

Báscula de Sobremesa/de Suelo



La aprobación de básculas de sobremesa y de suelo de tipo EC de Adam Equipment proporciona una amplia gama de capacidades a precios asequibles. Elija el modelo GFK-M para capacidades altas y la plataforma de pesaje mas amplia, o el modelo GBK-M para capacidades de 6kg a 150kg con un indicador remoto. El modelo CBK-M es ideal cuando se necesita una báscula de sobremesa compacta con capacidad desde 3000g a 30kg. Todos estos modelos cuentan con un display industrial retroiluminado, fácil de leer, con registrador de capacidad, indicadores para pesaje controlado y un teclado numérico completo.

Todas las básculas de sobremesa y de piso de Adam ofrecen una variedad de aplicaciones integradas, incluyendo recuento de piezas, cálculo de porcentaje, pesaje controlado, y recuento controlado. La batería recargable, conexión a red y la acumulación automática del peso sólo son algunas de las características estándar que permiten que las básculas de sobremesa y de piso de Adam sean un valor excepcional.

Con cerca de 40 años de experiencia en la fabricación de básculas y balanzas industriales, Adam Equipment apoya a sus clientes con un servicio máximo para lograr la mayor satisfacción posible. Adam también ofrece el balance perfecto entre fiabilidad y rendimiento con todos los productos que producimos.



ADAM
EL BALANCE IDEAL
Rapidez, Desempeño, Valor

Distintivos:

El gran display LCD retroiluminada con registrador de capacidad es fácil de leer e indica la cantidad de pesaje disponible al utilizar la función de tara, asegurando la báscula de sobrecargar.

Luces LED ámbar, verde y rojo para un reconocimiento fácil del pesaje bajo, sobrepeso y límites aceptables permiten el pesaje controlado rápido y sencillo. Los LED se pueden programar para indicar rápidamente peso sobre/bajo, o en secuencia para una indicación mas definida.

Un teclado numérico completo permite funciones de predefinición de tara y la elección del tamaño de la muestra en el modo de recuento. las funciones del teclado pueden ser bloqueadas por un supervisor para prevenir la manipulación de la configuración de la báscula no autorizadas.

El envío de información a impresoras y ordenadores es fácil con el interfaz RS-232s bidireccional con fecha y hora, proporcionando el registro de datos y trazabilidad para aumentar la productividad. Interfaz no disponible en los modelos CBK-M.

Aplicaciones

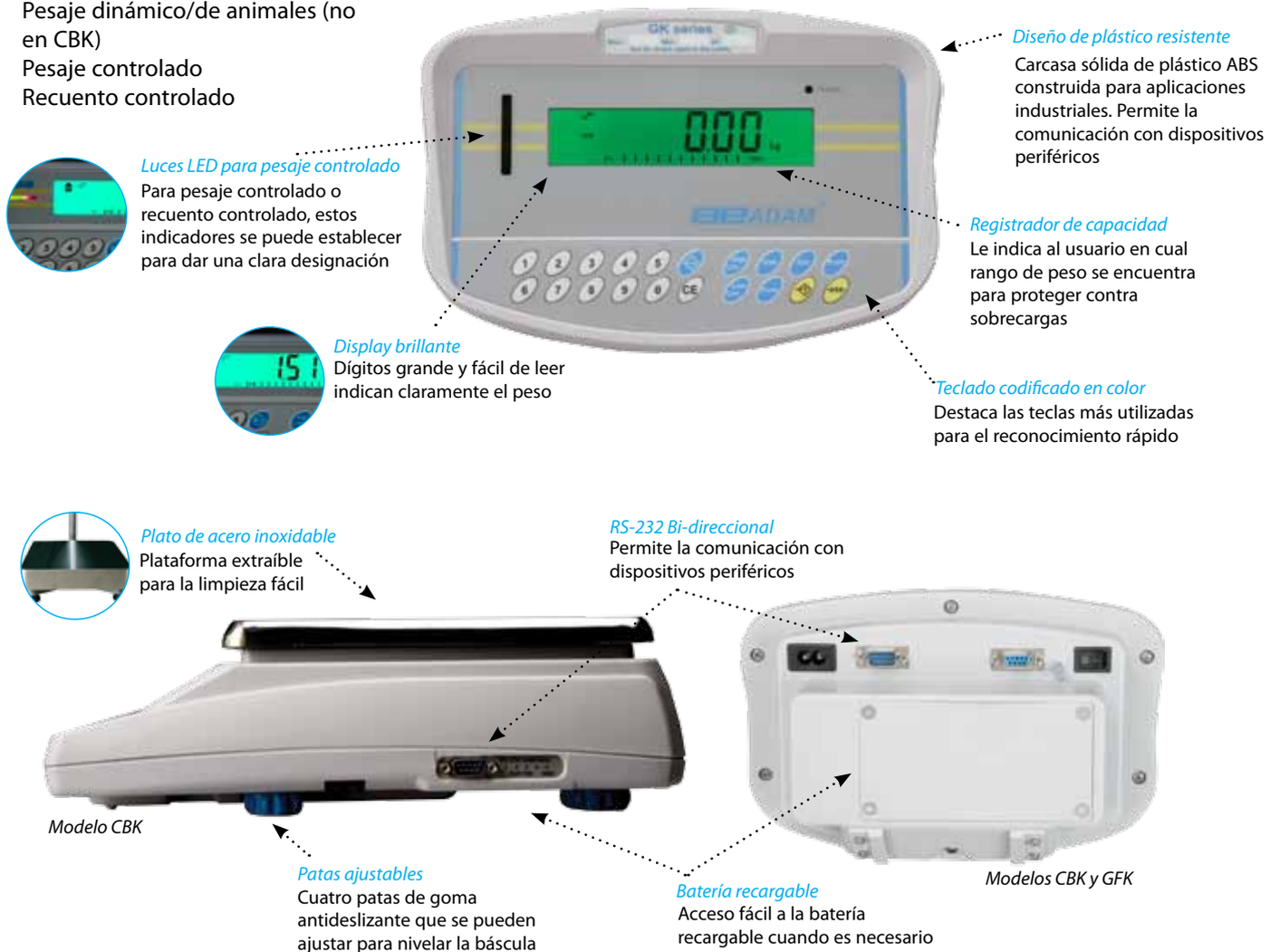
- Pesaje
- Recuento de Piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje dinámico/de animales (no en CBK)
- Pesaje controlado
- Recuento controlado

Características generales

- Gama completa de tara le permite tarar rango de pesaje completo.
- Plato de acero inoxidable sólido desmontable grado 304 facilita la limpieza y soporta aplicaciones industriales.
- Interfaz RS-232 bi-direccional para la conexión a ordenadores e impresoras estándar en cada modelo.
- Con batería recargable para uso móvil, incluso en bodegas industriales donde fuentes de energía no son fácilmente disponibles. Apague automático seleccionable para ahorrar energía y 90 horas de funcionamiento le da suficiente tiempo de uso antes de necesitar ser recargada.
- Gran display LCD retroiluminada con registrador de capacidad es fácil de leer.
- Recuento de piezas con elección libre de los tamaños de las muestras.
- Luces LED para pesaje controlado indican el resultado de los límites aceptables.
- Acumulación automática, para sumar los totales de cada lectura de peso.
- Para obtener lecturas precisas las patas regulables y nivel de aire permiten que la balanza sea nivelada para un rendimiento óptimo.

Características de la GBK y GFK

- Indicador ajustable montado en un pilar, puede ser rotado y puesto en ángulo para la posición de visualización ideal.
- Indicador puede ser montado en el pilar incluido o pared con el soporte de montaje opcional.



El modelo GFK-M contiene las plataformas más grandes y de mayor capacidad en este rango



Almacenamiento, producción y aplicaciones de pruebas son simples con la báscula modelo GFK-M. El indicador se puede instalar en el pilar (incluido), la pared o en un banco, según sea necesario. Con una construcción sólida, base con patas ajustables, y una altura total de 860mm, la GFK-M se puede utilizar en una gama de entornos.

El modelo GFK-M es modelo ideal para aplicaciones de pesaje aprobadas



El modelo GBK-M ofrece una báscula de sobremesa o de piso en un solo paquete

Diseño moderno y rendimiento superior están incorporados en el modelo GBK-M para la báscula de sobremesa/piso ideal. La GBK-M se puede utilizar con o sin el pilar para la flexibilidad de funcionamiento completo, y combinado con una plataforma de acero inoxidable mediana, son de un valor excepcional.

Pesaje dinámico, pesaje de control, recuento de piezas, cálculo de porcentaje o de pesaje básico se realizan sin esfuerzo con el software perspicaz y el teclado codificado en color.



El modelo CBK-M ofrece una gama completa de características en una báscula de sobremesa compacta y robusta



Su carcasa de diseño elegante resiste la suciedad y la acumulación de polvo con superficies fáciles de limpiar y contornos suaves. Con una amplia gama de capacidades y sensibilidades, la CBK ofrece versatilidad y una calidad inigualable.

Ya sea pesaje controlado, recuento de piezas o de pesaje básico la CBK-M ofrece la velocidad y funciones necesarias.



CBK

Especificaciones técnicas

Modelo	GFK 75	GFK 75H	GFK 150	GFK 150H	GFK 300	GFK 600
Capacidad	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg	600kg
Legibilidad	5g	1g	10g	2g	20g	50g
Repetibilidad (S.D.)	5g	2g	10g	4g	20g	50g
Linealidad (+/-)	10g	3g	20g	6g	40g	100g
Tamaño del plato	400 x 500mm					600 x 800mm
Dimensiones totales	400 x 620 x 860mm					600 x 940 x 900mm
Peso neto	12.5kg					24kg

Modelo	GBK 8	GBK 16	GBK 32	GBK 60	GBK 120
Capacidad	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg
Legibilidad	0.1g	0.5g	1g	2g	5g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	1g	2g	4g	10g
Linealidad (+/-)	0.3g	1g	2g	4g	10g
Tamaño del plato	300 x 400mm				
Dimensiones totales (aprox)	300 x 520 x 680mm				
Peso neto	7.6kg				

Modelo	CBK 4	CBK 8H	CBK 8	CBK 16	CBK 32	CBK 48
Capacidad	4kg	8kg	8kg	16kg	32kg	48kg
Legibilidad	0.1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
Repetibilidad (S.D.)	0.1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
Linealidad (+/-)	0.2g	0.2g	0.4g	1g	2g	4g
Tamaño del plato	225 x 275mm					
Dimensiones totales (aprox)	315 x 355 x 110mm					
Peso neto	4.5kg					

Características Generales

Adam ofrece una gama de estas unidades apobadas

Unidades de Pesaje	Gramos (g), Kilogramos (kg)
Modos	Pesaje, Recuento de piezas, Pesaje controlado, Calculo de porcentaje, Recuento controlado, Pesaje dinámico/de animales ¹
Tiempo de estabilización	2-3 segundos
Calibración	Externo automático
Interfaz	RS-232 bi-direccional con fecha y hora
Display	Display con retroiluminación verde, dígitos de 20mm y registrador de seguimiento
Fuente de Alimentación	Cable de alimentación de energía/batería interna recargable
Batería	Hasta 90 horas de uso con la batería antes de necesitar una recarga
Temperatura de operación	-10°C to 40°C
Construcción	Carcasa: Plástico ABS (modelo CBK) Plataformas de GFK y GBK son matrices de aluminio fundido. Plato: acero inoxidable grado 304

¹ Pesaje dinámico/de animales no disponible en la serie CBK

