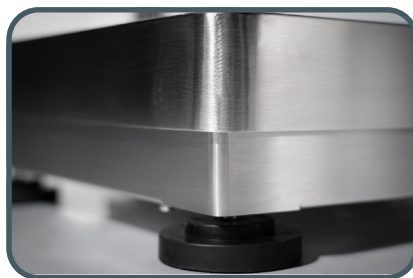


Balanza de Precisión Luna de Plato Amplio **Luna LBL**



Combinando un pesaje de alta precisión con la capacidad de una báscula de mesa de plato amplio, la serie Luna LBL ofrece una legibilidad de 0.1g y capacidades de hasta 34kg / 75lb. Su plato de acero inoxidable de 400mm x 300mm le permite colocar muestras de gran tamaño. Las balanzas LBL le permiten transferir datos a impresoras o computadoras a través de sus interfaces ethernet, USB y RS-232 simplificando el cumplimiento de las normas de las BPL y BPM. Para una visibilidad óptima de los resultados de pesaje, la serie LBL está disponible en dos versiones: una con el indicador montado en su pilar y otra con el indicador desmontable. Su indicador LCD cuenta con dígitos luminosos de 0.9" / 24 mm para facilitar su lectura.

Pesaje de precisión con la capacidad de una báscula de mesa de plato amplio



Características

- Base de pesaje de alta resistencia e indicador de peso grande y cristalino
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Envío de datos de peso a impresoras y PC mediante RS-232 o USB
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Conéctate a una red con la interfaz Ethernet RJ45
- Gancho opcional permite el pesaje debajo de la balanza
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Dispositivo de bloqueo para asegurar la balanza
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Batería recargable opcional para funcionar en casi cualquier lugar
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales

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

About ADAM:

Con más de 50 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.

Detalles de Producto

Modelo	LBL 14001e	LBL 14001P	LBL 24001e	LBL 24001P	LBL 34001e	LBL 34001P
Capacidad	14kg		24kg		34kg	
Legibilidad			01g			
Precisión: repetibilidad >80 %			01g			
Desviación estándar <5 % Capacidad	0.04g			0.03g		
Peso mínimo USP (K=2, U=0.10%)	71g		59.6g		55g	
Peso mínimo optimizado por la USP (USP, K=2, U=0.10%, SRP≤0.41d)			82g			
Peso mínimo (K=2, U=1%)	7.1g		6g		5.5g	
Tamaño del plato			400x300mm			
Unidades de medida			g, kg, lb, oz, lb:oz, ct, GN, N, T, unidad personalizada			
Resolución			1:140000			
Interfaz			RS-232, USB, Ethernet RJ45			
Calibración			Externa			
Pantalla			LCD Retroiluminada con dígitos 24mm de altura			
Alimentación de corriente			Adaptador 18VDC 830mA			
Temperatura de operación			15° a 35°C			
Carcasa			Indicador Plástico ABS con base de acero suave y plato de acero inoxidable			
Dimensiones totales	470 x 400 x 100mm	335mm x 401mm x 590mm	470 x 400 x 100mm	335mm x 401mm x 590mm	470 x 400 x 100mm	335mm x 401mm x 590mm

Accesorios

No. de ArtículoDescripción

- 104008036..... Mesa de Antivibración AVT
- 3012014259..... Cubierta de Protección
- 3014011014..... Cable RS-232
- 1120014641..... Impresora de impacto AIP
- 3126014659..... Papel de impresora AIP
- 3126014660..... Papel de impresora AIP (x10)
- 1120015779..... Impresora Térmica ATP2
- 600002028..... Programa AdamDU
- 3021210953..... Gancho de Pesaje por Debajo
- 700660290..... Certificado de Calibración

Accesorios Esenciales



Mesa de Antivibración AVT

Diseño ergonómico, la AVT ofrece una superficie sólida y estable, desarrollada específicamente para ayudar a disminuir la vibración durante la medición.



Software de Recolección de Datos AdamDU

Una fácil configuración y funcionamiento intuitivo hacen que la multitud de funciones de Adam DU sea una opción excepcional para la recolección de datos.

Suministrados por

Adam Equipment sigue una política de mejoramiento continuo y reserva el derecho de cambiar especificaciones y precios sin previo aviso.
Los términos de serie de Adam Equipment y condiciones de venta se aplican. Errores y omisiones se exceptúan.