

Estructura interna por tamaño



A 240 x 300 mm
QA 229 x 229 mm



BB 300 x 400 mm
B 400 x 500 mm
QB 305 x 305 mm
QC 457 x 457 mm

Accesorios

	Número de pedido
Soporte, acero inoxidable	
Altura 120 mm	72 229 393
Altura 330 mm	72 198 702
Altura 660 mm	72 198 703
Altura 900 mm	72 198 704
Soporte de torre	
Para IND226: acero inoxidable	72 200 039
Montaje en pared	
Para IND226: acero inoxidable	72 188 182



Báscula de sobremesa



Báscula de sobremesa BBA226

Construcción en acero inoxidable

Capacidades de 3 a 150 kg

Aprobaciones OIML y CE

Funcionamiento sencillo,
bajo mantenimiento

Display alta visibilidad



Duradera, fiable, económica
para sus aplicaciones más exigentes

www.mt.com

Más información.

España

Mettler-Toledo S.A.E.
Miguel Hernández 69-71
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 902 32 00 23
Fax +34 902 32 00 24
mtemki@mt.com

Mettler-Toledo AG

Sales International
Langacherstrasse 44
CH-8606 Greifensee
Suiza
Tel. +41 44 944 22 11
Fax +41 44 944 30 60

Sujeto a cambios técnicos
© 06/2010 Mettler-Toledo AG
Editado en Suiza
MTSI 44099412

ServiceXXL
Tailored Services



METTLER TOLEDO

Una solución económica para entornos industriales exigentes

La báscula de acero inoxidable BBA226 es una báscula multifuncional robusta, resistente y rentable para cualquier entorno industrial con exigencias de limpieza limitadas a lavado con manguera a baja presión. Está diseñada para una amplia gama de tareas de pesaje, desde pesaje sencillo hasta pesaje de control más/menos, clasificación y contaje. El terminal, con su gran pantalla LED, es rápido y fácil de manejar. Incorpora además un interface RS232* para comunicarse con una impresora o PC y como opción puede funcionar con una batería recargable integrada.

* No disponible para versión certificada en fábrica



Funcionamiento fácil y sencillo

El terminal con grado de protección IP65/IP67 de la báscula BBA226 es fácil de manejar. Dispone de seis teclas: Apagado/Encendido, Cero, Tara, Función, Borrar e Imprimir, que proporcionan un funcionamiento sencillo e intuitivo. La configuración de las diferentes funciones requiere una mínima formación del operador.



Excelente precisión de indicación

La BBA226 incorpora una gran pantalla LED de alto contraste que proporciona una clara lectura.



Móvil y flexible

La báscula puede suministrarse opcionalmente con una batería recargable integrada. Esto permite un funcionamiento flexible en cualquier lugar de la instalación.

Especificaciones técnicas

Pantalla	LED de 7 segmentos y 6 dígitos Altura: 30mm/1,2" Tiempo de estabilización <1 s	Grado de protección	Terminal: IP65/IP67 Plataforma/célula de carga: IP65
Resolución certificada	OIML Clase III, 3000e / NTEP 5000d	Material	Carcasa del terminal: acero inoxidable AISI304 Bastidor plataforma: acero inoxidable AISI304 Plato de carga: acero inoxidable AISI304 Columna: acero inoxidable AISI304
Resolución no certificada	15 000d	Célula de Carga	Aluminio, encapsulada
Resolución interna	1/500 000	Aplicaciones/ características	Pesaje directo, pesaje de control más/menos, clasificación, contaje, x10, cambio de unidad kg/lb
Alimentación	100...240VAC, 50/60Hz		
Batería recargable opcional	Paquete integrado de baterías recargables de hidruro metálico con autonomía de 35 horas		

Configuraciones estándar

Modelo	Tamaño de plataforma	Capacidad máx. de pesaje						Long. de cable
Plataformas de pesaje rectangulares								
BBA226-4A	240 x 300mm	3 kg	6 kg	15 kg				1.8m
BBA226-4BB	300 x 400mm				30 kg	60 kg		2.3m
BBA226-4B	400 x 500mm				30 kg	60 kg	150 kg	2.3m
Resolución certificable 1x3000e / 1x5000d								
Precisión certificada		1g	2g	5g	10g	20g	50g	
Capacidad mín. (solo básculas certificadas)		20g	40g	100g	200g	400g	1kg	
Plataformas de pesaje cuadradas								
BBA226-4QA	229 x 229mm	3 kg	6 kg					1.8m
BBA226-4QB	305 x 305mm			15 kg	30 kg	60 kg		2.3m
BBA226-4QC	457 x 457mm					60 kg	150 kg	3.3m
Resolución certificable 1x3000e / 1x5000d								
Precisión certificada CE		1g	2g	5g	10g / 0.01 lb	20g	50g	
Capacidad mín. (solo básculas certificadas)		20g	40g	100g	200g / 0.2 lb	400g	1kg	

Ejemplo de denominación de modelo:
Tamaño 240 x 300mm / 6kg: BBA226-4A6

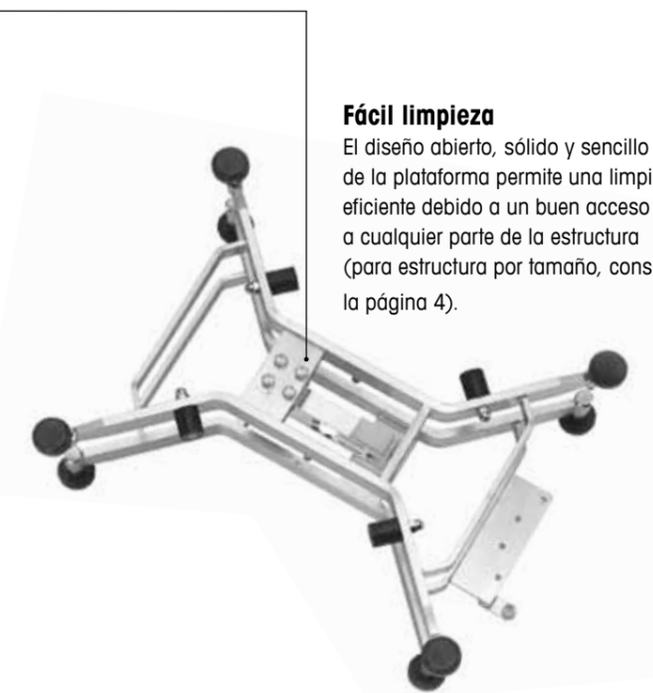
Rango de ajuste del cero = 2% de capacidad máx.
Rango de temperatura = -10°C a +40°C

Rango de precarga = 18% de capacidad máx.
Rango de tarado sustractivo de 0 a capacidad máx.



Para la limpieza con manguera a baja presión

La báscula de sobremesa BBA226 es adecuada para aplicaciones de limpieza con manguera a baja presión.



Fácil limpieza

El diseño abierto, sólido y sencillo de la plataforma permite una limpieza eficiente debido a un buen acceso a cualquier parte de la estructura (para estructura por tamaño, consulte la página 4).