

# Pioneer™ Analytical

## Combinación entre ahorro y alto desempeño para el pesaje esencial

- Rendimiento competitivo a un precio económico
- Fabricado para uso prolongado
- Diseñado para un funcionamiento sencillo e inteligente

<b>Aplicaciones</b>	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, determinación de la densidad
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA (incluido)
<b>Construcción</b>	Base metálica, carcasa superior de plástico, plato de acero inoxidable extraíble, protector de vidrio contra corrientes de aire, gancho para pesaje por debajo integrado, abrazadera de seguridad, bloqueo de calibración y cubierta en uso.
<b>Indicador</b>	Pantalla de cristal líquido (LCD); Pantalla de doble línea para información adicional u orientación (matriz de puntos)
<b>Comunicación</b>	RS232 y dispositivo USB (Incluidos); Salida de datos GLP/GMP con reloj de tiempo real
<b>Características del diseño</b>	Configuraciones de brillo y filtros ambientales seleccionables por el usuario, tara automática, atenuación automática, puntos de calibración de rango seleccionables por el usuario, bloqueo de software y menú de restablecimiento, configuraciones de comunicación seleccionables por el usuario y opciones de impresión de datos, identificaciones de usuarios y proyectos definibles por el usuario, indicador de sobrecarga/subcarga del software, indicador de estabilidad, cuatro idiomas operativos

Modelo	M APP	CR1 INT	Alcance	Escalón (d)	(e)	Plato	Masa de test	Código
PX124/E			120g	0,1mg		Ø 90mm	100g, E2	30429810
PX124		•	120g	0,1mg		Ø 90mm	100g, E2	30429803
PX124M	•	•	120g	0,1mg	1mg	Ø 90mm	100g, E2	30430010
PX224/E			220g	0,1mg		Ø 90mm	200g, E2	30429811
PX224		•	220g	0,1mg		Ø 90mm	200g, E2	30429804
PX224M	•	•	220g	0,1mg	1mg	Ø 90mm	200g, E2	30430013

