



Balanzas semi-micro, analíticas y de precisión



Combinación de economía y alto rendimiento para un pesaje esencial

La Pioneer PX combina una funcionalidad de pesaje esencial con un rendimiento competitivo, lo que brinda una gran exactitud y repetibilidad para aplicaciones en entornos educativos, industriales y de laboratorio. La PX tiene un precio accesible, está diseñada intuitivamente para una fácil operación, con un display con segunda línea para obtener información adicional y conectividad USB y RS-232 para facilitar la comunicación.

Las características estándares incluyen:

- Rendimiento competitivo a un precio económico

 La PX ofrece gran exactitud y repetibilidad para aplicaciones de pesaje esenciales
 en entornos educativos, industriales y de laboratorio a un precio económico.
- Construcción durable
 Presenta una carcasa con parte inferior de metal fundido, un subplato y bandeja de pesaje de acero inoxidable. La PX está construida para un uso versátil y duradero.
- Diseñada para una operación inteligente y sencilla La PX tiene un display con segunda línea para obtener guía o información adicional y conectividad USB y RS-232 para facilitar la comunicación.

Pioneer® Balanzas semimicro, analíticas y de precisión



Modelos InCal™	PX85	PX225D	PX84	PX124	PX224	PX163	PX323	PX523
Modelos ExCal			PX84/E	PX124/E	PX224/E	PX163/E	PX323/E	PX523/E
Capacidad (g)	82	82/220	84	120	220	160	320	520
Sensibilidad (g)	0,00001	0,00001/0,0001	0,0001		0,001			
Repetibilidad (desv. est.) (g)	0,00003	0,00003/0,0001	0,0001		0,001			
Linealidad (g)	± 0,0001		± 0,0002			± 0,002		
Tiempo de estabilización (s)	10		4			2		
Unidades	Miligramos, gramos, kilogramos, onzas, libras, quilates, pennyweight, onza troy, grano, newton, tael (Hong Kong), tael (Singapur), tael (Taiwán), Momme, tical (MM), Mesghal, tola (India), 1 unidad personalizada							
Aplicaciones	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, determinación de la densidad							
Tamaño del plato (Ø)	3,15 in. / 80 mm 3,54 in. / 90 mm 4,72 in. / 120 mm					n		
Tamaño de la protección contra corrientes	6,8 × 5,2 × 8,1 in. / 172 × 131 × 205 mm							
Fuente de corriente	Entrada de corriente: 100–240V ~ 200mA 50–60Hz 12–18VA Salida de corriente: 12 VCC 0,5A							
Dimensiones generales (An × Pr × Al)	8,2 × 12,6 × 12,2 in / 209 × 321 × 309 mm							
Condiciones de funcionamiento	50 °F a 86 °F/10 °C a 30 °C							
Condiciones de almacenamiento	14 °F a 140 °F / -10 °C a 60 °C a 10 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación							
Peso neto	10 lb / 4,5 kg							
Peso con empaque	15,4 lb / 7 kg							
Dimensiones del empaque (An × L × Al)	21,7 × 15,2 × 11,5 in. / 507 × 387 × 531 mm							

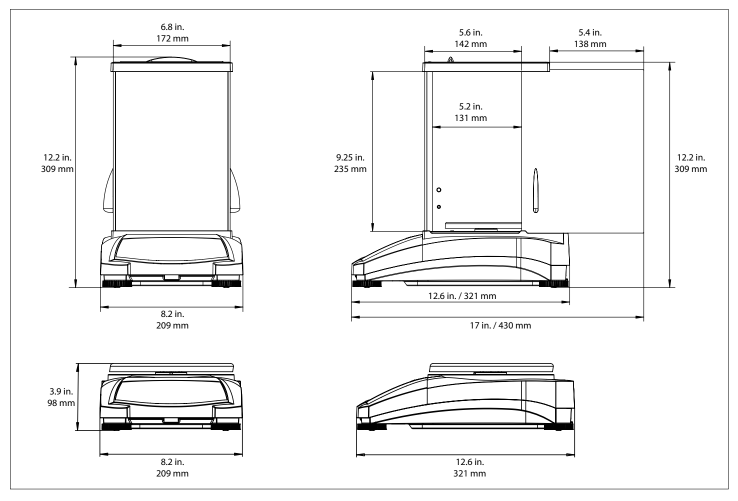
Pioneer® Balanzas de precisión



Modelos InCal™	PX1602	PX2202	PX3202	PX4202	PX2201	PX4201
Modelos ExCal	PX1602/E	PX2202/E	PX3202/E	PX4202/E	PX2201/E	PX4201/E
Capacidad (g)	1600	2200	3200	4200	2200	4200
Sensibilidad (g)	0,01 0,1					,1
Repetibilidad (desv. est.) (g)	0,01 0,1					,1
Linealidad (g)		± (± 0,2			
Tiempo de estabilización (s)	1					
Unidades	Miligramos, gramos, kilogramos, onzas, libras, quilates, pennyweight, onza troy, grano, newton, tael (Hong Kong), tael (Singapur), tael (Taiwán), Momme, tical (MM), Mesghal, tola (India), 1 unidad personalizada					
Aplicaciones	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, determinación de la densidad					
Tamaño del plato (Ø)	7,09 in. / 180 mm					
Tamaño de la protección contra corrientes	N/A					
Fuente de corriente	Entrada de corriente: 100–240V ~ 200mA 50–60Hz 12–18VA Salida de corriente: 12 VCC 0,5A					
Dimensiones generales (An × Pr × Al)	8,2 × 12,6 × 3,9 in. / 209 × 321 × 98 mm					
Condiciones de funcionamiento	50 °F a 86 °F / 10 °C a 30 °C					
Condiciones de almacenamiento	14 °F a 140 °F / -10 °C a 60 °C a 10 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación					
Peso neto	7,7 lb / 3,5 kg					
Peso con empaque	11 lb / 5 kg					
Dimensiones del empaque $(An \times L \times AI)$	21.7 × 15.2 × 11.5 in. / 550 × 385 × 291 mm					

Pioneer[®] Balanzas semimicro, analíticas y de precisión

Dimensiones



Otras características estándares y equipos

Base de metal, carcasa superior de plástico, plato de acero inoxidable extraíble, puertas laterales o protección contra corrientes de vidrio extraíble, reloj en tiempo real con datos GLP/GMP, gancho inferior de pesaje integrado, soporte de seguridad, bloqueo para la calibración y funda de protección, ajustes de brillo y filtros ambientales seleccionables por el usuario, tara automática, puntos de calibración de extensión seleccionables por el usuario, indicador de sobrecarga, menú de reinicio y cierre de software, ajustes de comunicación seleccionables por el usuario y opciones de impresión de datos, ID de usuario y proyecto definidos por el usuario, indicador de sobrecarga/carga insuficiente de software, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos

Cumplimiento

- Seguridad del producto: IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos; FCC Parte 15 clase A; Canadá ICES-003 clase A
- Marcas de conformidad: CSA

Accesorios

710000	
Display auxiliar PAD7	80251396
Kit de densidad	80253384
Sinker para determinación de la densidad	83034024
Cable de interface USB	83021085
Dispositivo de seguridad	80850043
Cable RS-232 (25 pines)	80500524
Cable RS-232 (9 pines)	80500525
Funda de protección	30093334
Funda de protección en uso	30372546
Impresora de Matriz de punto SF40A	30064203
ION-100A	30130302

OHAUS CORPORATION

7 Campus Drive Suite 310 Parsippany, NJ 07054 EE. UU.

Tel.: 800.672.7722 973.377.9000 Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

Con oficinas en Europa, Asia y América Latina

El sistema de gestión que rige la fabricación de este producto está certificado por la norma ISO 9001:2015.



80775268 20180530 © Copyright OHAUS Corporation