



Con una amplia selección de capacidades y capacidades de lectura, las balanzas de precisión de Luna pueden satisfacer las diversas necesidades de pesaje en una variedad de laboratorios. La Luna ofrece un rendimiento mejorado para lecturas más rápidas y precisas. Luna combina la durabilidad y el rendimiento en un diseño elegante, con una pantalla LCD que ofrece resultados en grandes dígitos de 24 mm. Adecuado para uso internacional, Luna proporciona una útil capacidad de visualización y texto multilingüe. Las conexiones RS-232 y USB permiten una conexión rápida con computadoras e impresoras para transmitir resultados. Diseñada para tolerar tareas de laboratorio exigentes, Luna está construida con una construcción de plástico ABS fácil de limpiar y una bandeja de acero inoxidable 304 de grado duradero.

## Durabilidad y elegancia con precisión y rendimiento



### Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido

### Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Peso neto total
- Función de retención
- Retención de pico

### Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	LPB 223e	LPB 423e	LPB 623e	LPB 823e	LPB 223i	LPB 423i	LPB 623i	LPB 823i	LTB 2602e	LTB 3602e	LTB 4602e	LTB 6002e	LTB 2602i	LTB 3602i	LTB 4602i	LTB 6002i	LBB 6001e	LBB 8001e	LBB 12001e	LBB 15001e
Capacidad	220g	420g	620g	820g	220g	420g	620g	820g	2600g	3600g	4600g	6000g	2600g	3600g	4600g	6000g	6000g	8000g	12000g	15000g
Legibilidad	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
Repetibilidad (S.D.)	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g
Linealidad (+/-)	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.03g	0.3g	0.3g	0.3g	0.3g
Tamaño del plato	120mm ø								185x185mm											
Unidades de medida	mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, Unidad personalizada								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, Unidad personalizada								g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, tl.T, tl.H, tl.S, T, Unidad personalizada			
Tiempo de estabilización (sec)	2																			
Interfaz	RS-232, USB																			
Calibración	Calibración Externa				Calibración Interna Automática / Calibración Externa				Calibración Externa				Calibración Interna Automática / Calibración Externa				Calibración Externa			
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 24mm de alto																			
Alimentación de corriente	Adaptador 18VDC 50/60Hz 830mA																			
Temperatura de operación	15° a 35°C																			
Carcasa	Plástico ABS																			
Cabina	Cámara 192x195x115mm								No Disponible											
Dimensiones totales	224x374x219mm (axpxa)								224x374x95mm (axpxa)											
Peso Neto	4.1kg	5.9kg	5.9kg	6.3kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	6.3kg	4.5kg	4.5kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	5.9kg	6.3kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg

## Accesorios

### No. de Artículo Descripción

3014011014	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
3012014260	Cubierta de Protección
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290	Certificado de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP
700100070	F1 1g a 2kg juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesas)
700100008	F1 500g Pesa de Calibración
700100007	F1 100g Pesa de Calibración
700100009	F1 1kg Pesa de Calibración
700100012	F1 200g Pesa de Calibración
700100010	F1 2kg Pesa de Calibración
700100013	F1 5kg Pesa de Calibración
700100014	F1 50g Pesa de Calibración
700100049	F1 1g a 200g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesas)
700100042	F1 1g a 500g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesas)
700100027	F1 1g a 100g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesas)

## Accesorios



### Impresora de impacto AIP

Fácil de usar, la impresora de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula. AIP presenta una construcción duradera de plástico ABS y es fácil de usar, ya que funciona con solo un interruptor de encendido / apagado y un botón de alimentación de papel.



### ATP thermal printer

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.

## Suministrados por