





Combinación entre ahorro y alto desempeño para el pesaje esencial

La balanza Pioneer PX combina la funcionalidad de pesaje esencial con un desempeño competitivo, ofreciendo una alta precisión y repetibilidad para aplicaciones en configuraciones de laboratorio, industriales y educativas. La balanza PX tiene un precio accesible y está diseñada intuitivamente para un funcionamiento inteligente con una pantalla con una segunda línea para obtener información adicional y conectividad USB y RS232 para facilitar la comunicación.

Le caratteristiche standard includono:

- Rendimiento competitivo a un precio económico
 La balanza PX ofrece alta precisión y repetibilidad para aplicaciones de pesaje esenciales en configuraciones de laboratorio, industriales y educativas a un precio económico.
- Fabricado para uso prolongado Con una carcasa inferior de metal fundido, un subplato y un plato de pesaje de acero inoxidable, la balanza PX está construida de forma duradera para un uso versátil y de larga duración.
- Diseñado para un funcionamiento sencillo e inteligente
 La balanza PX cuenta con una pantalla de doble línea para información adicional u orientación, una barra de extracción de las cargas electrostáticas para una cómoda conexión a tierra y conectividad USB y RS232 para una fácil comunicación.

Pioneer® Balanzas analíticas y de precisión



InCal™ Modelo	PX125D	PX85	PX225D	PX124	PX224	PX323	PX523
Calibración externa				PX124/E	PX224/E	PX323/E	PX523/E
Modelos aprobados*	PX125DM	PX85M	PX225DM	PX124M	PX224M	PX323M	PX523M
Intervalo de verificación* e (g)		0,001		0,001		0,01	
Clase (Modelos aprobados)**			1				II
Alcance máximo (g)	52/120	82	82/220	120	220	320	520
Legibilidad d (g)	0,00001/0,0001	0,00001	0,00001/0,0001	0,0	001	0,0	001
Repetibilidad std (g)	0,00002/0,0001	0,00002	0,00002/0,0001	0,0	001	0,001	
Linealidad (g)		± 0,0001		±0,0002 ± 0,002		,002	
Tiempo de estabilización (s)		10		4		2	
Deriva de sensibilidad (PPM/K)		± 0,8 ± 3					
Peso mín. típico (g) (USP, u=0,10 %, k=2)	20 mg			200 mg		2 g	
Peso mín. optimizado (g) (USP, u=0,10 %, k=2) SRP \leq 0,41d**	9 mg			82 mg		0,82 g	
Unidades de pesaje	gramo, miligramo, mesghal, momme, Newton, onza, pennyweight, baht, quilate, grano, libra, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola, onza troy, personalizado (1)						
Unidades de pesaje, Modelos aprobados	g, mg, ct						
Aplicaciones de pesaje	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, determinación de la densidad						la densidad
Tamaño del platillo Ø		80 mm 90 mm		120 mm			
Requisitos de potencia	Entrada de fuente de alimentación: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 –18VA Salida de fuente de alimentación: 12 VDC 0,5A						
Carcasa de la base (an. \times pr. \times al)	209 × 321 × 309 mm						
Comunicación	RS232, USB						
Rango de temperatura de funcionamiento	10 °C to 30 °C						
Peso neto	4,5 kg						
Peso del paquete	7 kg						
Dimensiones del embalaje (an. \times pr. \times al)	507 × 387 × 531 mm						

^{*}Todos los modelos aprobados son de calibración interna **Solo modelos aprobados ***El valor de SRP es la desviación estándar para n pesajes reiterados (n≥10)

Pioneer® Balanzas de precisión

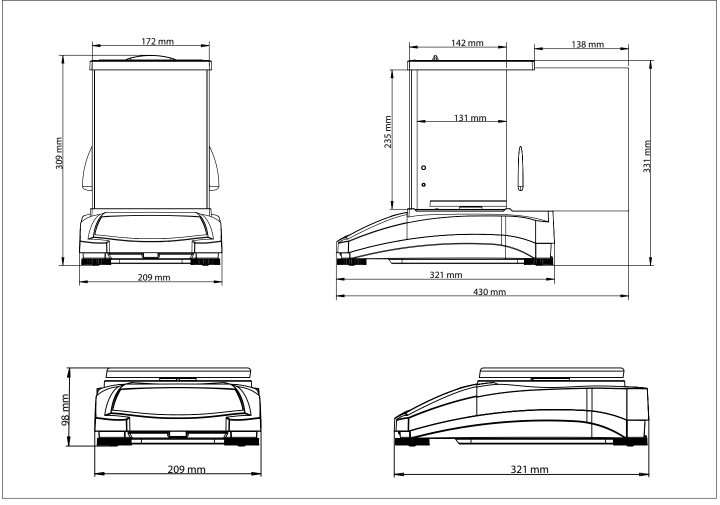


InCal™ Modelo	PX3202	PX5202	PX4201			
Calibración externa	PX3202/E	PX5202/E	PX4201/E			
Modelos aprobados*	PX3202M	PX5202M	PX4201M			
Intervalo de verificación* e (g)	0,	,1	1			
Clase (Modelos aprobados)**		II				
Alcance máximo (g)	3200	5200	4200			
Legibilidad d (g)	0,0	0,1				
Repetibilidad std (g)	0,0	0,1				
Linealidad (g)	± 0	± 0,2				
Tiempo de estabilización (s)	1 s					
Deriva de sensibilidad (PPM/K)	±	± 10				
Peso mín. típico (g) (USP, u=0,10 %, k=2)	20	200 g				
Peso mín. optimizado (g) (USP, u=0,10 %, k=2) SRP ≤ 0,41d**	8,2	82 g				
Unidades de pesaje	gramo, miligramo, mesghal, momme, Newton, onza, pennyweight, baht, quilate, grano, libra, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola, onza troy, personalizado (1)					
Unidades de pesaje, Modelos aprobados	g, kg, ct					
Aplicaciones de pesaje	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, determinación de la densidad					
Tamaño del platillo Ø	180 mm					
Requisitos de potencia	Entrada de fuente de alimentación: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 –18VA Salida de fuente de alimentación: 12 VDC 0,5A					
Carcasa de la base (an. \times pr. \times al)	209 × 321 × 98 mm					
Comunicación	RS232, USB					
Rango de temperatura de funcionamiento	10 °C to 30 °C					
Peso neto	3,5 kg					
Peso del paquete	5 kg					
Dimensiones del embalaje (an. \times pr. \times al)	550 × 385 × 291 mm					

^{*}Todos los modelos aprobados son de calibración interna ***Solo modelos aprobados ****El valor de SRP es la desviación estándar para n pesajes reiterados (n≥10)

Pioneer[®] Balanzas analíticas y de precisión

Dimensioni



Otras características y equipamientos estándar

Base metálica, carcasa superior de plástico, plato de acero inoxidable extraíble, corta-aires de vidrio extraíble o puertas laterales, 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 los filtros ambientales y del brillo seleccionables por el usuario, tara automática, oscurecimiento automático, puntos de calibración de extensión seleccionables por el usuario, menú de reinicio y bloqueo del software, ajustes de comunicación y opciones de impresión de datos seleccionables por el usuario, ID de proyecto y usuario definibles por el usuario, indicador de sobrecarga / carga insuficiente del software, indicador de estabilidad y disponible en 4 idiomas

Aprobaciones

- Metrologia (PX...M... solo modelos): EN 45501; OIML R76
- Seguridad del producto: IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: IEC/EN 61326-1 Class B, basic environments; FCC Part 15 Class A; Canada ICES-003 Class A
- Marcas de cumplimiento: CE; CSA

Accesorios

Pantalla Auxiliar, PAD7 8	30251396
Kit De Densidad, Solids	30253384
Kit de determinación densidad para liquídos	33034024
Impresora De Impacto, SF40A, EU	30064202
Cinta 1	12120798
Rollo De Papel, 57,5 mm (x2), SF40A	12120799
Dispositivo antirrobo	30850043
Funda protectora	30372546
Funda protectora contra el polvo	30093334
Desionizador estático, ION-100A, EU	30095929
Cable int.PC 9 pins DV EX AV PA MB TxP	00410024
Cable, USB, tipo A-B	33021085

OHAUS Europe GmbH

Im Langacher 44 8606 Greifensee Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com Tel: 0034 913 754 111 e-mail: tsc@ohaus.com Tel: 0034 913 754 112

www.ohaus.com OHAUS Corporation es una compañía certificada por ISO

ISO 9001:2015 Sistema de control de calidad certificado

CH16E049



8077269 20180427 © Copyright OHAUS Corporation