

Básculas básicas



Básculas industriales básicas

Construcción resistente

Resultados fiables

Una solución asequible



Básculas de calidad
a precios atractivos

METTLER TOLEDO

Industriales básicas

Básculas de calidad a precios atractivos

Las básculas industriales básicas combinan la calidad de fabricación de **METTLER TOLEDO** con la funcionalidad sencilla y fácil de usar de una herramienta de producción. Estas básculas fiables y resistentes son apropiadas para aplicaciones de los sectores alimentario, químico y fabril. Podrá pesar más productos a la vez, hacer recuentos con exactitud, asegurarse de que los paquetes estén completos y verificar rápidamente el peso de palés enteros. Con las básculas industriales básicas, podrá optimizar sus procesos a un precio atractivo.

Básculas básicas para porcionado



Pesaje móvil y rápido

Pruebe nuestras básculas básicas para pesaje y porcionado. Son resistentes, fiables y fáciles de limpiar. Puede elegir el modelo BPA224, de fácil limpieza, o el modelo ICS226, íntegramente de acero inoxidable. Cuenta con protección IP65/67 para aplicaciones de lavado ligero en entornos húmedos.

Controladoras de peso duraderas



Diseño higiénico asequible

La báscula de acero inoxidable BBA236 es una solución robusta y fácil de operar para muchas aplicaciones básicas, como el porcionado o el control de peso en entornos parcialmente húmedos. Su terminal de interfaz intuitiva tiene una pantalla de alta visibilidad y se opera con rapidez y facilidad.

Básculas de sobresuelo que absorben los impactos



Cargas pesadas en entornos adversos

La báscula de sobresuelo BFA está hecha para el pesaje industrial básico de hasta 3000 kilogramos. Elija entre el acabado de acero inoxidable, perfecto para entornos adversos, o el modelo pintado, para aplicaciones en entornos secos/polvorientos. La suspensión exclusiva de patas regulables de la báscula garantiza la amortiguación de los impactos y las vibraciones.

Modelo	ICS226	BPA224	BBA236	BFA231	BFA236
Resolución OIML	3000e	3000e	3000e	3000e	3000e
Rango de capacidad	3 - 15 kg	1,5 - 15 kg	3 - 150 kg	1500 kg, 3000 kg	1500 kg, 3000 kg
Material	Acero inoxidable	Plástico	Acero inoxidable	Acero pintado	Acero inoxidable
Terminal IP	IP67	IP65	IP66/IP67	IP54	IP66/IP67
Plataforma IP	IP65	IP65	IP65	IP67	IP68



Báscula cuentapiezas simple



ICS241

Rápido, fiable y exacto
El modelo ICS241 es una báscula cuentapiezas básica. Puede contar piezas de metal, plástico y otras para preparar pedidos, empaquetar y hacer comprobaciones de integridad con precisión. Ofrece una interfaz fácil de usar gracias a una pantalla grande y teclas de función intuitivas que permiten acceder directamente a las funciones principales.

Báscula de sobremesa industrial básica



BBA231

Optimización para operaciones básicas
La báscula de sobremesa BBA231 es una solución robusta y rentable para las aplicaciones de pesaje básico en entornos industriales secos y con contaminación por polvo, como almacenes o plantas de producción y expedición. Está diseñada para pesajes directos y dispone de un menú intuitivo.

Báscula de sobresuelo de perfil bajo



BUA231/BUA236

Soluciones de pesaje planas
Para un pesaje fiable de barriles, recipientes pequeños de mezcla y elementos similares, resulta ideal la duradera báscula de sobresuelo y perfil bajo BUA con tecnología de patas regulables. Las básculas de sobresuelo y perfil bajo pesan elementos de hasta 1500 kilogramos y miden solo 50 milímetros de altura para facilitar las operaciones de pesaje. Hay disponibles modelos de acero inoxidable y pintados.

Pesaje preciso de palés



BSA231/BSA236

BTA231

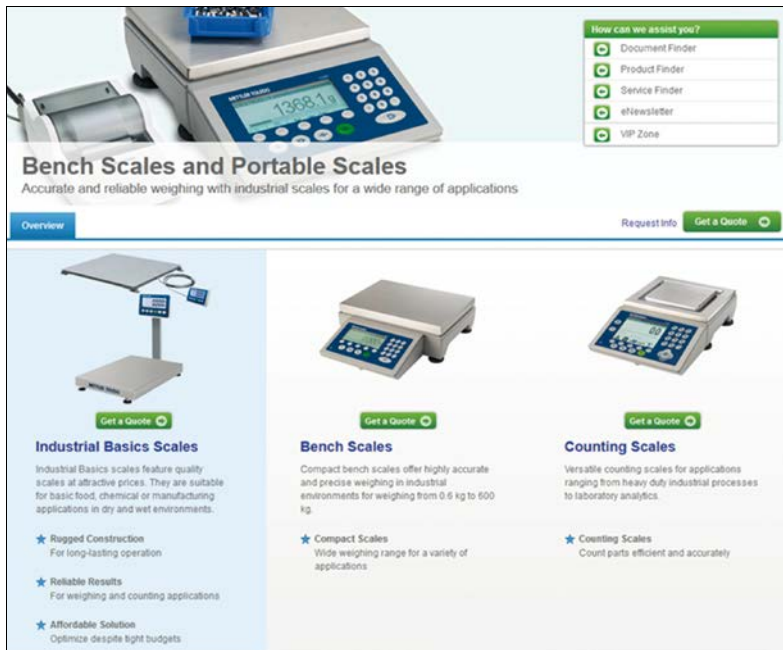
Almacenamiento sencillo
Las soluciones de pesaje básico de palés ofrecen fiabilidad y flexibilidad para las aplicaciones de logística y almacenamiento. La báscula pesa-palés BTA231 dispone de un terminal con una pantalla fácilmente visible. Las básculas de palés BSA están hechas de acero dulce pintado o acero inoxidable. El resistente diseño cuenta con ruedas integradas para facilitar el transporte.

Modelo	ICS241	BBA231	BUA231	BUA236	BTA231	BSA231	BSA236
Resolución OIML	3000e	3000e	3000e	3000e	3000d*	3000e	3000e
Rango de capacidad	3 - 30 kg	6 - 300 kg	600 kg, 1500 kg	600 kg, 1500 kg	2000 kg	600 kg, 1500 kg	600 kg, 1500 kg
Material	Plástico	Acero con acabado de pintura en polvo	Acero pintado	Acero inox.	Acero pintado	Acero pintado	Acero inox.
Terminal IP	IP43	IP54	IP54	IP66/IP67	IP54	IP54	IP66/67
Plataforma IP	IP43	IP65	IP67	IP68	IP54	IP67	IP68

* resolución no aprobada

Básicas industriales en la web

► www.mt.com/ind-basics



The screenshot displays the 'Bench Scales and Portable Scales' section of the METTLER TOLEDO website. At the top left, there is an image of a bench scale with a digital display showing '1398.1'. To the right of this image is a navigation menu titled 'How can we assist you?' with options: Document Finder, Product Finder, Service Finder, eNewsletter, and VIP Zone. Below the image is the heading 'Bench Scales and Portable Scales' and the subtext 'Accurate and reliable weighing with industrial scales for a wide range of applications'. A navigation bar includes 'Overview', 'Request Info', and 'Get a Quote'. The main content area is divided into three columns:

- Industrial Basics Scales:** Industrial Basics scales feature quality scales at attractive prices. They are suitable for basic food, chemical or manufacturing applications in dry and wet environments.
 - ★ **Rugged Construction** For long-lasting operation
 - ★ **Reliable Results** For weighing and counting applications
 - ★ **Affordable Solution** Optimize despite tight budgets
- Bench Scales:** Compact bench scales offer highly accurate and precise weighing in industrial environments for weighing from 0.6 kg to 600 kg.
 - ★ **Compact Scales** Wide weighing range for a variety of applications
- Counting Scales:** Versatile counting scales for applications ranging from heavy duty industrial processes to laboratory analytics.
 - ★ **Counting Scales** Count parts efficient and accurately

Experiencia y calidad de pesaje de METTLER TOLEDO

Con más de 60 años de experiencia en pesaje, METTLER TOLEDO es el fabricante internacional líder en instrumentos de precisión. Nuestras básculas industriales básicas proporcionan la calidad probada de METTLER TOLEDO con plataformas de acero inoxidable o pintadas, teclados robustos y potente protección frente a sobrecargas. Las básculas de sobresuelo disponen de nuestra tecnología única de patas regulables para la absorción de impactos. Todas las básculas han pasado por intensos controles de calidad y cumplen con los estándares del sector. Obtenga más información sobre la calidad de METTLER TOLEDO en:

► www.mt.com/ind-basics

www.mt.com/ind-basics

Para más información

Mettler-Toledo AG
División industrial
CH-8606 Nänikon (Suiza)

Contacto local: www.mt.com/contacts
© 02/2015 Mettler Toledo AG
MTSI 30234566

