

ADE

Básculas y dispositivos de medición

DISPOSITIVOS
MÉDICOS
DE CLASE III



2025



Dedicada a la salud

ADE

El ser humano es nuestra medida.



Las básculas y dispositivos de medición ADE 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 M320000-01

Nuestra báscula completamente nueva de columna electrónica ADE M320000-01. Se instala de una sola vez. Lista para usar en el menor tiempo posible, ahora y siempre.

Vea la página 12

ADE M118000-01

Nueva báscula de pesaje electrónica infantil ADE M118000-01 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 M320000

El ADE M320000 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 10



Básculas de clase III

La elección de los instrumentos es de suma importancia para el personal médico y de enfermería con el fin de poder centrarse en el bienestar de sus pacientes. Las básculas médicas y los instrumentos de medición de ADE cumplen con los más altos estándares de calidad: son precisos, fiables y fáciles de usar. En todo el mundo, médicos y personal de enfermería, además de atletas, parteras y dietistas, se benefician de la amplia y variada gama de básculas ADE en su trabajo diario. Esta gama combina el conocimiento técnico de los diseñadores de las básculas ADE con la experiencia de médicos y enfermeras en su práctica médica. Diseñada con la tecnología más actual a un precio atractivo.

Los productos ADE están disponibles a través de distribuidores y minoristas seleccionados, entrenados por nosotros en todo el mundo.

Índice de contenidos

Básculas infantiles y aparatos de medición de longitud	5–9	Aparatos de medición	15–17
Básculas pediátricas electrónicas	5–7	Dispositivos de medición de altura	15–16
Básculas de suspensión para bebé	8–9	Dispositivos de medición	17
Bolsas de transporte	7–8	Básculas electrónicas para silla de ruedas	18–21
Básculas de columna y piso	10–14	Báscula electrónica para silla de ruedas	18–19
Báscula de suelo electrónica	10	Básculas silla electrónicas	20–21
Básculas de columna electrónicas	11–13	Básculas de cama	22–23
Básculas bariátricas	14	Básculas electrónicas de cama	22–23
		Descripción del producto	24–26
		Signos y marcas en el campo del pesaje médico	27

Básculas infantiles y aparatos de medición de longitud



Básculas electrónicas para bebés

Báscula electrónica para pesaje de bebés

ADE M118000 (III)

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.

Precisión de 5 g para un rango de hasta 10 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: Ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático, pantalla con retroiluminación

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

CP 20 kg
GR 5 g < 10 kg > 10 g
UT kg
DB 600 x 280 x 90 mm

ADE M118000 (s) (III)

CP 15 kg
GR 5 g
UT kg
DB 600 x 280 x 90 mm



Básculas electrónicas para bebés

Báscula de bebé electrónica con medición de longitud digital

ADE M118000-01 

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, ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja, apagado automático, pantalla con retroiluminación

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



- | | |
|------------------------------|------------------------|
| CP 20 kg | MR 400 – 800 mm |
| GR 5 g < 10 kg > 10 g | GR 2 mm |
| UT kg | UT mm |
| DB 600 x 280 x 90 mm | |

**MEDICIÓN
DE LONGITUD
FÁCIL DE
USAR**

ADE M118000-01 (s) 

- | |
|-----------------------------|
| CP 15 kg |
| GR 5 g |
| UT kg |
| DB 600 x 280 x 90 mm |



Posicionamiento sin topes de cabeza y pies

Báscula de bebé y niño pequeño

ADE M101000-01 

Báscula electrónica para bebés y niños pequeños para uso clínico y hospitalario. La bandeja de bebé extraíble y ligeramente curvada ofrece un espacio cómodo para los bebés y permite pesar a los niños en posición erguida. El peso de los niños pequeños se mide con una precisión de 5 g. El nuevo teclado mejorado garantiza un funcionamiento prolongado.

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, función de retención, indicación de batería baja

- CP** 20 kg
- GR** 5 g < 10 kg > 10 g
- UT** kg
- DB** 560 x 280 x 95 mm

Suministro de energía:
Corriente eléctrica y baterías (6 x AA)

**VERSIÓN
MEJORADA**



Plataforma de pesaje para niños pequeños



Bolsa de transporte ADE MZ10060

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

ADE MZ10043

Bolsa de transporte con espacio para placa de medición de longitud de bebé ADE MZ10040 o estadiómetro portátil ADE MZ10042 (consulte la página 16) 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

Báscula de suelo electrónica

Báscula de suelo electrónica

ADE M320000 

Una amplia báscula de suelo que tiene en cuenta el aumento de talla y peso de una creciente población. Perfecta para el uso en clínicas y hospitales con su función integrada de cálculo del IMC. La lectura en la pantalla se puede girar hacia el personal o hacia el paciente con sólo pulsar un botón. Las funciones de tara y retención completan la báscula profesional. La función de madre e hijo permite pesar a un niño en los brazos de uno de sus padres.

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, función de retención, función de autoretención, función de pesaje anterior, función de IMC, función de madre y niño, pantalla giratoria, indicación de batería baja, apagado automático

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías (6 x AA)

CP 250 kg
GR 50 g < 50 kg > 100 g
UT kg
DP 380 x 305 mm



ADE M320000 (s) 

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



Bolsa de transporte ADE MZ10062





Básculas de columna electrónicas

Báscula de medición electrónica de columna corta

ADE M320000-02 (III)

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: Ajuste automático de cero, tara, función de retención, función de autoretención, función de pesaje anterior, función de IMC, función de madre y niño, pantalla giratoria, indicación de batería baja, apagado automático

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

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

ADE M320000-02 (s) (III)

CP 250 kg
GR 100 g
UT kg
DP 350 x 450 mm



Básculas de columna electrónicas

Báscula de medición electrónica de columna

ADE M320000-01 (III)

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 usuario. 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: 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

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

CP 250 kg

GR 50 g < 50 kg > 100 g

UT kg

DP 350 x 450 mm

ADE M320000-01 (s) (III)

CP 250 kg

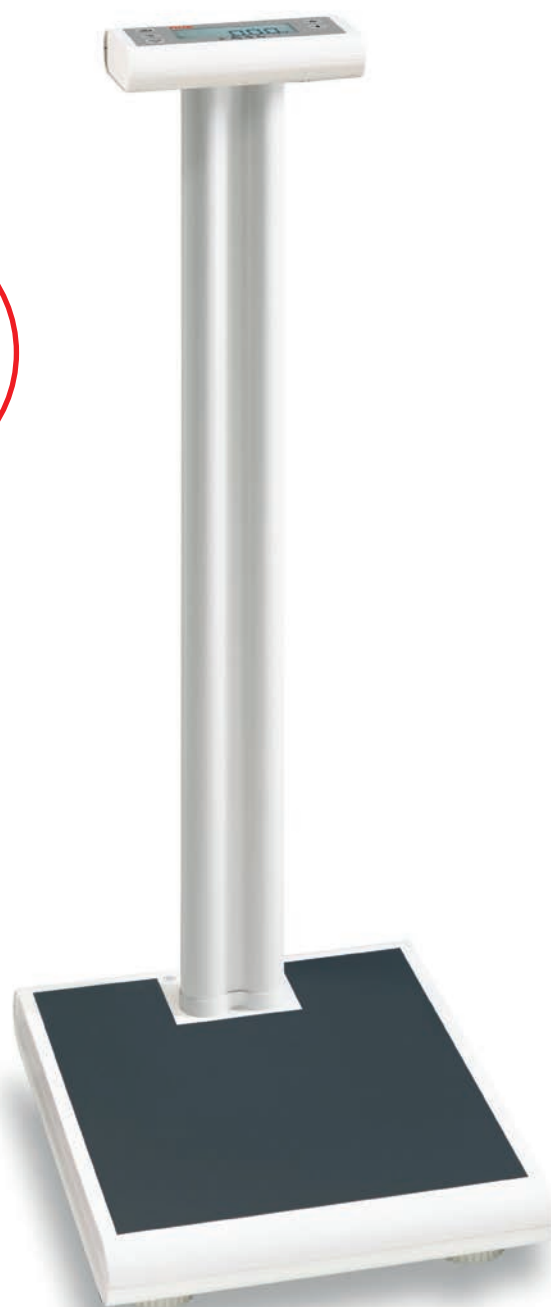
GR 100 g

UT kg


DP 350 x 450 mm



**CONFI-
GURACIÓN
EN MENOS DE
5 MINUTOS**



Báscula electrónica de columna con medición de longitud Telescópica

ADE M320000-01 
ADE MZ10023-1

Gracias al dispositivo telescópico ADE MZ10023 para medir la altura (opcional), la nueva báscula de columna ADE constituye la estación perfecta de pesaje y medición. El rango de medición de la altura de 890 – 2100 mm abarcará desde niños muy pequeños hasta adultos de más de 2 metros de altura. La varilla de medición de seguridad se pliega, si no se utiliza.

MR 890 – 2100 mm

GR 1 mm

UT cm

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



Básculas bariátricas

Plataforma ancha electrónica y báscula bariátrica

ADE M301020 

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. Funcionamiento con baterías recargables y también con conexión a la red eléctrica, incluida de serie.

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

- CP** 300 kg
- GR** 100 g
- UT** kg
- DP** 600 x 600 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Báscula con barandilla y plataforma ancha electrónica

ADE M301020-01 

Báscula con barandilla como modelo ADE M301020 con dos carriles laterales para el apoyo adicional de los pacientes con discapacidades y problemas para mantenerse erguidos en una báscula. Funcionamiento con baterías recargables y también con conexión a la red eléctrica, incluida de serie.

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

- CP** 300 kg
- GR** 100 g
- UT** kg
- DP** 600 x 600 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Ruedas para un fácil ajuste



Aparatos de medición

Dispositivos de medición de altura

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 para 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



Dispositivos de medición de altura

Estadímetro portátil

ADE MZ10042

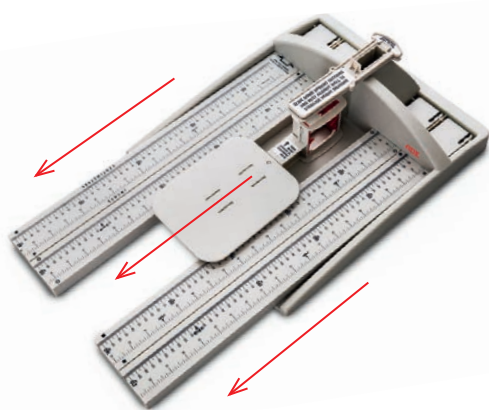
El estadímetro portátil ADE MZ10042 es igual de apropiado para los trabajadores de campo médico, como para consultorios y uso hospitalario. La varilla de medición de altura se puede desmontar rápidamente en cuatro piezas que se pueden almacenar dentro de la plataforma. Las dos piezas de distancia de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

MR 150 – 2100 mm

GR 1 mm

UT cm

**PESO
LIGERO
PORTÁTIL**



Estadímetro mecánico

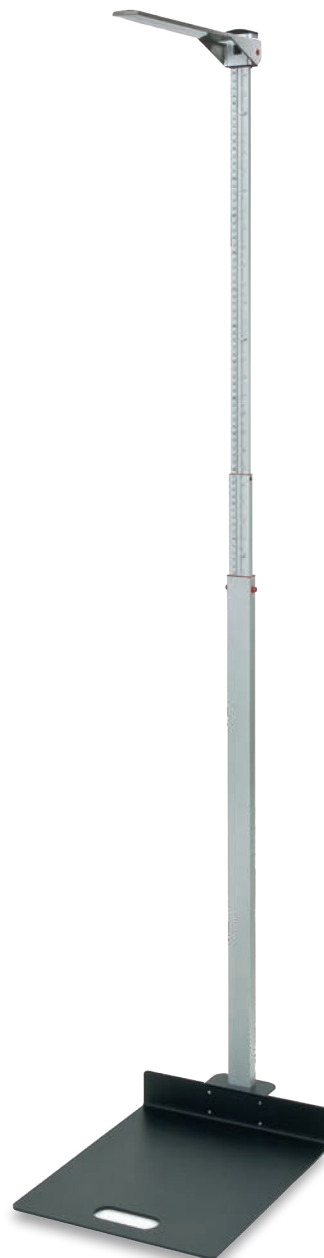
ADE MZ10038

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



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 210 cm. La lectura se realiza en la línea del indicador en la pantalla.

MR 0 – 2100 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 M500020 

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: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

CP 300 kg

GR 100 g

UT kg

DP 800 x 800 mm




Suministro de energía:
Corriente eléctrica y baterías recargables



Segunda rampa de ADE MZ30010



ADE M500020-02 
con columna plegable



ADE M500020-03 
con pasamano plegable



Báscula de camilla electrónica

ADE M500020-C 

Esta báscula de plataforma extragrande tiene capacidad para camillas de uso común de varios tamaños y permite pesar a los pacientes acostados en las camillas durante los traslados. Se puede utilizar opcionalmente como báscula de silla de ruedas. La función de pretara permite deducir el peso de la camilla.

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

CP 300 kg
GR 100 g
UT kg
DP 1400 x 800 mm



Suministro de energía:
Corriente eléctrica y baterías recargables



Opciones: Segunda rampa de ADE MZ30010

Báscula electrónica para silla de ruedas

ADE M501020 

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: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

CP 300 kg
GR 100 g
UT kg
DP 800 x 800 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Básculas silla electrónicas

Báscula electrónica de silla

ADE M403020 

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: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

CP 250 kg

GR 100 g

UT kg

AA 490 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Pantalla iluminada



Ruedas giratorias con freno

Báscula electrónica de silla

ADE M400020 

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 es de mucha utilidad. Funciona con baterías recargables incluidas y red eléctrica para poder utilizarla en cualquier lugar del hospital.

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, 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

M400020-01 



Cuatro ruedas giratorias



Pantalla

CP 250 kg
GR 100 g
UT kg
AA 525 mm



Básculas de cama

Básculas electrónicas de cama

Báscula electrónica para pesaje de cama

ADE M600020 

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: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232, incluido soporte móvil

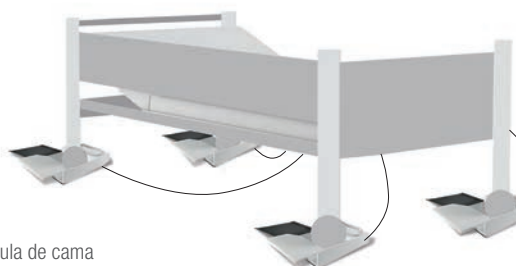
CP 500 kg

PP 300 kg

GR 100 g

UT kg

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables



Báscula de cama
ADE M600020 en uso





Báscula electrónica para pesaje de cama

ADE M601020 (III)

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

Funciones: Ajuste automático de cero, tara, pre-tara con memoria de 10 usuarios, función de retención, función de IMC, indicación de batería baja, apagado automático, interfaz RS232

Medición de rampas:
1000 x 450 x 90 mm

Suministro de energía: Corriente eléctrica y baterías recargables

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



Báscula de cama
ADE M601020 en uso

Dispositivos de medición y accesorios



MZ10038
Estadímetro mecánico



MZ10023-3
Medida de altura telescópica para montaje en la pared



MZ10023-1
Tallímetro mecánico, telescópico de pared para báscula



MZ10042
Estadímetro portátil



MZ10017
Cinta mecánica de medición de longitud del cuerpo



MZ10021
Cinta mecánica de medición de circunferencia

páginas 7 – 17

página 16

página 15

página 15

página 16

página 17

página 17

Especificaciones técnicas

Rango de medición de longitud	800 – 2100 mm	60 – 2100 mm	600 – 2100 mm	150 – 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	930 x 35 x 35 mm	348 x 214 x 410 mm	140 x 35 x 130 mm	55 x 80 x 20 mm
Peso	6.2 kg	1 kg	750 g	2.3 kg	180 g	45 g
Alimentación eléctrica	–	–	–	–	–	–
Opciones	–	–	–	Bolsa MZ10043	–	–

Básculas de columna



M320000-01
Báscula de medición electrónica de columnas



M320000-02
Báscula de medición electrónica de columna corta

páginas 11 – 13

páginas 12 – 13

página 11

Especificaciones técnicas

Capacidad	250 kg	250 kg
Graduación	50 g < 50 kg > 100 g	50 g < 50 kg > 100 g
Unidades	kg	kg
Rango de medición de longitud	890 – 2100 mm	–
Dimensiones de la plataforma de pesaje	350 x 450 mm	350 x 450 mm
Dimensiones generales	350 x 450 x 920 mm	350 x 450 x 270 mm
Peso	7.7 kg	7 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, 4 baterías AA	adaptador de red, 4 baterías AA
Clase III		

Funciones

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

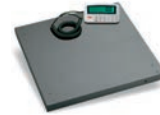
Opciones

MZ10023-1
Medida de altura telescópica

Básculas de piso



M320000
Báscula de suelo electrónica



M301020
Plataforma ancha electrónica y báscula bariátrica



M301020-01
Báscula con barandilla y plataforma ancha electrónica

páginas 10, 14

página 10

página 14

página 14

Especificaciones técnicas

Capacidad	250 kg	300 kg	300 kg
Graduación	50 g < 50 kg > 100 g	100 g	100 g
Unidades	kg	kg	kg
Rango de medición de longitud	–	–	–
Dimensiones de la plataforma de pesaje	380 x 305 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Dimensiones generales	380 x 305 x 44 mm	600 x 600 x 55 mm	600 x 600 x 1145 mm
Peso	4.0 kg	18 kg	24 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, 4 baterías AA	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables
Clase III			

Funktionen

Apagado automático	•	•	•
Tara	•	•	•
Hold	•	•	•
Puesta a cero automática	•	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	–
IMC	•	•	•
Memoria de usuario	–	10	10
Función madre hijo	•	–	–
Ruedas	–	–	•

Optionen











adaptador de red,
Bolsa MZ10062

Dispositivos de medición y accesorios

					
MZ10040 Placa de medición de longitud de bebé	MZ10027-1 Estera de medición de longitud de bebé	MZ10028-1 Vara de medición de longitud de bebé	MZ10043 Bolsa ligera	MZ10062 Bolsa de transporte para báscula de suelo	MZ10060 Bolsa de transporte para báscula de bebé
página 8	página 9	página 9	página 8	página 10	página 7
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 340 x 150 mm	400 x 315 x 60 mm	600 x 380 x 150 mm
1.5 kg	516 g	700 g	330 g	400 g	600 g
–	–	–	–	–	–
Bolsa MZ10043	–	–	–	–	–

Básculas de ruedas



					
	M500020 Báscula electrónica para silla de ruedas	M500020-02 Báscula electrónica para silla/columna plegable	M500020-03 Báscula electrónica para silla/pasamano plegable	M500020-C Báscula de camilla electrónica	M501020 Báscula electrónica para silla de ruedas
	página 18	página 18	página 18	página 19	página 19
Especificaciones técnicas					
Capacidad	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Graduación	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g
Unidades	kg	kg	kg	kg	kg
Dimensiones de la plataforma de pesaje	800 x 800 mm	800 x 800 mm	800 x 800 mm	1400 x 800 mm	800 x 800 mm
Dimensiones generales	915 x 800 x 44 mm	915 x 800 x 900 mm	915 x 800 x 900 mm	1515 x 800 x 65 mm	1070 x 1050 x 70 mm
Peso	22 kg	27 kg	34 kg	43.5 kg	45 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
Clase III					
Funciones					
Apagado automático	•	•	•	•	•
Tara	•	•	•	•	•
Hold	•	•	•	•	•
Puesta a cero automática	•	•	•	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	–	–	–
IMC	•	•	•	•	•
Ruedas de dirección	–	–	–	–	–
Ruedas de transporte	•	•	•	•	•
Rampa/s	•	•	•	•	•
Opciones	Segunda rampa de MZ30010	Segunda rampa de MZ30010	Segunda rampa de MZ30010	Segunda rampa de MZ30010	–

Básculas infantiles



	M118000 Báscula electrónica para pesaje de bebés	M118000-01 Báscula de bebé electrónica con medición de longitud digital	M101000-01 Báscula de bebé y niño pequeño
páginas 5 – 7	página 5	página 6	página 7
Especificaciones técnicas			
Capacidad	20 kg	20 kg	20 kg
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g	5 g < 10 kg > 10 g
Unidades	kg	kg	kg
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	560 x 280 x 95 mm
Dimensiones	600 x 350 x 135 mm	644 x 350 x 135 mm	560 x 350 x 130 mm
Peso	3.2 kg	3.4 kg	3.4 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, 4 baterías AA	adaptador de red, 4 baterías AA	adaptador de red, 6 baterías AA
Clase III	III	III	III
Funciones			
Apagado automático	•	•	•
Tara	•	•	•
Hold	•	•	•
Puesta a cero automática	•	•	•
Ajuste a cero manual	–	–	–
Opciones	adaptador de red, Bolsa MZ10060	adaptador de red	Bolsa MZ10060

Básculas de silla



	M403020 Báscula electrónica de silla	M400020 Báscula electrónica de silla
páginas 20 – 21	página 20	página 21
Especificaciones técnicas		
Capacidad	250 kg	250 kg
Graduación	100 g	100 g
Unidades	kg	kg
Dimensiones de la plataforma de pesaje / Dimensiones asiento/ altura del asiento	asiento 380 x 450 mm altura del asiento 490 mm	asiento 450 x 400 mm altura del asiento 525 mm
Dimensiones generales	600 x 850 x 960 mm	570 x 1055 x 935 mm
Peso	28 kg	28 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables
Clase III	III	III
Funciones		
Apagado automático	•	•
Tara	•	•
Hold	•	•
Ajuste a cero manual	•	•
IMC	•	•
Ruedas de dirección	4	2
Ruedas de transporte	–	2
Opciones	–	4 Ruedas de dirección M400020-01

Básculas de cama



	M600020 Báscula electrónica para pesaje de cama	M601020 Báscula electrónica para pesaje de cama
páginas 22 – 23	página 22	página 23
Especificaciones técnicas		
Capacidad	500 kg	500 kg
Graduación	100 g	100 g
Unidades	kg	kg
Peso máximo de pacientes	300 kg	300 kg
Dimensiones generales	600 x 550 x 920 mm	1000 x 450 x 90 mm
Peso	33 kg	29 kg
Alimentación eléctrica	adaptador de red, baterías recargables	adaptador de red, baterías recargables
Clase III	III	III
Funciones		
Apagado automático	•	•
Tara	•	•
Hold	•	•
Puesta a cero automática	•	•
IMC	•	•
Memoria de usuario	10	10
Ruedas de dirección	•	–
Ruedas de transporte	–	•

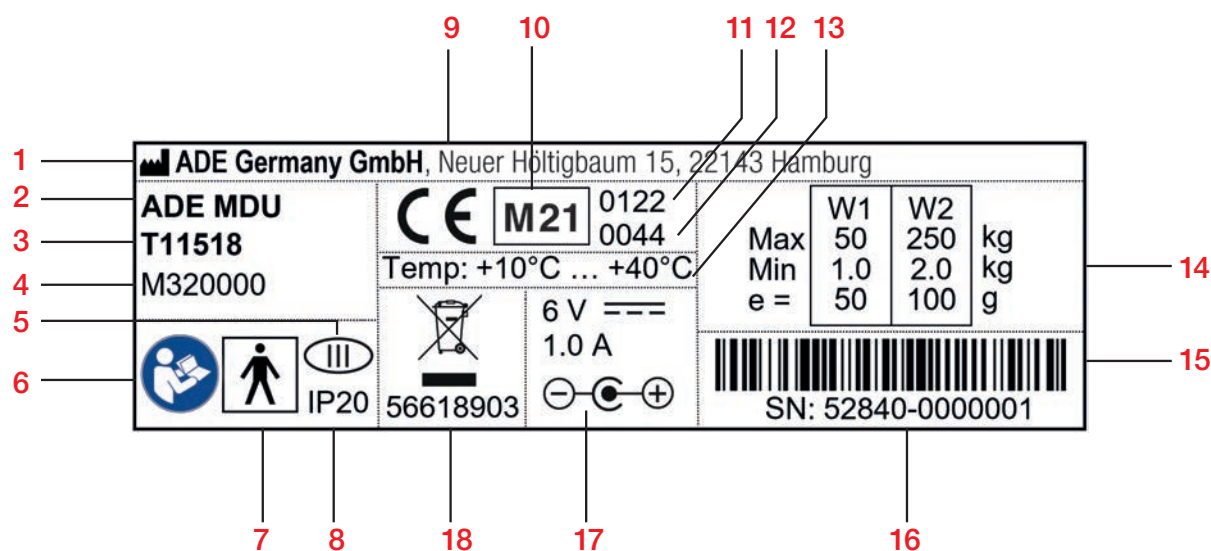
Gama de productos sujetos a modificaciones y mejoras. Todas las medidas son aproximadas en Alto x Ancho x Profundidad o Alto x Ancho. Todos los derechos reservados. No asume ninguna responsabilidad por errores de impresión.

¡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 más información por favor visite ade-germany.de

Signos y marcas en el campo del pesaje médico



1. Fabricante (aprobado: según homologación de tipo)
2. Designación (aprobada: según homologación de tipo)
3. Número de certificado de tipo (marca de homologación) de la báscula (incl. certificado de inspección)
4. Número de artículo
5. Clase de precisión de la báscula
6. Tenga en cuenta los documentos que vienen incluidos
7. Protección contra descargas eléctricas
8. Clasificación IP (siglas en inglés de Ingress Protection), protección contra el contacto y entrada de agua y suciedad
9. Etiquetado para el cumplimiento de las directivas de la UE
10. Marcado metrológico con año de evaluación de conformidad (primera calibración del fabricante)
11. N.º del organismo notificado que certifica la corrección de la evaluación de conformidad de instrumentos de pesaje no automáticos, realizada por el fabricante. Los productos con este marcado cumplen la Directiva 2014/31/UE sobre comercialización de instrumentos de pesaje no automáticos.
12. N.º del organismo notificado que certifica la corrección de la evaluación de conformidad de productos médicos, realizada por el fabricante. Los productos con este marcado cumplen la Directiva 93/42/CEE sobre productos médicos.
13. Intervalo de temperatura de la exactitud de medida garantizada
14. Datos de rendimiento de la báscula
15. Número de serie como código de barras del tipo code 128
16. Número de serie (en caracteres legibles)
17. Detalles sobre la fuente de alimentación y el aislamiento protector
18. Código de registro ambiental



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

2025

DISPOSITIVOS MEDICOS DE CLASE III



Gama internacional de básculas y dispositivos de medición para uso profesional



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

Dedicada a la salud **ADE**