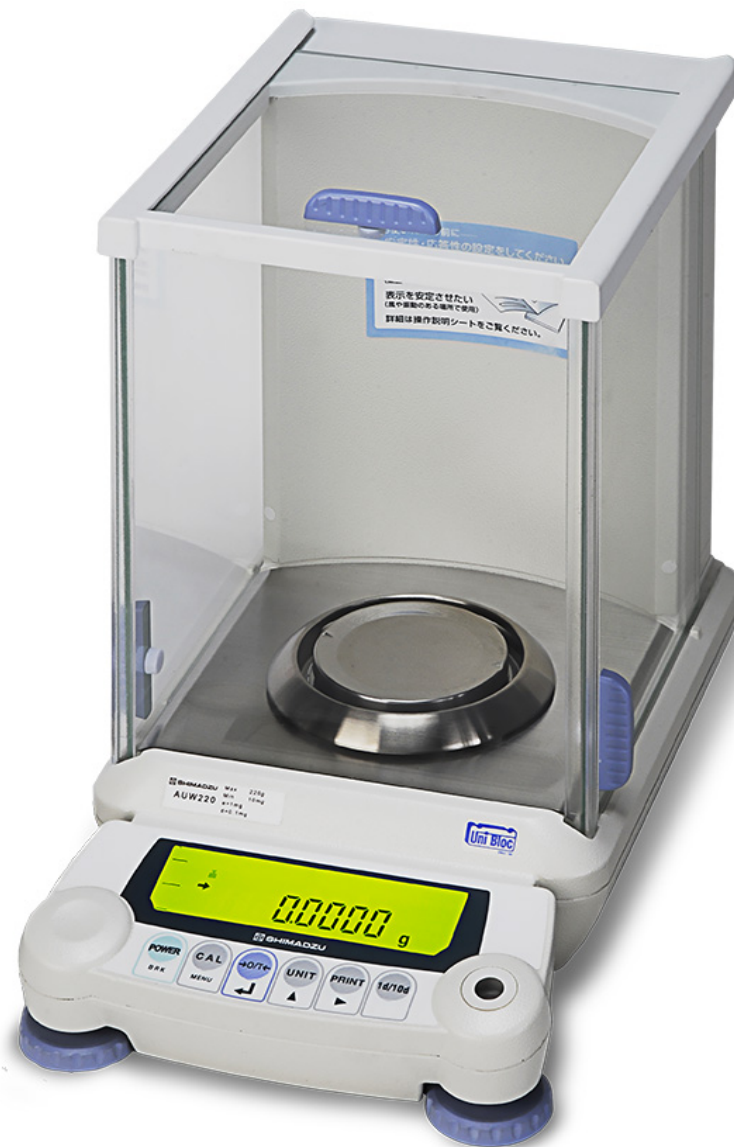




Telefone: +55 (19) 2105-6161 E-mail: contato@tecnal.com.br

Endereço: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

BALANÇA ANALÍTICA ELETRÔNICA SHI-AUW-220D



Utilizado em pesagem de materiais em geral.

Características Técnicas

Capacidade:	220g/82g
Capacidade mínima:	Indicado no visor - 0,1mg (0,0001) / 0,01mg (0,00001)
Repetibilidade:	(Desvio padrão): < 0,1 mg (escala maior)/< 0,05 mg (escala menor)
Linearidade:	± 0,2 mg (escala maior), ± 0,1mg (escala menor)
Tempo de resposta:	(Estabilização) 3s escala maior, 15s escala menor
Temperatura ambiente:	5 a 40 °C
Sen. à temperatura:	± 2 ppm/°C (com autocalibração PSC desligada)
Estabilidade sensibili:	Varição de temperatura (com autocalibração PSC ativada, 10 a 30 °C): ± 2 ppm
Bandeja de pesagem:	Diâmetro 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
Massa disponíveis:	g,mg,quilate,mom(monme),Lb,Oz, Ozt, tael de Hong Kong, Singapur, Taiwan, Malasia e China,Dwt, GN, m(mesghal), b(baht), t(tola), o (partes de libra)
Pesos de calibração:	Incorporados
Autocalibração:	Perfeita PSC
Calibração:	Por relógio CLOCK-CAL
Relógio:	Incorporado
Informe de calibração:	GLP/GMP/ISO
Opcionais:	Peso de calibração externo; RS232 I/F; Software para medição de gravidade específica, contador de peças e porcentagem no visor

Benefícios e Vantagens

- Possui seleção de calibração totalmente automática: PSC e clock-cal
- O operador pode escolher entre os métodos de calibração totalmente automáticos: - PSC e autocalibração que inicia ao se detectar variações na temperatura ambiental. - A autocalibração por CLOCK-cal que permite programar pelo relógio até três calibrações diárias
- Os informes de calibração atendem as normas GLP/GMP/ISO e podem ser registrados automaticamente em uma impressora opcional o relatório são impressos data e hora para se cumprir as normas GLP/GMP/ISO
- Pode-se também programar quais intervalos de tempo para se transmitir os dados para os computadores e equipamentos externos definidos previamente pelo operador.

Sobre a marca



A Shimadzu oferece uma ampla linha de instrumentos analíticos indispensáveis para pesquisa, desenvolvimento e controle de qualidade em uma variedade de campos.



Tecnal
Central de vendas
vendas@tecnal.com.br