



Las plataformas GB y GF con una construcción sólida y plato de acero inoxidable desmontable son ideales para mayor durabilidad con aplicaciones industriales, tales como pesaje, recuento de piezas, cálculo de porcentaje y pesaje comparativo. Plataformas GB y GF son convenientes para envíos y recepciones, procesamiento de productos y almacenes. Las plataformas GB y GF son compatibles con un número de indicadores y es disponible en diferentes tamaños y capacidades de la plataforma. Características incluyen patas ajustables antideslizantes, tecnología precisión de la celda de carga de de un solo punto, 3 metros de cable y protección de sobrecarga.

**Compatible con una variedad de indicadores,
Las plataformas GB y GF entregan
extraordinaria durabilidad**

Características

- Plataforma de acero inoxidable para mayor durabilidad
- La celda de carga y base de aluminio son sólidas para aplicaciones industriales
- La conexión a la serie CBD de Adam para operaciones de recuento doble de piezas es fácil
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos

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	GB 35a	GB 70a	GB 130a	GB 260a
Capacidad	35lb / 16kg	70lb / 32kg	130lb / 60kg	260lb / 120kg
Legibilidad	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g
Voltaje de excitación	5 - 10 VAC / DC			
Celdas	1			
Tamaño del plato	11.8"x15.7" / 300x400mm			
Temperatura de operación	-10° a 40°C			
Carcasa	Aluminio Fundido			
Longitud del cable	3' / 1M			
Dimensiones totales	11.8"x20.5"x2.6" / 300x520x65mm (aprox)			
Peso Neto	16.8lb / 7.6kg			

Modelo	GF 165a	GF 330a	GF 660a	GF 1320a
Capacidad	165lb / 75kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg	1320lb / 600kg
Legibilidad	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg
Voltaje de excitación	5 - 10 VAC / DC			
Celdas	1			
Tamaño del plato	15.7"x19.7" / 400x500mm		23.6"x31.5" / 600x800mm	
Temperatura de operación	-10° a 40°C			
Carcasa	Aluminio Fundido			
Longitud del cable	3' / 1M			
Dimensiones totales	15.7"x19.7"x2.6" / 400x500x65mm (aprox)		23.6"x31.5"x2.8" / 600x800x70mm (aprox)	
Peso Neto	22lb / 10kg		50.7lb / 23kg	

Suministrados por