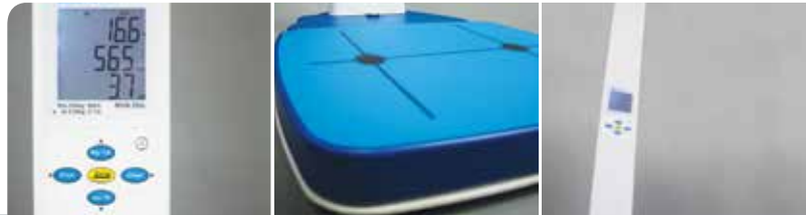




Con diseño elegante y una construcción duradera, la balanza ultrasónica de salud MUW 300L es ideal para calcular altura, peso e índice de masa corporal (IMC) en las oficinas de médicos, hospitales y gimnasios. La MUW simplifica la recopilación de datos de paciente eliminando el proceso manual, que a menudo conduce a resultados inexactos. Fácil de operar, la balanza permite a los usuarios rápidamente medir con precisión la altura y el peso sin ningún contacto físico con el paciente. La MUW 300L cuenta con un resistente pilar de aluminio y base de hierro fundido, mientras que las patas de goma proporcionan seguridad y estabilidad. Una brillante pantalla LED retroiluminada muestra altura, peso e IMC, eliminando la necesidad de desplazarse por lecturas. Las ruedas y batería hacen la balanza sea fácil de manejar y mover a cualquier lugar que se requiera para pesar al paciente.

## Báscula elegante de ultrasonido fácilmente calcula la altura, el peso y IMC (Índice de Masa Corporal)



### Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar la báscula
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar

### Aplicaciones

- Pesaje
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Height Measurement

### Sobre ADAM:

Con más de 40 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	MUW 300L
Capacidad	300kg
Legibilidad	0.05kg
Repetibilidad (S.D.)	0.05kg
Linealidad (+/-)	0.1kg
Tamaño del plato	375x375mm
Unidades de medida	kg, lb, lb:oz
Tiempo de estabilización (sec)	2
Interfaz	RS-232
Índice de masa corporal (IMC)	Sí
Barra de estatura	Sí
Height Rod Range	80-210cm
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 17mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	0° a 40°C
Carcasa	Base de acero suave
Dimensiones totales	375x600x2320mm (axpxa)
Peso Neto	21.7kg

## Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014011014 .....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156 .....	Impresora térmica Adam ATP
3126011263 .....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281 .....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
700660290 .....	Certificado de Calibración

## Accesorios Principales



### Impresora térmica Adam ATP

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