



# Series Pioneer™ Balanzas Analíticas y de Precisión

Modelos, con ó sin INCAL



## **Definitivamente la mejor balanza para el pesaje básico**

La Serie Pioneer™ de Ohaus cuenta con balanzas analíticas y de precisión, que están diseñadas para pesaje básico en una variedad de aplicaciones de laboratorio, industria y educación. Además cuenta con la correcta combinación de rendimiento y sencillas funciones.

- INCAL – Opción de modelos con calibración interna. Masas de calibración integrada al sistema de pesaje.
- Cabina Analítica fácil de limpiar – Diseñada con paneles de vidrio, incluyendo tres puertas deslizables. Todos los paneles son fáciles de quitar y colocar, además el fondo de acero inoxidable facilita su limpieza.
- Burbuja de nivel frontal – Así los usuarios pueden asegurarse de que la balanza este nivelada antes de usarla.
- Configuración de entorno seleccionable – Tres modos de filtro y puesta a cero regulable que ajusta la sensibilidad de la balanza frente a las alteraciones ambientales.
- Flexibilidad de opciones disponibles – Garantiza la precisión con la calibración externa.
- RS232, Conectividad.

# Series Pioneer™ Balanzas Analíticas y de Precisión

## Modelos, con ó sin INCAL

Modelos sin calibración interna	PA64	PA114	PA214	PA153	PA313	PA512	PA1502	PA3102	PA4101
Modelo con calibración interna	PA64C	PA114C	PA214C	PA153C	PA313C	PA512C	PA1502C	PA3102C	PA4101C
Capacidad (g)	65	110	210	151	310	510	1510	3100	4100
Sensibilidad (g)	0.0001			0.001		0.01			0.1
Repetibilidad (Des. Est.) (mg)	0.1			1		10			100
Linealidad (mg)	0.2	0.3	2		20			30	100
Funciones	Pesaje, conteo de partes, porcentaje								
Unidades	mg, g, ct, oz, dwt, tical, tola, mommes, baht, grain, mesghal, Newton, ozt, teals, unidad de cliente				g, lb, ct, oz, dwt, tical, tola, mommes, baht, grain, mesghal, Newton, ozt, teals, unidad de cliente			kg, g, lb, ct, oz, dwt, tical, tola, mommes, baht, grain, mesghal, Newton, oz t, teals, unidad de cliente	
Dimensiones del platillo (cm)	9 Dia.			12 Dia.		18 Dia.			
Tiempo de estabilización (s)	3								
Tiempo de Tara (s)	1								
Peso Bruto (kg)	4.5				3.3				
Peso con empaque (kg)	6.9				5.4				
Dimensiones (L x A x H) (cm)	19.6 x 32 x 28.7					19.6 x 32 x 9.2			
Dimensiones con empaque (L x A x H) (cm)	49.5 x 52.2 x 39.5					49.5 x 32.7 x 39.5			
Condiciones de operación	-10 °C a 40 °C, humedad relativa entre 10% - 80%, no condensación, hasta 4000m arriba del nivel del mar								
Condiciones de almacenaje	-40 °C a 70 °C, humedad relativa de 10% - 80%, no condensación								
Características Adicionales	Interfase RS232, burbuja de nivel al frente, gancho por debajo para determinación de gravedad específica								

Modelos con OIML	PA64CM	PA114CM	PA214CM	PA213CM	PA413CM	PA512CM	PA2102CM	PA4102CM	PA4101CM
Capacidad (g)	65	110	210	210	410	510	2100	4100	4100
Modos de aplicación	Pesaje								
Unidades de pesaje	mg, kg, g, ct								
Lectura aprobada "e" (mg)	1			10			100		



#### OFICINAS LATINOAMÉRICA

Ohaus de México, S.A. de C.V.  
 Managua 697-404 Col. Lindavista  
 México, D.F. 07300 MEXICO  
 Tel.: (52) (55) 5752-5746  
 Fax: (52) (55) 5752-7029  
 01-800-718-0553  
 E-mail: ohausmex@ohaus.com.mx  
 www.ohaus.com.mx

#### Ohaus Corporation

19-A Chaplin Road  
 Pine Brook, N.J. 07058, USA  
 Tel.: 01-800-672-7722  
 973-377-9000  
 Fax: 973-590-0399

#### \*ISO 9001: 2000

Sistema Certificado de Control de Calidad



LUS03-99/E © Copyright Ohaus Corporation

#### Fácil de Ordenar

Contacte a su Distribuidor Autorizado ó llame a OHAUS por disponibilidad, garantía y precios.