

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

Aplicaciones	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje de animales, determinación de la densidad
Alimentación	Adaptador de CA (incluido)
Construcción	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.
Indicador	Pantalla de cristal líquido (LCD); Pantalla de doble línea para información adicional u orientación (matriz de puntos)
Comunicación	RS232 y dispositivo USB (Incluidos); Salida de datos GLP/GMP con reloj de tiempo real
Características del diseño	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

