



Series AW/AX/AY

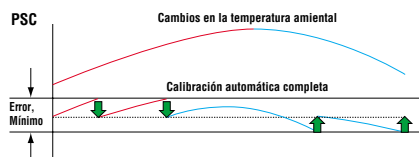
Balanzas Analíticas



PRESICIÓN QUE NO SE AFECTA

PCS (Autocalibración perfecta)

La balanza se autocalibra cuando detecta un cambio de temperatura que podría afectar la precisión. (AW)



Calibración por reloj (Clock-CAL)

Se pueden programar hasta 3 calibraciones diarias según su horario de trabajo. (AW)

Calibración a motor (Motor-CAL)

La calibración se puede realizar en cualquier momento pulsando simplemente algunos botones con pesas incorporadas operadas por un motor. (AW/AX)

CON LA MÁS PRACTICA TRANSMISIÓN DE DATOS A SU COMPUTADORA

Función Windows® Direct

El resultado puede enviarse directamente *sin software*. Con sólo la utilización de un cable, pasa directamente a la posición del cursor en la aplicación de Windows® que esté utilizando, como si la balanza lo escribiera por usted.



¡Con sólo un cable!

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS GLP/GMP/ISO9000

Reloj incorporado

Los informes de calibración que cumplen los requisitos de GLP, GMP e ISO9000 se pueden producir exhibiendo la fecha y la hora. (AW/AX)

CÁMARA DE PESADO DISEÑADA CONCIENZUDAMENTE

La estructura compacta del instrumento ofrece al mismo tiempo una cámara espaciosa cuyas puertas se abren en tres direcciones. La estructura totalmente metálica es durable y fácil de mantener limpia.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

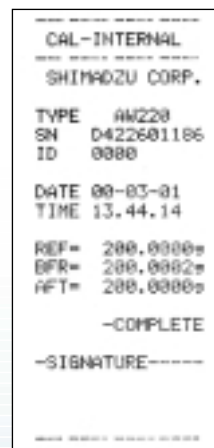
Interfaz incorporada RS-232C

Contador de piezas

Presentación visual de gráfica de barras analógica

Cálculo de la densidad (el software está instalado como estándar)

Conversión de diversas unidades de medida



Especificaciones

Series AW/AX/AY



La serie AW cumple con todas las exigencias posibles de una balanza analítica tanto en precisión como en características.



La serie AX ofrece todas las características importantes de una balanza analítica.



La serie AY suministra rendimiento y características esenciales a un precio cómodo.

Serie	Serie AW			Serie AX		Serie AY	
Modelo	AW120	AW220	AW320	AX120	AX200	AY120	AY220
Capacidad	120 g	220 g	320 g	120 g	200 g	120 g	220 g
Cantidad mínima indicada en pantalla	0.1 mg						
Desviación estándar	0.1 mg	0.1 mg	0.15 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linealidad	±0.2 mg	±0.2 mg	±0.3 mg	±0.2 mg	±0.2 mg	±0.2 mg	±0.2 mg
Calibración de peso incorporada	Operada con motor			Operada con motor		No está instalada	
Temperatura ambiente	5-40°C / 41-104°F						
Coefficiente de sensibilidad de la temperatura	±2 ppm / °C (10-30°C / 50-86°F)						
Diámetro de la bandeja	80(mm) / 3.1(pulg)						
Requisitos eléctricos	7VA approx.						
Terminales de entrada y salida	Conectores RS-232C y de entrada y salida de datos para la impresora electrónica						
Unidades disponibles	g, mg, %, pcs, ct, mom, lb, oz, Ozt, Tael (Hong Kong, Singapur, Taiwan, Malaysia, China), dwt, GN, m, b, t, o, d, (sólidos y líquidos)						
Autocalibración perfecta (PSC)	●	●	●				
Calibración con reloj (Clock-CAL[TT5])	●	●	●				
Calibración a motor (botón sensible al tacto con pesa incorporada)	●	●	●	●	●		
Calibración con sólo oprimir un botón, con pesa incorporada	●	●	●	●	●	●	●
Reloj incorporado	●	●	●	●	●		
Windows® Direct	●	●	●	●	●	●	●
Interfaz incorporada RS-232C	●	●	●	●	●	●	●
Cálculo de la densidad S/W [TT6]	●	●	●	●	●	●	●
Contador de piezas	●	●	●	●	●	●	●
Presentación visual de gráfica de barras analógica	●	●	●	●	●	●	●
Funcionamiento opcional con pilas	●	●	●	●	●	●	●

Windows® es una marca registrada de Microsoft Corp. El contenido de este catálogo puede cambiar sin previo aviso.



SHIMADZU CORPORATION, Departamento Internacional de Mercadeo
3. Kanda-Nishikicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokio 101-8448, Japón
Teléfono: 81(3)3219-5641 Fax: 81(3)3219-5710 Dirección por cable: SHIMADZU TOKYO

SHIMADZU SCIENTIFIC INSTRUMENTS, INC
7102 Riverview Drive, Columbia, Maryland 21046, EEUU
Teléfono: 1(410)381-1227 Fax: 1(410)381-1222 Teléfono gratis: 1(800)477-1227

SHIMADZU DEUTSCHLAND GmbH
Albert-Hahn-Strasse 6-10, D-47269 Duisburg, República Federal Alemana
Teléfono: 49(203)7687-0 Fax: 49(203)766625

SHIMADZU (ASIA PACIFIC) PTE LTD.
16 Science Park Drive #01-01 Singapore Science Park, Singapore 118227, Singapur
Teléfono: 65-778 6280 Fax: 65-779 2935

SHIMADZU SCIENTIFIC INSTRUMENTS (OCEANIA) PTY. LTD.
Rydalme Business Park, Unit T, 10-16 South Street, Rydalmee N.S.W. 2116, Australia
Teléfono: 61(2)9684-4200 Fax: 61(2)9684-4055

SHIMADZU DO BRASIL COMMERCIO LTDA.
Rua Cenzo Sbrighi, 25 CEP 05036-010 Agua Branca, Sao Paulo, Brasil
Teléfono: (55)11-861-1688 Fax: (55)11-861-2209

SHIMADZU (HONG KONG) LIMITED
Suite 1028 Ocean Center, harbour City, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
Teléfono: (852)2375-4979 Fax: (852)2199-7438

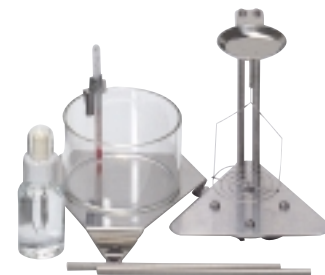
Otras oficinas en todo el mundo
Estambul, Pekin, Shanghai, Cantón, Shenyang, Chengdu, Moscú

URL: <http://www.shimadzu.com>

Equipo periférico



- Impresora electrónica EP-60A (térmica)
- Impresora electrónica EP-50A (impresora de punto con tinta)
- Conmutadores de pedal



- Equipo para medición de la densidad SMK-301
- Cable RS-232C
- Paquete de pilas