

# ADE

## Básculas y dispositivos de medición

GAMA  
INTERNACIONAL



2025

Dedicada a la salud

**ADE**

# El ser humano es nuestra medida.



**Las básculas ADE y los dispositivos de medición cumplen con los más altos estándares de calidad. Son precisos, fiables y prácticos.**

Combinamos el conocimiento técnico de nuestros diseñadores e ingenieros de ADE con la experiencia de médicos y enfermeras en su práctica diaria. Certificado por la norma ISO 9001. Calidad en la que puede confiar.



### ADE M320600-01

Nuestra báscula completamente nueva de columna electrónica ADE M320600-01. Se instala de una sola vez. Lista para usar en el menor tiempo posible, ahora y siempre.  
**Vea la página 12**

### ADE M118600-01

Nueva báscula de pesaje electrónica infantil ADE M118600-01 con un innovador sistema integrado de medición de longitudes. Permite pesar y medir a los bebés al mismo tiempo, con una precisión de 5 g y 2 mm.  
**Vea la página 6**



### ADE M320600

El ADE M320600 es una báscula digital de piso y gran superficie. Permite pesar de forma segura a los pacientes con un peso y un tamaño más altos utilizando una cómoda superficie de 380 x 305 mm.  
**Vea la página 15**



# Gama Internacional

Las básculas e instrumentos de medición ADE tienen una excelente reputación internacional. En todo el mundo, médicos y enfermeras, además de organizaciones internacionales de ayuda, ONG y comadronas, se benefician de la amplia gama de productos ADE en su trabajo diario. Hoy en día tenemos una estrecha relación, desarrollada a lo largo de los años, con muchos de nuestros distribuidores y organizaciones internacionales en más de 80 países.

## Índice de contenidos

Básculas infantiles y aparatos de medición de longitud	5–13	Básculas de silla y para silla de ruedas	26–29
Básculas pediátricas electrónicas	5–8	Básculas electrónicas para silla de ruedas	26–27
Báscula de bebé mecánica	9	Básculas silla electrónicas	28–29
Básculas de suspensión para bebé	10–11	Básculas bariátricas, básculas de cama y elevadoras	30–34
Dispositivos de medición de longitud de bebés	12–13	Básculas bariátricas	30–31
Bolsas de transporte	7, 10, 12	Básculas electrónicas de cama	32–33
Básculas de columna y piso	14–21	Básculas electrónicas de gancho	34
Básculas de columna electrónicas	14–15	Básculas especiales	35
Báscula de columna mecánica	16–17	Básculas de órganos y pañales	35
Báscula de suelo electrónica	18–20	Básculas veterinarias	36–37
Báscula de suelo mecánica	20–21	Descripción del producto	38–42
Aparatos de medición	22–25		
Dispositivos de medición de altura	22–24		
Dispositivos de medición	25		

# Básculas infantiles y aparatos de medición de longitud



## Básculas electrónicas y mecánicas para bebés

### Báscula electrónica para pesaje de bebés

ADE M118600

La bandeja de bebé con contorno suave ofrece gran espacio, además de una superficie segura para los niños pequeños e incluso para los bebés sentados.

La graduación precisa de 5 g en todo el rango de pesaje de 20 kg, junto con la función de retención automática y un sistema de amortiguación electrónico que garantiza precisos y rápidos resultados de pesaje. La clara pantalla retroiluminada garantiza una fácil lectura también en entornos atenuados. Fácil de utilizar por cuatro botones con un tacto suave claramente marcados.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático, pantalla con retroiluminación

**CP** 20 kg  
**GR** 5 g  
**UT** kg, lbs  
**DB** 600 x 280 x 90 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías (4 x AA)



# Básculas electrónicas y mecánicas para bebés

## Báscula de bebé electrónica con medición de longitud digital

ADE M118600-01

El dispositivo de medición de longitud digital opcionalmente integrado, permite medir niños de hasta 80 cm en pasos de 2 mm. El bebé puede colocarse libremente dentro de la bandeja de pesaje, sin necesidad de manipulación adicional. Los resultados de la medición aparecerán en la pantalla LCD de la báscula de pesaje de bebé. Todas las funciones y especificaciones de pesaje son equivalentes a ADE M118000.

**Funciones:** Medición de longitud, conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático, pantalla con retroiluminación

**CP** 20 kg  
**GR** 5 g  
**UT** kg, lbs  
**DB** 600 x 280 x 90 mm

**MR** 400 – 800 mm  
**GR** 2 mm  
**UT** mm, pulgada

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías (4 x AA)

MEDICIÓN DE  
LONGITUD  
FÁCIL DE USAR



Posicionamiento sin topes de cabeza y pies

## Báscula de pesaje de bebé con superficie de pesaje abierta

ADE M112600

Báscula de pesaje para bebés de gran tamaño pero a la vez ligera con una generosa bandeja de pesaje, que ofrece mucho espacio a los bebés y niños pequeños. Ideal para ambulatorios, clínicas y enfermeras que visitan hogares o también como báscula portátil. Una nítida pantalla de 30 mm y tres de teclas de sencillo funcionamiento hacen que la báscula sea muy fácil de usar. Se ofrece o también como opción una bolsa de transporte con correa para el hombro. Incluye adaptador de corriente.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja

**CP** 20 kg

**GR** 5 g

**UT** kg, lbs

**DB** 600 x 280 x 40 mm

Suministro de energía:

Baterías (4 x AA)



Bolsa de transporte ADE MZ10060



# Básculas pediátricas electrónicas

## Báscula de bebé y niño pequeño

ADE M112800

Cómoda de usar, la báscula de bebé y niño pequeño para una comprobación de peso de los bebés en la consulta del médico o en el hogar. Se convierte rápidamente en una báscula de suelo con una capacidad de 50 kg para bebés y niños pequeños. La función de memoria de último pesaje le ayudará a calcular el consumo de leche del bebé. Perfectamente adecuada para el servicio de alquiler en las farmacias.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, función de memoria de último pesaje, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático

**CP** 50 kg/110 lbs

**GR** 10 g/0,5 oz

**UT** kg, lbs

**TR** 631 x 320 x 60 mm

**DP** 280 x 280 x 29 mm

Suministro de energía:

Baterías (2 x AA)

**FUNCIÓN 2  
EN 1**



Plataforma de pesaje para niños pequeños

# Báscula de bebé mecánica

## Báscula de pesaje de bebé

ADE M110800

Báscula para pesar bebés deslizante, simple y rápida de usar, ideal para el peso diario de bebés. La nueva bandeja de bebé ligeramente curvada mantendrá al bebé en su posición. Se pueden deducir pesos adicionales tales como pañales con el uso de la función de tara manual.

**Funciones: Puesta a cero manual y tara**

**CP** 16 kg

**GR** 10 g

**UT** kg

**DB** 575 x 275 x 70 mm



Montaje sin tornillos

## Báscula automática para niños y bebés

ADE M108800

Báscula de bebé y niño pequeño con indicación rápida y clara del peso por dos agujas giratorias rojas. Robusta y fácil de manejar con una carcasa de metal, para uso general y también para trabajadores de campo en situaciones rurales.

**Funciones: Puesta a cero manual y tara**

**CP** 20 kg

**GR** 50 g < 10 kg > 100 g

**UT** kg, lbs

**DB** 550 x 265 x 80 mm



# Básculas de suspensión para bebé

## Báscula de suspensión para bebé con marcación mecánica

ADE M114800

Construcción de metal sólido y fuerte, con un mecanismo de pesaje de acero robusto. Fabricada para facilitar el pesaje, pero a la vez es una báscula profesional que podrá utilizar fuera de las instalaciones médicas. El indicador giratorio muestra el peso claramente y con precisión. Utilizada por los asistentes de ayuda humanitaria en todo el mundo. Se incluyen dos ganchos cromados.

**Funciones: Puesta a cero manual y tara, bloqueo para transporte**

Accesorios: Pantalón de pesaje y bolsa de transporte

CP 25 kg  
GR 100 g  
UT kg, lbs



Pantalón de pesaje ADE MZ10018-1



Bolsa de transporte ADE MZ10022-1



Bolsa de transporte ADE MZ10022-1

## Báscula electrónica para pesaje de bebés

ADE M111600-01

Báscula electrónica para bebé tipo colgante, dispositivo pequeño y práctico fabricado de acero, con mango de gran tamaño y gancho para pantalón de pesaje. Pesa bebés de hasta 20 kg con una precisión de 20 g. Se incluyen dos ganchos cromados.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja

Accesorios: Pantalón de pesaje, cabestrillo de pesaje

**CP** 20 kg

**GR** 20 g

**UT** kg, lbs

Suministro de energía:

Corriente eléctrica y baterías (2 x CR2032)



Cabestrillo de pesaje  
ADE MZ111600-002



Pantalón de pesaje ADE MZ10018-1

# Dispositivos de medición de longitud de bebés

## Placa de medición de longitud de bebé

ADE MZ10040

Perfectamente adaptada para el uso móvil y estacionario. Las dos piezas de la placa de medición se acoplan rápidamente y se pueden desmontar con la misma rapidez, lo que permite un ahorro de espacio de almacenamiento o transporte. El tope de pie y las placas de medición se sujetan firmemente juntas por un solo mecanismo de clip de patente. Guiado por un carril central, el tope de pie se puede utilizar suavemente, con una precisión de medición de 1 mm. Con reloj de medición grabado por láser imborrable. La superficie lisa y agradable para la piel permite una limpieza fácil y rápida.



Placa de medición doblada

**MR** 100 – 1000 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm

## Bolsa ligera

MZ10043

Bolsa de transporte con espacio para placa de medición de longitud de bebé ADE MZ10040 o estadiómetro portátil ADE MZ10042 (consulte la página 24) o una combinación de ambos.



Estadiómetro portátil ADE MZ10042

## Estera de medición de longitud de bebé

ADE MZ10027-1

Con una pieza de cabeza fija y un tope de pie móvil. Ideal para uso portátil y poder medir la longitud de los bebés de forma rápida y cómoda. Hecha de piel, que es un material higiénico fácil de usar y de limpiar, resistente a todos los líquidos suaves de desinfección comunes.

**MR** 100 – 990 mm

**GR** 5 mm

**UT** cm



## Vara de medición de longitud de bebé

ADE MZ10028-1

Varilla de medición de longitud de bebé de aluminio anodizado con lengüetas de medición plegables. Los pies en forma de triángulo soportarán la vara de medición cuando se coloca sobre una mesa.

**MR** 100 – 1000 mm

**GR** 2 mm

**UT** cm



# Básculas de columna y piso

## Básculas de columna electrónicas

### Báscula electrónica de columna

ADE M320600-01

La elección perfecta en todos los campos médicos. Báscula de columna electrónica resistente con una plataforma extra ancha, plana y antideslizante. Las ruedas de transporte garantizan una fácil movilidad. Las funciones IMC, retención madre-niño proporcionan resultados rápidos y claros del estado nutricional de los pacientes. La pantalla giratoria permite una fácil lectura desde el lado del paciente y del médico. La báscula funciona por red eléctrica y pilas, incluidas de serie. La configuración de escala es rápida y fácil: se suministra en sólo dos partes y se ensambla con un juego de tornillos especiales.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, función de auto-retención, función de pesaje anterior, función de IMC, función de madre y niño, pantalla giratoria, indicación de batería baja, apagado automático

**CP** 250 kg  
**GR** 50 g < 50 kg > 100 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 350 x 450 mm

Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías (4 x AA)

INSTALACIÓN  
EN MENOS DE  
5 MINUTOS





## Báscula de medición electrónica de columna corta

ADE M320600-02

Práctica báscula de suelo con la columna ligeramente levantada para un uso profesional de alta resistencia. Pantalla nítida LCD de gran tamaño, con función de inicio fácil de un sólo toque y suspensión automática para un pesaje rápido y preciso. Alimentación a través de red eléctrica y baterías.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, función de auto-retención, función de pesaje anterior, función de IMC, función de madre y niño, pantalla giratoria, indicación de batería baja, apagado automático

**CP** 250 kg

**GR** 50 g < 50 kg > 100 g

**UT** kg, lbs

**DP** 350 x 450 mm

Suministro de energía:

Corriente eléctrica y baterías (4 x AA)



# Báscula de columna mecánica

## Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica

ADE M306800

Fácil de usar siempre dispuesta para su uso como báscula personal. La marcación grande y clara muestra el peso rápido y preciso sin necesidad de alimentación eléctrica ninguna. Como característica estándar, se adjunta una varilla de medición de altura telescópica a la columna de la báscula.

**Funciones:** Ajuste manual de cero, medición de altura

**CP** 150 kg

**GR** 500 g

**UT** kg, kg/lbs

**MA** 600 – 2100 mm por 1 mm de graduación

**DP** 270 x 370 mm



Varilla telescópica de medición de altura



## Báscula de médico mecánica

ADE M318800

Báscula de haz a nivel de ojos, legible desde ambos lados, con una varilla de medición de altura telescópica y dos ruedas de transporte para facilitar la movilidad. La báscula sólida está fabricada de acero y viene con un sistema de palanca de hierro resistente, que garantiza una larga vida útil y sin problemas.

**Funciones: Ajuste manual de cero, medición de altura**

**CP** 200 kg

**GR** 100 g

**UT** kg, kg/lbs

**MA** 600 – 2100 mm por 1 mm de graduación

**DP** 275 x 375 mm



Dos ruedas incluidas



Báscula de haz de nivel de ojo



Varilla telescópica de medición de altura



# Báscula de suelo electrónica

## Báscula de suelo electrónica

ADE M320600

Báscula electrónica de suelo corporal para uso hospitalario y clínico con amplia plataforma de pesaje y función de IMC para la evaluación del estado nutricional de los pacientes. La dirección de lectura de la pantalla se puede girar hacia el personal con solo oprimir un botón. La función de tara y suspensión completan la báscula profesional. Adaptador de corriente opcional, se adquiere por separado.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, función de auto-retención, función de pesaje anterior, función de IMC, función de madre y niño, pantalla giratoria, indicación de batería baja, apagado automático

- CP** 250 kg
- GR** 50 g < 50 kg > 100 g
- UT** kg, lbs
- DP** 380 x 305 mm

Suministro de energía:  
Baterías (4 x AA) y corriente eléctrica



Bolsa de transporte ADE MZ10062



IMC (Índice de Masa Corporal), peso y altura



Dirección de lectura de la pantalla girada

## Báscula de suelo electrónica

ADE M321600

La función de pesaje totalmente automática de madre y niño permite determinar el peso de los niños recién nacidos y pequeños con rapidez y sin esfuerzo en los brazos de una enfermera, padre o trabajador de campo médico, simplemente activando la báscula con la función de toque. Debido a la función de retención automática, el usuario puede leer el peso del niño en la pantalla después de bajar de la báscula. Se suministra una funda de transporte ligera y a prueba de salpicaduras para el transporte como una característica estándar. Se coloca un interruptor de encendido y apagado totalmente sellado debajo de la báscula para evitar el uso de la batería no deseado durante el transporte. La plataforma de color claro, antideslizante protege la superficie de la calefacción no deseada bajo la luz del sol. Batería solar y adaptador no incluidos. Se adquieren por separado.

**Funciones:** Ajuste automático de cero, tara, función de retención, función de auto-retención, función de IMC, función de madre y niño, indicación de batería baja, apagado automático, pulsa e iniciar

**CP** 250 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg  
**DP** 380 x 305 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías (4 x AA)



Batería solar recargable



Pesaje de madre e hijo

## Báscula de suelo electrónica

ADE M322600

La báscula perfecta para el uso diario en hospitales, clínicas y ambulatorios. Construcción fuerte y robusta con una capacidad total de 250 kg y una graduación fina de 100 g. La pantalla giratoria permite la lectura desde ambos lados de la pantalla. Funcionamiento de red eléctrica y con pilas para una máxima flexibilidad.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, función de madre y niño, pesaje anterior, indicación de batería baja, apagado automático

**CP** 250 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg/lbs  
**WP** 380 x 305 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías (4 x AA)



# Báscula de suelo electrónica

## Báscula de suelo electrónica

ADE M316600

Balanza electrónica de suelo práctica y fácil de usar. En controles rutinarios del peso de pacientes, atletas o cualquier persona que se ocupa de su salud. Cuenta con una superficie de pesaje de buen tamaño apta para personas de talla pequeña o grande, garantizando una posición muy segura, estable y a prueba de inclinación. La pantalla de matriz en color rojo permite la lectura en todo tipo de iluminación con un mínimo de consumo de energía. Además la función de encendido rápido y la auto-retención del peso. Soportan lecturas rápidas y consistentes con una fina graduación de sólo 50 g. Con un peso de poco menos de 1,6 kg puede ser transportada fácilmente..

**Funciones:** Ajuste automático de cero, tara, función de auto-retención, indicación de batería baja, apagado automático, función Step-on, función Tap-on

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías (4 x AAA)

**CP** 200 kg  
**GR** 50 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 338 x 340 mm



Posición segura y protegida gracias a la superficie robusta y de goma antideslizante.

**ABSOLUTAMENTE  
 ANTIDESLIZANTE  
 Y HASTA  
 200 kg**

# Báscula de suelo mecánica

## Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica

ADE M309800

El mejor valor para el pesaje rápido y diario. Rápida y fácil de usar, con una capacidad de 150 kg y una carcasa de metal cubierto con una estera antideslizante de vinilo para que no se deteriore con el tiempo.

**Funciones:** Puesta a cero manual

**CP** 150 kg  
**GR** 500 g  
**UT** kg  
**DP** 270 x 370 mm



Posición segura y protegida gracias a la superficie robusta y de goma antideslizante.

**LA BÁSCULA  
 COMPACTA  
 PROFESIONAL**

# Báscula de suelo mecánica

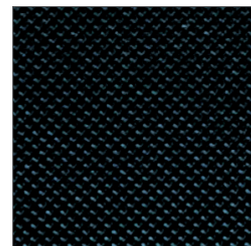
## Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica

ADE M308800

Un superventas en todo el mundo: tradicional y fiable con una plataforma de pesaje extra grande, que hace que incluso los pacientes inestables u obesos se sientan seguros y cómodos. La capacidad de 160 kg y la indicación clara con una graduación de 500 g proporcionan resultados exactos y precisos.

**Funciones: Puesta a cero manual**

**CP** 160 kg  
**GR** 500 g  
**UT** kg  
**DP** 320 x 360 mm



Posición segura y protegida gracias a la superficie robusta y de goma antideslizante.



**BÁSCULA  
 ROBUSTA Y DE ALTA  
 RESISTENCIA CON  
 UNA GRAN  
 PLATAFORMA**

# Aparatos de medición

## Dispositivos de medición de altura

### Estadímetro mecánico

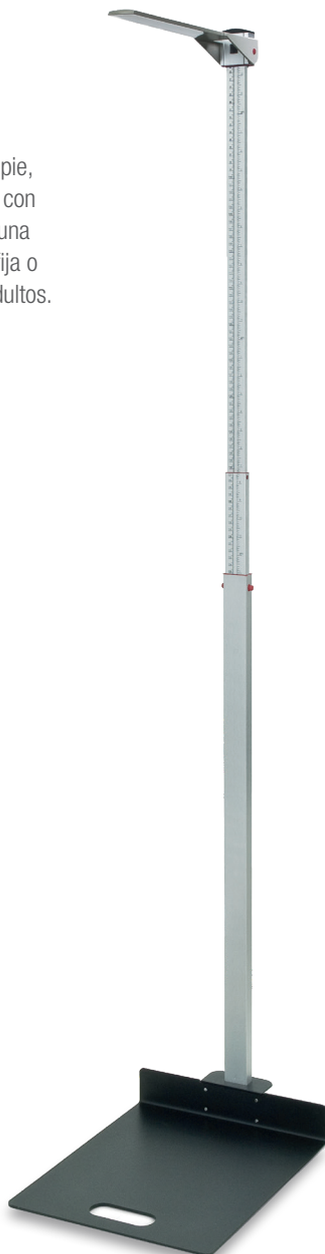
ADE MZ10038

El estadímetro mecánico telescópico de pie, montado sobre una plataforma metálica con un rango de medición de 2100 mm, es una unidad ideal para la medición de altura fija o opcionalmente portátil de niños hasta adultos.

**MR** 800 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



### Medida de altura telescópica para montaje en la pared

ADE MZ10023-3

Varilla telescópica de medición para montaje en pared. El posicionador de pie garantiza la correcta posición del paciente para realizar mediciones precisas. El rango de 60 – 2100 mm cubre la longitud de los niños y los adultos.

Una pieza de cabeza de seguridad plegable completa esta unidad.

**MR** 60 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm





## Tallímetro mecánico, telescópico de pared y báscula

ADE MZ10023-1

Varilla de altura telescópica para montaje en báscula de columna electrónica ADE y montaje en pared. Con una pieza de cabeza de seguridad plegable. Precisa a 1 mm con un rango de medición de 600 – 2100 mm.

**MR** 600 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



ADE M320600-01 con vara de medición de altura telescópica

# Dispositivos de medición de altura

## Estadímetro portátil

ADE MZ10042

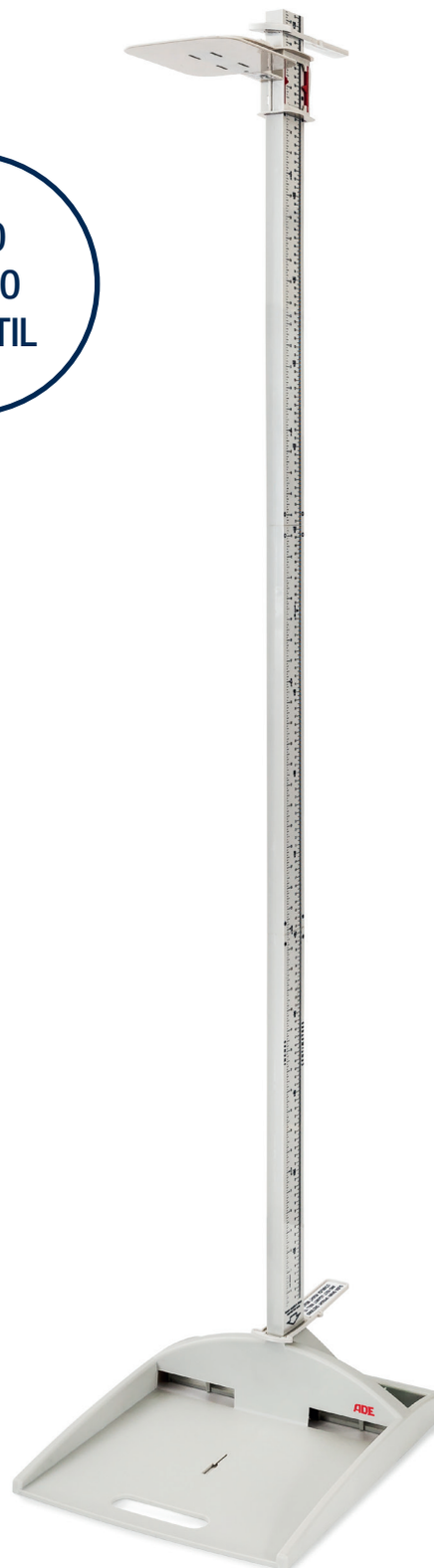
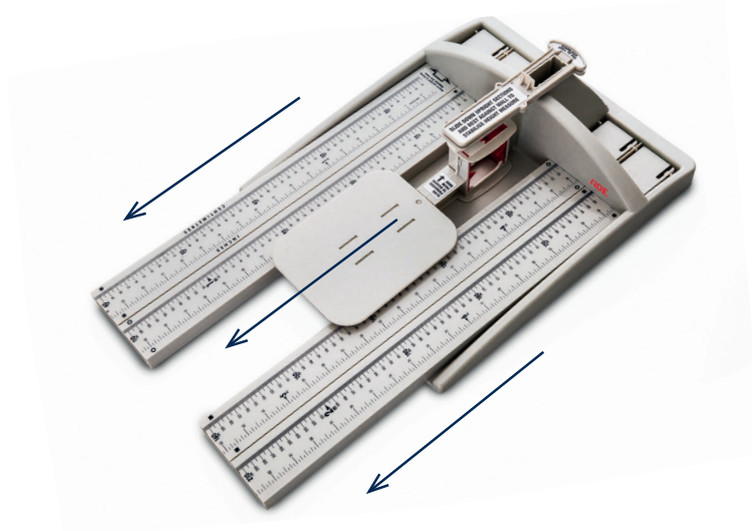
El estadímetro portátil ADE MZ10042 es igual de apropiado para los trabajadores de campo médico, como para consultorios y uso hospitalario. La varilla de medición de altura se puede desmontar rápidamente en cuatro piezas que se pueden almacenar dentro de la plataforma. Las dos piezas de distancia de pared mantienen la varilla constante y vertical en la pared sin ninguna fijación adicional. La báscula se puede leer desde ambos lados en el punto indicador rojo claro. Se encuentra disponible como opción una bolsa de transporte ligero – ADE MZ10043.

**PESO  
LIGERO  
PORTÁTIL**

**MR** 150 – 2100 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



# Dispositivos de medición

## Cinta mecánica de medición de longitud del cuerpo

ADE MZ10017

Cinta métrica para montaje en pared. Dispositivo de tamaño pequeño, que ahorra espacio para una rápida medición de altura en pacientes de hasta 220 cm. La lectura se realiza en la línea del indicador en la pantalla.

**MR** 0 – 2200 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



## Cinta mecánica de medición de circunferencia

ADE MZ10021

Cinta métrica de circunferencia de diseño clásico para uso médico. El mecanismo de calidad duradera garantiza una lectura exacta y precisa y mantiene la cinta en su posición correcta.

**MR** 50 – 1500 mm

**GR** 1 mm

**UT** cm



# Básculas de silla y para silla de ruedas

## Básculas electrónicas para silla de ruedas

### Báscula electrónica para silla de ruedas

ADE M501660

Báscula electrónica para silla de ruedas con rampas integradas en ambos lados. Dispone de dos empuñaduras y ruedas de transporte para manejar la báscula fácilmente. La construcción totalmente de acero proporciona una estabilidad adicional y pesa hasta 300 kg.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

**CP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 800 x 800 mm

Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías recargables





## Báscula electrónica para silla de ruedas

ADE M500660

Báscula de plataforma de bajo nivel con una rampa para facilitar el acceso. Una pantalla remota por cable muestra el peso claramente y se puede montar en la pared. Dos ruedas y un asa permiten un transporte rápido. Alimentado por red y baterías recargables, para poder utilizar la báscula en cualquier lugar.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232



**CP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 800 x 800 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Segunda rampa de ADE MZ30010



ADE M500660-01 con columna plegable

# Básculas silla electrónicas

## Báscula electrónica de silla

ADE M403660

Gracias a sus ruedas de dirección, de las cuales dos están equipadas con frenos, esta báscula silla se puede mover en la esquina más pequeña sin ningún esfuerzo. Los reposapiés plegables permiten que el paciente pueda acceder sin problemas. Los reposabrazos adecuados y la posición ergonómica del asiento hacen que la báscula sea muy fácil de usar.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

**CP** 250 kg

**GR** 100 g

**UT** kg, lbs

**AA** 490 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Pantalla iluminada



Ruedas giratorias con freno



## Báscula electrónica de silla

ADE M400660

Cómoda y práctica báscula de silla. Los apoyabrazos y apoya pies plegables permiten a los pacientes entrar y salir cómodamente de la silla. Cuatro ruedas permiten mover la báscula fácilmente incluso en situaciones de poco espacio. La estabilidad y la seguridad están garantizadas gracias a los frenos ubicados en las ruedas traseras. La función de tara y retención de peso son de mucha utilidad. Funciona con baterías recargables incluidas y red eléctrica para poder utilizarla en cualquier lugar del hospital.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías recargables

## Báscula electrónica de silla con cuatro ruedas giratorias

M400660-01



Cuatro ruedas giratorias



Pantalla

**CP** 250 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**AA** 525 mm



# Básculas bariátricas, básculas de cama y elevadoras

## Básculas bariátricas

### Plataforma ancha electrónica y báscula bariátrica

ADE M319660

Esta amplia báscula de plataforma tiene espacio para pacientes obesos o de mayor tamaño y pesa hasta 300 kg con una precisión de 100 g. La función IMC integrada proporciona resultados rápidos sobre el estado nutricional del paciente.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

CP 300 kg  
GR 100 g  
UT kg, lbs  
DP 520 x 520 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables





## Báscula con barandilla y plataforma ancha electrónica

ADE M319660-01

Báscula con barandilla como modelo ADE M319660-02 con dos carriles laterales para el apoyo adicional de los pacientes con discapacidades y problemas para mantenerse erguidos en una báscula.

**CP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 520 x 520 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



## Báscula con barandilla y plataforma ancha electrónica

ADE M319660-02

Báscula de plataforma de bajo nivel con una barandilla rígida para mayor estabilidad y comodidad del paciente. La báscula puede pesar hasta 300 kg y ofrece apoyo a pacientes con discapacidades. Dos ruedas permiten un fácil transporte de la unidad.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

**CP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 520 x 520 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



# Básculas electrónicas de cama

## Báscula electrónica para pesaje de cama

ADE M600620

Para el uso de pacientes postrados en unidades de cuidados intensivos y deberes esenciales en unidades de riñón durante el tratamiento de diálisis. La cama se puede empujar fácilmente sobre los cuatro zapatos de pesaje con la ayuda de las rampas integradas.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara con 10 memorias, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232, incluido soporte móvil

**CP** 500 kg  
**PP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg

Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías recargables



Báscula de cama ADE M600620 en uso

## Báscula electrónica para pesaje de cama

ADE M601620

La báscula electrónica de cama bajo la referencia M600620, tiene dos bandejas independientes de pesado y rampas para colocar las camas sin esfuerzo.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, pre-tara con 10 memorias, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

Medición de rampas:  
1000 x 450 x 90 mm

**CP** 500 kg  
**PP** 300 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg

Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías recargables



Báscula de cama ADE M601620 en uso

# Básculas electrónicas de gancho

## Báscula electrónica de gancho

ADE M703600-01

Se suministra con dos ganchos de acero de seguridad, esta báscula se puede integrar en una amplia gama de sistemas elevadores para pacientes. Gracias a su carcasa de aluminio la báscula es resistente contra impactos y corrosión. La alimentación proviene de baterías para un funcionamiento independiente de la red de larga duración.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático

**CP** 300 kg

**GR** 100 g

**UT** kg, lbs

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Báscula de gancho  
ADE M703600-01 en uso



# Básculas especiales

## Básculas de órganos y pañales

### Báscula de órganos

ADE MP901600

Con una precisión de 1 g esta báscula completamente sellada está diseñada para las necesidades específicas de los hospitales e instituciones médicas. El recipiente de acero inoxidable completa esta unidad. Funciona con baterías recargables incorporadas para el uso independiente de la red.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, LCD de retroiluminación

**CP** 30 kg  
**GR** 1 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 535 x 330 mm



Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías recargables

### Báscula de pañales

ADE PW501

Báscula para pañales con plataforma higiénica de acero inoxidable y laterales ligeramente elevados. Resistente al agua según IP67. La función de tara permite restar el peso de envases pequeños. Funciona con un juego integrado de baterías recargables y red eléctrica.

**Funciones:** Ajuste automático de cero, tara, indicación de batería baja, apagado automático

**CP** 5 kg  
**GR** 1 g  
**UT** kg  
**WP** 177 x 140 mm

Suministro de energía:  
Baterías (4 x AAA) y corriente eléctrica (opcional)



# Básculas veterinarias

## Básculas veterinarias

### Báscula veterinaria

ADE MV303600

Nuestra nueva MV303600 es la elección perfecta para pesar mascotas pequeñas y medianas ya que la plataforma de pesaje es antideslizante, robusta y fácil de limpiar. Tiene un tamaño de 714 x 412 cm ofreciendo suficiente espacio para pesar gatos, perros y otras mascotas de hasta 100 kg. Es una ayuda práctica para controlar y hacer seguimiento al peso de mascotas. Con ayuda de la función de tara y retención se obtienen resultados de pesaje rápidos y precisos. Además la función de tara le es muy práctica ya que permite eliminar pesos no deseados dentro de la lectura, por ejemplo una cubierta de la superficie. Si el animal se mueve sobre la plataforma no habrá problema, ya que por medio de la función de retención se obtiene una lectura de peso estable. Este equipo puede ser utilizado por veterinarios, criadores y es apto también para uso doméstico.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático

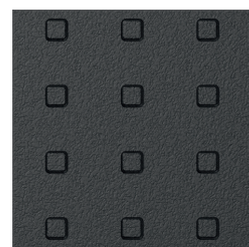
CP 100 kg

GR 50 g

UT g, kg

DP 714 x 412 mm

Suministro de energía:  
Baterías (2 x AAA)



Posición segura y protegida gracias a la superficie robusta y de goma antideslizante.



Pantalla LCD y botones de operación





## Báscula veterinaria

### ADE EHR4

Báscula veterinaria profesional para animales pequeños y grandes con una graduación fina de 50 g. La plataforma de acero inoxidable garantiza los mejores estándares de higiene. Una función de suspensión optimizará la lectura de los resultados en la pantalla.

**Funciones:** Conmutador de unidades kg/lbs, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático

Suministro de energía:  
Corriente eléctrica y baterías recargables



**CP** 150 kg  
**GR** 50 g  
**UT** kg, lbs  
**DP** 900 x 550 mm

## Báscula veterinaria

### ADE MV304600

La báscula ideal para su mascota en casa o en la clínica veterinaria, para el control de peso rápido y sin esfuerzo. La plataforma de madera está cubierta de PVC antideslizante para facilitar su limpieza y su uso seguro. Con un peso de un poco menos de 5 kg, la báscula se puede llevar fácilmente. Una función de encendido al contacto, permite encender la báscula mientras sostiene una mascota en los brazos.

**Funciones:** Ajuste automático de cero, indicación de batería baja, apagado automático, encendido de un toque, función de retención (Hold)

Suministro de energía:  
2 pilas alcalinas AAA



**CP** 100 kg  
**GR** 100 g  
**UT** kg, lbs  
**WP** 800 x 600 mm

## Básculas infantiles, especiales y veterinarias



páginas 5 – 11 y 35 – 37

### Especificaciones técnicas

	página 5	página 6	página 7	página 8	página 11	página 11
Capacidad	20 kg	20 kg	20 kg	50 kg	20 kg	20 kg
Graduación	5 g	5 g	5 g	10 g	20 g	20 g
Unidades	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs
Rango de medición de longitud	–	400 – 800 mm / 2 mm	–	–	–	–
Dimensiones de la bandeja/ plataforma de bebé	600 x 280 x 90 mm	600 x 280 x 90 mm	600 x 280 x 40 mm	631 x 320 x 60 mm	–	–
Dimensiones	600 x 350 x 135 mm	644 x 350 x 135 mm	600 x 385 x 85 mm	631 x 362 x 111 mm	55 x 22 x 100 mm	55 x 22 x 100 mm
Peso	3,2 kg	3,4 kg	2,6 kg	3,1 kg	200 g	200 g
Alimentación eléctrica	adaptador de red, 4 baterías AA	adaptador de red, 4 baterías AA	4 baterías AA	2 baterías AA	2 baterías CR2032	2 baterías CR2032

### Funciones

Apagado automático	•	•	•	•	•	•
Tara	•	•	•	•	•	•
Hold	•	•	•	•	–	–
Puesta a cero automática	•	•	•	•	•	•
Calculadora de consumo de leche materna	–	–	–	–	–	–
Ajuste a cero manual	–	–	–	–	–	–

### Opciones

Adaptador de red, bolsa MZ10030	Adaptador de red	Bolsa MZ10030	Bolsa MZ10030	Cabestrillo MZ111600-002 Pantalón de pesaje MZ10018-1	Cabestrillo MZ111600-002 Pantalón de pesaje MZ10018-1
------------------------------------	------------------	---------------	---------------	---	---

## Básculas de columna y piso



páginas 14 – 21

### Especificaciones técnicas

	página 14	página 15	página 16	página 17	página 18	página 19
Capacidad	250 kg	250 kg	150 kg	200 kg	250 kg	250 kg
Graduación	50 g < 50 kg > 100 g	50 g < 50 kg > 100 g	500 g	100 g	50 g < 50 kg > 100 g	100 g
Unidades	kg, lbs	kg, lbs	kg, kg/lbs	kg, kg/lbs	kg, lbs	kg
Rango de medición de longitud	600 – 2100 mm	–	600 – 2100 mm / 1 mm	600 – 2100 mm / 1 mm	–	–
Dimensiones de la plataforma de pesaje	350 x 450 mm	350 x 450 mm	270 x 370 mm	275 x 375 mm	380 x 305 mm	380 x 305 mm
Dimensiones generales	350 x 450 x 920 mm	350 x 450 x 270 mm	280 x 665 x 1085 mm	275 x 560 x 1485 mm	380 x 305 x 44 mm	380 x 305 x 44 mm
Peso	7,7 kg	7 kg	13,5 kg	18 kg	3,8 kg	3,8 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, 4 baterías AA	adaptador de red, 4 baterías AA	–	–	4 baterías AA	adaptador de red, panel solar, 4 baterías AA

### Funciones

Apagado automático	•	•	–	–	•	•
Tara	•	•	–	–	•	–
Hold	•	•	–	–	•	–
Puesta a cero automática	•	•	–	–	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	•	•	–	–
IMC	•	•	–	–	•	–
Función madre hijo	•	•	–	–	•	•
Ruedas de transporte	•	•	–	•	–	–

### Opciones

Vara de medición mecánica MZ10023-1	–	–	–	–	Adaptador de red, bolsa MZ10062	Adaptador de red, bolsa MZ10062
--	---	---	---	---	------------------------------------	------------------------------------

## Básculas infantiles, especiales y veterinarias

						
<b>M108800</b> Báscula mecánica automática para bebés/niños	<b>M114800</b> Báscula de suspensión para bebé con marcación mecánica	<b>MP901600</b> Báscula de órganos	<b>PW501</b> Báscula de pañales	<b>MV303606</b> Báscula veterinaria	<b>EHR4</b> Báscula veterinaria	<b>MV304600</b> Báscula veterinaria
página 9	página 10	página 35	página 35	página 36	página 37	página 37
20 kg	25 kg	30 kg	5 kg	5 kg	150 kg	100 kg
50 g < 10 kg > 100 g	100 g	1 g	1 g	1 g	50 g	100 g
kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs	kg	kg	kg, lbs	kg, lbs
–	–	–	–	–	–	–
550 x 265 x 80 mm	–	535 x 330 mm	177 x 140 mm	714 x 412 mm	900 x 550 mm	800 x 600 mm
588 x 259 x 343 mm	ø 170 mm	535 x 330 x 241 mm	177 x 223 x 38 mm	714 x 412 x 40 mm	900 x 550 x 75 mm	800 x 600 x 33 mm
4,5 kg	1,5 kg	4,1 kg	570 g	8 kg	20 kg	4,3 kg
–	–	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables	2 baterías AAA	adaptador de red, 4 baterías AAA	2 baterías AAA
–	–	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	–
–	–	•	–	–	•	•
–	–	•	–	–	•	•
–	–	–	–	–	–	–
•	•	–	–	–	–	–
Cabestrillo MZ111600-002 Pantalón de pesaje MZ10018-1	–	Bolsa MZ10022	Adaptador de red	–	–	–

## Básculas de columna y piso

			
<b>M322600</b> Báscula de suelo electrónica	<b>M316600</b> Báscula de suelo electrónica	<b>M309800</b> Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica	<b>M308800</b> Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica
página 19	página 20	página 20	página 21
250 kg	250 kg	150 kg	160 kg
100 g	50 g	500 g	500 g
kg, lbs	kg, lbs	kg	kg
–	–	–	–
380 x 305 mm	338 x 340 mm	270 x 370 mm	320 x 360 mm
380 x 305 x 44 mm	338 x 36 x 340 mm	320 x 435 x 70 mm	325 x 480 x 108 mm
3,8 kg	1,6 kg	2,8 kg	3,9 kg
4 baterías AA	4 baterías AA	–	–
•	•	–	–
–	•	–	–
–	•	–	–
•	•	–	–
–	•	•	•
–	–	–	–
–	–	–	–
•	–	–	–
Adaptador de red	–	–	–

Gama de productos sujetos a modificaciones y mejoras. Todas las medidas son aproximadas en Alto x Ancho x Profundidad o Alto x Ancho. Reservados todos los derechos. No asume ninguna responsabilidad por errores de impresión.

## Aparatos de medición



**MZ10038**  
Estadímetro mecánico



**MZ10023-3**  
Medida de altura telescópica/montaje en la pared



**MZ10042**  
Estadímetro mecánico portátil



**MZ10023-1**  
Tallímetro mecánico, telescópico de pared para báscula



**MZ10017**  
Cinta mecánica de medición de longitud del cuerpo



**MZ10021**  
Cinta mecánica de medición de circunferencia

páginas 7, 11 – 13, 18, 22 – 25

página 22

página 22

página 23

página 24

página 25

página 25

### Especificaciones técnicas

Rango de medición de longitud	800 – 2100 mm	60 – 2100 mm	150 – 2100 mm	600 – 2100 mm	0 – 2100 mm	50 – 1500 mm
Graduación	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Unidades	cm	cm	cm	cm	cm	cm
Dimensiones	880 x 450 x 350 mm	930 x 330 x 35 mm	348 x 214 x 410 mm	930 x 35 x 35 mm	140 x 35 x 130 mm	55 x 80 x 20 mm
Peso	6,2 kg	1 kg	2,3 kg	1 kg	180 g	45 g
Alimentación eléctrica	–	–	–	–	–	–

### Opciones

Bolsa MZ10043

## Básculas de silla y para silla de ruedas



**M501660**  
Báscula electrónica para silla de ruedas



**M500660**  
Báscula electrónica para silla de ruedas



**M500660-01**  
Báscula electrónica para silla de ruedas/columna plegable



**M403660**  
Báscula silla electrónica



**M400660**  
Báscula silla electrónica

páginas 26 – 29

página 26

página 27

página 27

página 29

página 28

### Especificaciones técnicas

Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg	250 kg	250 kg
Graduación	100 g				
Unidades	kg, lbs				
Peso máximo de pacientes	–	–	–	–	–
Dimensiones de la plataforma de pesaje	800 x 800 mm	800 x 800 mm	800 x 800 mm	asiento 380 x 450 mm	asiento 450 x 400 mm
Dimensiones asiento/altura del asiento				altura del asiento 490 mm	altura del asiento 525 mm
Dimensiones generales	1070 x 1050 x 70 mm	915 x 800 x 44 mm	915 x 800 x 900 mm	600 x 850 x 960 mm	570 x 1055 x 935 mm
Peso	45 kg	22 kg	27 kg	28 kg	28 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, baterías recargables				

### Funciones

Apagado automático	•	•	•	•	•
Tara	•	•	•	•	•
Hold	•	•	•	•	•
Puesta a cero automática	•	•	•	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	–	–	–
IMC	•	•	•	•	•
Memoria de usuario	–	–	–	–	–
Ruedas	–	–	–	4	2
Ruedas de dirección	–	–	–	–	2
Ruedas de transporte	•	•	•	–	–
Rampa/s	•	•	•	–	–

### Opciones

–

Segunda rampa de MZ30010

Segunda rampa de MZ30010

–

M40020-01 4 ruedas de dirección

## Aparatos de medición

<b>MZ10040</b> Placa de medición de longitud de bebé	<b>MZ10027-1</b> Estera de medición de longitud de bebé	<b>MZ10028-1</b> Vara de medición de longitud de bebé	<b>MZ10060</b> Bolsa de transporte para báscula de bebé	<b>MZ10022-1</b> Bolsa de transporte para la báscula colgante de bebé	<b>MZ10043</b> Bolsa de transporte para placa de medición de bebé etc.	<b>MZ10062</b> Bolsa de transporte para báscula de suelo
página 12	página 13	página 13	página 7	página 11	página 12	página 18
100 – 1000 mm	100 – 990 mm	100 – 1000 mm	–	–	–	–
1 mm	5 mm	2 mm	–	–	–	–
cm	cm	cm	–	–	–	–
1260 x 280 x 90 mm	1200 x 300 x 120 mm	1000 x 140 x 340 mm	600 x 380 x 150 mm	260 x 190 x 90 mm	600 x 340 x 150 mm	400 x 315 x 60 mm
1,5 kg	516 g	700 g	600 g	105 g	330 g	400 g
–	–	–	–	–	–	–

Bolsa MZ10043

## Básculas bariátrica

<b>M319660</b> Báscula con plataforma ancha electrónica	<b>M319660-01</b> Báscula con barandilla y plataforma ancha electrónica	<b>M319660-02</b> Báscula con barandilla y plataforma ancha electrónica
páginas 30 – 31	página 30	página 31

<b>Especificaciones técnicas</b>			
Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg
Graduación	100 g	100 g	100 g
Unidades	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs
Peso máximo de pacientes	–	–	–
Dimensiones de la plataforma de pesaje	520 x 520 mm	520 x 520 mm	520 x 520 mm
Dimensiones generales	520 x 520 x 55 mm	520 x 520 x 1135 mm	520 x 520 x 1245 mm
Peso	18 kg	18,5 kg	20 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables
<b>Funciones</b>			
Apagado automático	•	•	•
Tara	•	•	•
Hold	•	•	•
Puesta a cero automática	•	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	–
IMC	•	•	•
Memoria de usuario	–	–	–
Ruedas de transporte	–	•	•
<b>Opciones</b>	–	–	–

Gama de productos sujetos a modificaciones y mejoras. Todas las medidas son aproximadas en Alto x Ancho x Profundidad o Alto x Ancho. Reservados todos los derechos. No asume ninguna responsabilidad por errores de impresión.

## Básculas de cama y elevadoras



	<b>M703600-01</b> Báscula electrónica de gancho	<b>M600620</b> Báscula electrónica para pesaje de cama	<b>M601620</b> Báscula electrónica para pesaje de cama
páginas 32-33, 34	página 34	página 32	página 33
<b>Especificaciones técnicas</b>			
Capacidad	300 kg	500 kg	500 kg
Graduación	100 g	100 g	100 g
Unidades	kg, lbs	kg	kg
Peso máximo de pacientes	–	300 kg	300 kg
Dimensiones de la plataforma de pesaje	–	–	–
Dimensiones generales	81 x 265 x 46 mm	600 x 550 x 920 mm	1000 x 450 x 90 mm
Peso	0,5 kg	33 kg	29 kg
Alimentación eléctrica	3 baterías AA	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables
<b>Funciones</b>			
Apagado automático	•	•	•
Tara	•	•	•
Hold	•	•	•
Puesta a cero automática	•	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	–
IMC	–	•	•
Memoria de usuario	–	10	10
Ruedas	–	–	–
Ruedas de dirección	–	•	–
Ruedas de transporte	–	–	•
Rampas	–	–	–
<b>Opciones</b>	–	–	–



Dentro de la UE, las básculas con uso previsto como producto médico y para la determinación de la masa en el ejercicio de la medicina deben cumplir la Directiva 93/42/CEE sobre productos médicos y la 2014/31/UE sobre comercialización de instrumentos de pesaje no automáticos.

Gama de productos sujetos a modificaciones y mejoras. Todas las medidas son aproximadas en Alto x Ancho x Profundidad o Alto x Ancho. Reservados todos los derechos. No asume ninguna responsabilidad por errores de impresión.



## ¡Hay una solución para cada problema!

:: Para ADE, la salud no es sólo una obligación sino también un desafío. Una y otra vez, día tras día, la atención médica requiere soluciones fáciles de usar. Es bueno saber que los diseñadores de básculas de ADE encuentran nuevas soluciones para cualquiera de estos requisitos especiales. Ya sea dar consejos, prestar servicios, o desarrollar productos, aquí, los profesionales trabajan para profesionales.

Para obtener información, visite [ade-germany.de](http://ade-germany.de)

## Nuestro compromiso de calidad

Ofrecemos a nuestros clientes el más alto nivel de calidad. Para ello, ADE Germany GmbH pone en práctica un sistema de gestión de calidad integrado, que ha sido certificado por TÜV NORD CERT GmbH, conforme a las siguientes normas:

- DIN EN ISO 9001, Gestión de calidad
- DIN EN ISO 13485, Sistemas de gestión de calidad para productos médicos

# ADE

## VIDA EN EQUILIBRIO

### BÁSCULA DE ANÁLISIS Y DE PESO CORPORAL



**¿Mi peso está dentro de los rangos saludables?** ¿Tengo sobrepeso o bajo peso? Estas preguntas preocupan a casi todo el mundo, y con razón. El peso es un indicador importante de bienestar general y por lo tanto se debe revisar con regularidad. Al seguir una dieta, durante el embarazo, junto con el entrenamiento de rehabilitación o de manera preventiva. Las básculas personales de ADE no sólo miden tu peso y otros índices corporales, también impresionan por sus características, diseño y calidad.



MALOU  
BÁSCULA DE ANÁLISIS  
BA1807



VIKTORIA  
BÁSCULA MÉCANICA  
PERSONAL  
BM708

**POR FAVOR  
CONTÁCTENOS**  
medical@  
ade-germany.de

# 2025

## GAMA INTERNACIONAL



Nuestra gama profesional de básculas y dispositivos de medición para uso médico – Clase III aprobada



Distribuidor ADE autorizado

**ADE Germany GmbH**  
Neuer Höltigbaum 15  
D-22143 Hamburgo/Alemania  
Teléfono + 49 40 432 776-0  
Fax + 49 40 432 776-10  
medical@ade-germany.de  
**ade-germany.de**

Rev. 2501-IR-ES-WEB

Dedicada a la salud **ADE**