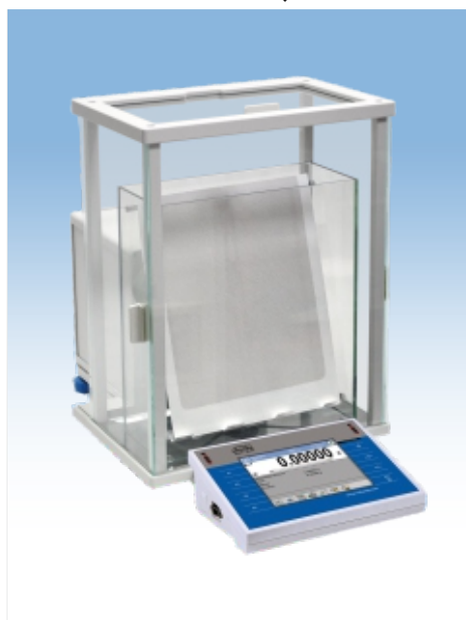


BALANZAS ANALÍTICAS XA 3Y.F



fecha de emisión: 25-03-2013



- ✓ **Nuevos componentes electrónicos y tecnológicos!**
- ✓ **Nuevo software, intuitivo y afable en el manejo!**
- ✓ **Pesaje de filtros!**

- Cálculo de piezas
- Dosificación
- Pesaje de animales
- Indicación de la densidad
- Controlador de peso
- Deflexiones porcentuales
- Estadísticas
- Recetas
- Corrección de la densidad del aire
- Trámites GLP
- Pesaje por debajo del plato

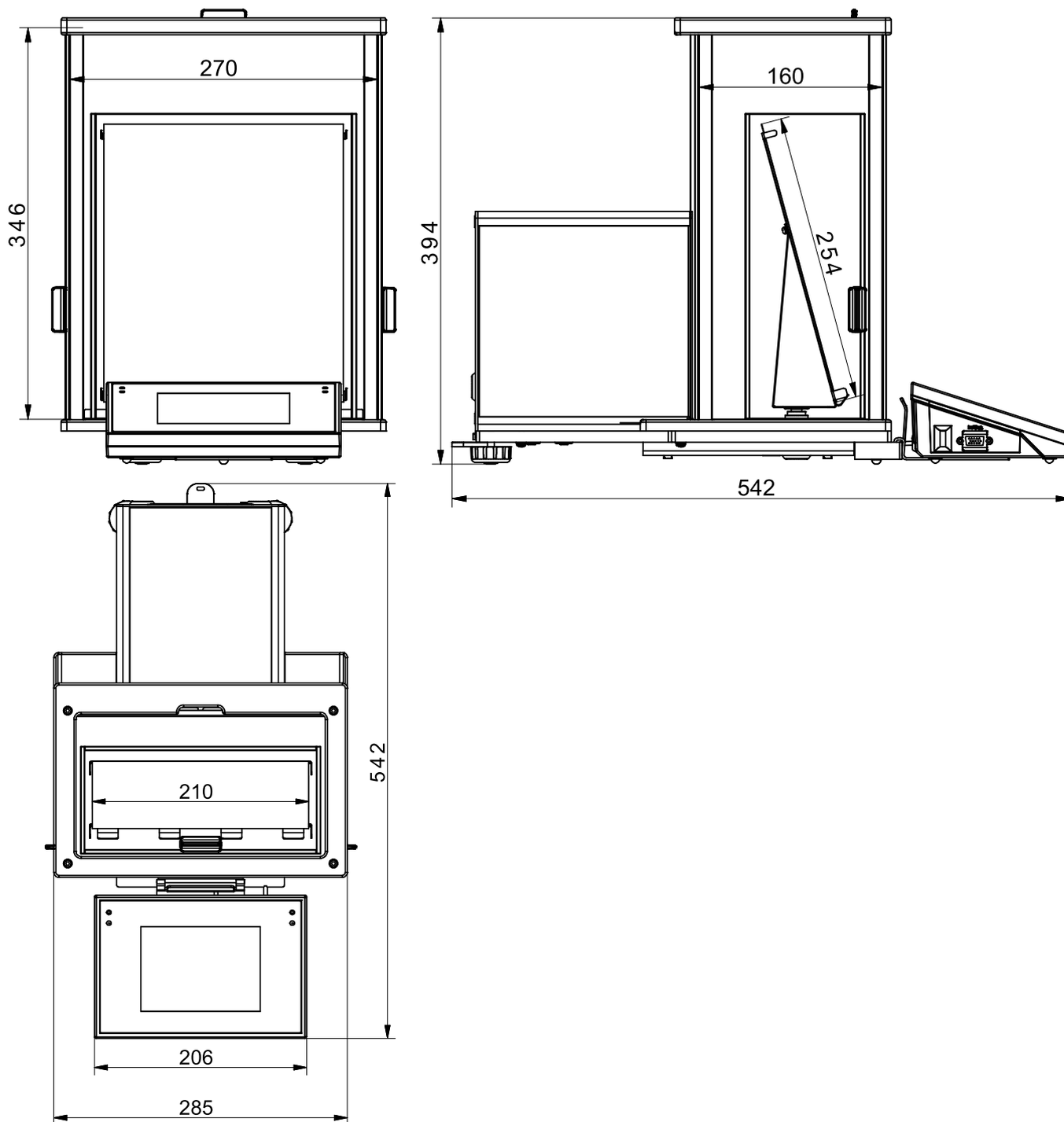
Las balanzas XA 3Y.F sirven para pesar filtros. Tanto la cámara como el plato especial facilitan el pesaje de filtros con dimensiones de 210x260 mm. Al mismo tiempo la balanza permite el uso de un plato tradicional. Dentro de la cámara de pesaje se montó una protección de vidrio conductible que permite eliminar cargas estáticas e impedir movimientos de aire. La cámara cuenta con los vidrios corredizos de ambos lados y por arriba. Balanzas están equipadas de una gran pantalla gráfica 5,7" con panel táctil.

Datos técnicos:

	XA 52 3Y.F
Máxima capacidad	52 g
Mínima capacidad	1 mg
Exactitud	0,01 mg
Rango de tara	-52 g
Temperatura de funcionamiento	+10° ÷ +50°C
Repetibilidad *	0,01 mg (para masa compacta) 0,03 mg (para filtros)
Linealidad	±0,03 mg
Excentricidad	0,03 mg
Desplazamiento de sensibilidad	$2 \times 10^{-6} \times R_t$
Deriva de la temperatura de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$
Deriva temporal de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / \text{año} \times R_t$
Porción mínima (USP)	30 mg
Porción mínima (U=1%, k=2)	2 mg
Tiempo de estabilización	5 s (30 s para filtros)
Interfaz	RS 232, USB
Alimentación	13,5÷16 V DC / 1,1 A
Calibración	automática (interna)
Dimensión de plato	ø 85 mm (210×254 mm para filtros)
Masa neto/bruto	9 / 12 kg
Dimensión del embalaje	685×405×495 mm

Rt - masa neto

* Repetibilidad expresada como la desviación estándar de los 10 siguientes ciclos.



Equipo adicional:

Mesa antivibrátil para microbalanzas	Módulo ambiental
Mesa de pesaje profesional	Juego para determinar densidad de cuerpos fijos y líquidos
Impresora térmica Kafka	Pantalla LCD "WD-3/01"
Impresora de impacto Epson	Teclado PC
Impresora de etiquetas Citizen	Alimentador ZR-02
Agarrador para envases de vidrio	Patrón de masa
Juego para determinar densidad	Cable antiestático
Botón de pierna para las funciones de "Tara" y "Print"	Cable RS 232 (balanza - impresora Kafka) "P0136"
Programa "PW-WIN"	Cable RS 232 (balanza - ordenador) "P0108"
Programa "RAD-KEY"	Cable RS 232 (balanza - impresora Epson, Citizen) "P0151"
Ionizador antiestático DJ-02	