos em intervalos pré-determinados.

Display LCD retroiluminado

O display LCD retroiluminado pode ser lido fácil e confortavelmente sob qualquer condição de iluminação ambiente.

Modelo	Capacidade	Leitura	Tamanho do Prato (mm)	Peso de calibração interno motorizado	Modos de Calibração	Função Windows Direct
AUW320	320g	0.1mg	80 diam.	x	PSC,Clock-CAL, pelo painel com peso interno	x
AUW220	220g	0.1mg	80 diam.	x	PSC,Clock-CAL, pelo painel com peso interno	x
AUW120	120g	0.1mgp	80 diam.	x	PSC,Clock-CAL, pelo painel com peso interno	x