



Fácil de utilizar y durable, estas balanzas mecánicas siguen siendo una alternativa popular a las balanzas digitales para el pesaje preciso en laboratorios, la industria, el campo y la escuela. Carcasa robusta de metal y un plato de acero inoxidable ofrecen estabilidad, para que la TBB ofrezca resultados repetibles para el pesaje básico. Más grande que otras balanzas de tres brazos, las características de la TBB cuentan con innovadoras patas del trípode y un sistema integrado con gancho de pesaje por debajo de la balanza para facilitar la determinación de densidad y gravedad específica. Con muescas, gradas y vigas graduadas con pesos de lectura en el centro, aseguran el posicionamiento positivo para acelerar el proceso de pesaje. Amortiguación magnética fuerza que la viga se estabilice rápidamente, proporcionando resultados más rápidos.

## Una balanza clásica y fiable para realizar la medición de masas



### Características

- Gancho opcional permite el pesaje debajo de la balanza
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Amortiguación magnética disminuye el movimiento del puntero para lecturas más rápidas
- Vigas entalladas, graduadas asegurar el posicionamiento positivo y la lectura precisa de los resultados
- Espacio de almacenamiento incluido para almacenar pesas cuando no está en uso

### Aplicaciones

- Pesaje

### Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	TBB 610S	TBB 2610S	TBB 2610T
Capacidad	610g	2610g	2610g
Legibilidad	0.1g	0.1g	0.1g
Tamaño del plato	152mm ø		
Unidades de medida	g		
Tiempo de estabilización (sec)	3		
Rango de tara	No Disponible		225g
Calibración	Calibración Externa		
Pantalla	Beam Graduado con dígitos 7mm de alto		
Alimentación de corriente	No Disponible		
Carcasa	Aluminio Fundido		
Dimensiones totales	550x110x160mm (axpxa)		
Peso Neto	1.7kg		

## Accesorios

### No. de Artículo ..... Descripción

700100211.....	Maletín de transporte
700100046 .....	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290 .....	Certificado de Calibración

## Características principales



### Maletín de transporte

Construcción sólida con esquinas de acero inoxidable, el maletín contiene acolcha de espuma suave para proteger la balanza o báscula. Una correa para el hombro está incluida, y se puede asegurar.



### Candado y Cable Tipo Kensington

El cable y candado de seguridad se pueden conectar a las cerraduras incorporadas en las balanzas y básculas para mantenerlas en un lugar seguro. El cable de acero flexible es difícil de cortar, y el candado de combinación le permite a usuarios elegir una combinación de números para mayor seguridad.

## Suministrados por