



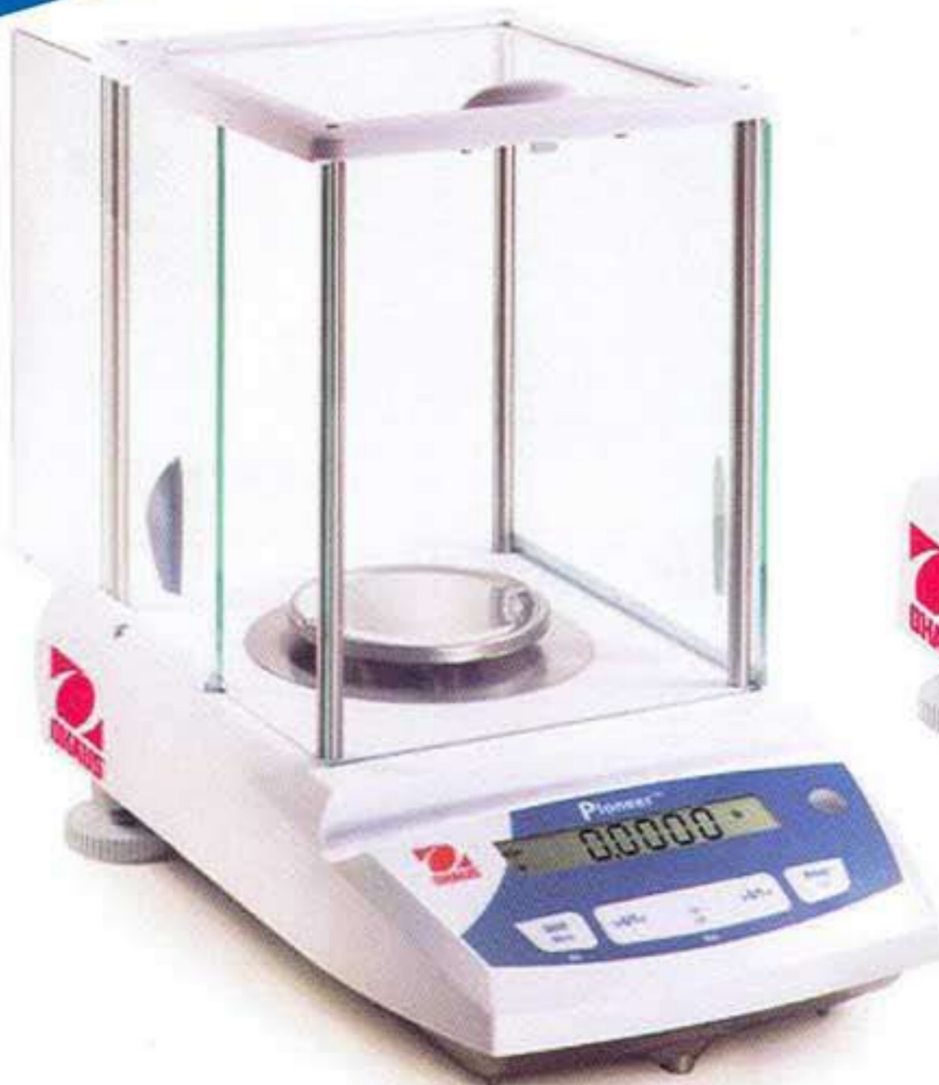
Altomare Mauro  
Balanzas y Sistemas Industriales

Pasaje Mandisoví 2922 Tel: (011) 4301.5887

C1279AEB - CABA

www.altomaremauro.com.ar

ventas@altomaremauro.com.ar



Pioneer™

## ¡La mejor Balanza para pesaje básico!

Las Series de Balanzas Analíticas y de Precisión Pioneer de Ohaus están diseñadas para un pesaje básico en una variedad de aplicaciones para Laboratorio, la Industria y la Educación.

### Características Principales:

- Cabina Analítica fácil de limpiar – La cabina de la Pioneer esta diseñada con paneles de vidrio, incluyendo tres puertas deslizables. Todos los paneles son fáciles de quitar y reemplazar con fondo de acero inoxidable. Es fácil de limpiar.
- Burbuja de nivel al frente – La Pioneer ha sido diseñada con una burbuja de nivel al frente, para que los usuarios puedan asegurarse de que la balanza este nivelada antes de usarla.
- Controles de Ajuste para el medio ambiente – Tres filtros y seguimiento de cero, ajusta la sensibilidad de la balanza por turbulencias en el medio ambiente, para lograr una mejor estabilidad
- Flexibilidad de Opciones Disponibles – Aseguran la exactitud con la opción de calibración interna. Modelos opcionales aprobados, están disponibles también, conforme a los requerimientos Legales o Metrológicos.



# Pioneer Series

## ESPECIFICACIONES

Modelos	PA64	PA114	PA214	PA153	PA213	PA512	PA1502	PA3102	PA4101
Capacidad (g)	65	110	210	151	310	510	1510	3100	4100
Sensibilidad	0.0001		0.001		0.01			0.1	
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, ozt, teals, unidad de cliente		
Dimensiones del platillo (cm)	9 Dia.		12 Dia.		18 Dia.				
Repetibilidad (Std Dev) (mg)	0.1		1		10			100	
Linealidad (mg)	0.2	0.3	2		20			100	
Tiempo de tara (s)	1								
Tiempo de estabilización (s)	3								
Peso Bruto (kg)	4.5			3.3					
Peso con empaque (kg)	6.9			5.4					
Dimensiones (LXAXH)(cm)	19.6 x 28.7 x 32			19.6 x 9.2 x 32					
Dimensiones con empaque (LXAXH) (cm)	49.5 x 39.5 x 52.2			49.5 x 39.5 x 32.7					
Condiciones de operación	-10° C a 40°C, humedad relativa entre 10%-80%, no condensación, hasta 4000 m arriba del nivel del mar								
Condiciones de almacenaje	-40°C a 70°C, humedad relativa de 10%-80%, no condensación								



Pioneer™



## Otras Características y Equipo

El adaptador AC, puntos seleccionables de calibración SPAN. Software de menú ajustable, indicador de estabilidad, Auto tara, comunicaciones con diferentes opciones de impresión, plataforma de acero inoxidable.

### Opciones y Accesorios

### Número Ohaus

Calibración Interna .....	Ver tabla de especificaciones
Versión Aprobada de OIML .....	Ver tabla de especificaciones
Pantalla remota iluminada .....	80251396
Equipo de determinación de densidad .....	80850045
Masas para Calibración.....	Contacte a Ohaus para conocer cuales requiere
Sistema de Seguridad – Tipo de Cable y Cerrojo ....	80850000
Impresora SF42 .....	12101508
Cable RS232, Impresora SF42 .....	21253677
Cable RS232, 10M 9 pin .....	00410024
Cable RS232, 10M 25 pin .....	80500524
Software de Ohaus .....	80500746

## Industria que lleva a la Calidad y Respaldo

Todas las básculas Pioneer de Ohaus están manufacturadas bajo el ISO 9001-2000 Sistema de Calidad Registrada. Nuestros Controles de calidad de construcción han sido el sello distintivo en todos nuestros productos por mas de un siglo.

## Fácil de Ordenar.

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



**Altomare Mauro**  
Balanzas y Sistemas Industriales