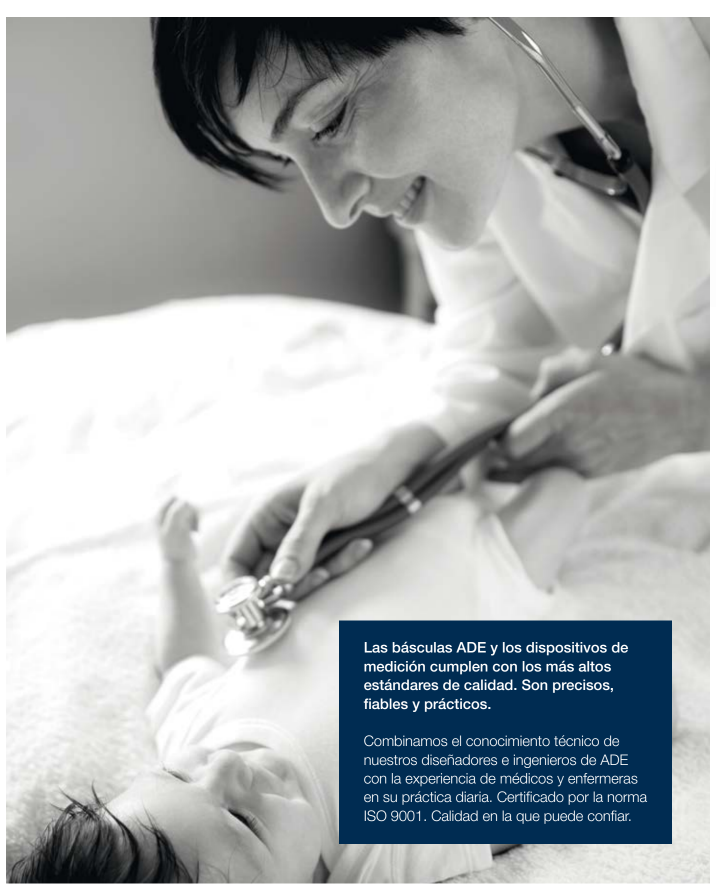
ADE Básculas y dispositivos de medición





El ser humano es nuestra medida.





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



Básculas electrónicas y mecánicas para bebés

Báscula electrónica para pesaje de bebes

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 bebes 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

20 kg CP

GR 5 g

UT ka. 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)





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 tambien 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: Baterias (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: Baterias (2 x AA)





Plataforma de pesaje para niños pequeños

Báscula de bebé mecánica

Báscula de pesaje de bebé

ADE M110800

Báscula para pesar bebes 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

16 kg CP 10 g

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

DB 550 x 265 x 80 mm



Básculas de suspención para bebé

Báscula de suspención para bebé con marcación mecánica

ADF 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 podra 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 kgGR 100 gUT 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 bebes

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.

MR 100 – 1000 mm

GR 1 mm UT cm



Placa de medición doblada

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

ADF 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

IIT ka lbs

DP 350 x 450 mm

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









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

ADF 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

ADF 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 100 g GR

UT

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

ADF 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 rapido 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, ibs

DP 338 x 340 mm



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



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 k

DP 270 x 370 mm





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



Báscula de suelo mecánica

Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica

ADE M308800

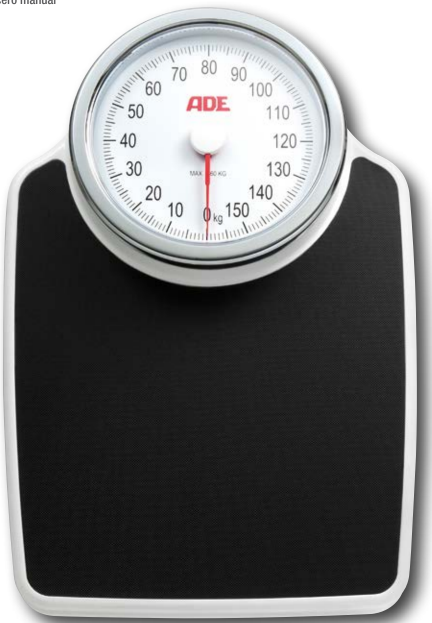
Un superventas en todo el mundo: tradicional y fiable con una plataforma de pesaje extra grande, que hace que incluso los pacientes inestables u obesos se sientan seguros y cómodos. La capacidad de 160 kg y la indicación clara con una graduación de 500 g proporcionan resultados exactos y precisos.

Funciones: Puesta a cero manual

CP 160 kg

500 g

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



DP Dimensiones de la plataforma de pesaje

CP Capacidad

Aparatos de medición

Dispositivos de medición de altura

Estadímetro mecánico

ADF M710038

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

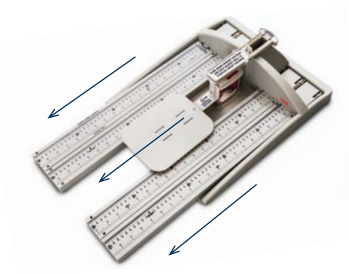
ADE MZ10042

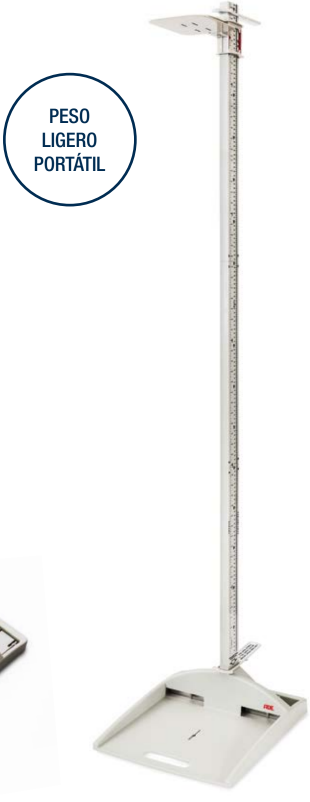
El estadiómetro portátil ADE MZ10042 es igual de apropiado para los trabajadores de campo médico, como para consultorios y uso hospitalario. La varilla de medición de altura se puede desmontar rápidamente en cuatro piezas que se pueden almacenar dentro de la plataforma. Las dos piezas de distancia de 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.

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 ka. 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, pretara, 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

Funciones: Conmutador de unidades kg/ lbs, ajuste automático de cero, tara, pretara, 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

ADF 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

300 kg

GR 100 g **UT** kg, lbs

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 kg, lbs

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 electronicas 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 kgPP 300 kgGR 100 g

OI ng

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables





Báscula de cama ADE M600620 en uso



Báscula electrónica para pesaje de cama

ADF M601620

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

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



UT Unidades



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

ADF 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

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

ADF 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 máscotas. 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 practica 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 habra 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 tambien para uso domestico.

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

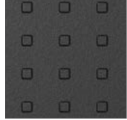
UT g, kg

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 encedido 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





Básculas infantiles, especiales y veterinarias



Básculas infantiles, especiales y veterinarias















	41					
M108800 Báscula mecánica automática para bebés/niños	M114800 Báscula de suspención para bebé con marcación mecánica	MP901600 Báscula de órganos	PW501 Báscula de pañales	MV303606 Báscula veterinaria	EHR4 Báscula veterinaria	MV304600 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











M322600	
Báscula de suelo	
electrónica	

Adaptador de red

M316600

M309800

M308800

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.

Gama de productos sujetos a modificaciones y

Báscula de suelo electrónica	Báscula de suelo electrónica	Báscula de pesaje con marcación redonda mecánica	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	-	-
•	•	-	-
-	•	-	-
-	•	-	-
•	•	-	-
-	•	•	•
-	=	-	=
_		_	-
•	-	-	-

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 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					
			0		
	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	100 g	100 g	100 g	100 g
Unidades	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs	kg, lbs
Peso máximo de pacientes	-	-	-	-	-
Dimensiones de la plataforma de pesaje Dimensiones asiento/altura del asiento	800 x 800 mm	800 x 800 mm	800 x 800 mm	asiento 380 x 450 mm altura del asiento 490 mm	asiento 450 x 400 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	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables	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



Bolsa MZ10043

Básculas bariátrica M319660 M319660-01 M319660-02 Báscula con plataforma Báscula con barandilla Báscula con barandilla ancha electrónica y plataforma ancha y plataforma ancha electrónica electrónica páginas 30 - 31 página 30 página 31 página 31 Especificaciones técnicas Capacidad 300 kg 300 kg 300 kg 100 g 100 g Graduación 100 g kg, lbs kg, lbs kg, lbs Peso máximo de pacientes Dimensiones de la plataforma 520 x 520 mm 520 x 520 mm 520 x 520 mm de pesaje Dimensiones generales 520 x 520 x 55 mm 520 x 520 x 1135 mm 520 x 520 x 1245 mm Peso 18 ka 18.5 ka 20 ka adaptador de red. adaptador de red. adaptador de red. Alimentación eléctrica baterías recargables baterías recargables baterías recargables Funciones Apagado automático Tara Puesta a cero automática Ajuste a cero manual IMC Memoria de usuario Ruedas de transporte Opciones

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







	M703600-01 Báscula electrónica de gancho	M600620 Báscula electrónica para pesaje de cama	M601620 Báscula electrónica para pesaje de cama
páginas 32-33, 34	página 34	página 32	página 33
Especificaciones técnicas			
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
Funciones			
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	-	-	•

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.



:: 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



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



Opciones











Nuestra gama profesional de básculas y dispositivosde medición para uso médico -Clase III aprobada



Distribuidor ADE autorizado

