Serie GP

Las balanzas industriales más amigables del mundo

¡Con la exclusiva tecnología SHS de AND!

Modelo	Capacidad	Resolución
GP-12K	12kg	0.1g
GP-20K	21kg	0.1g
GP-32K	6/31kg	1g / 0.1g
GP-32KS	6/31kg	1g/ 0.1g
GP-30K	31kg	0.1g
GP-30KS	31kg	0.1g
GP-40K	41kg	0.5g
GP-60K	61kg	1g
GP-60KS	61kg	1g
GP-61K	61kg	0.1g
GP-61KS	61kg	0.1g
GP-100K	101kg	1g
GP-100KS	101kg	1g
GP-102K	101kg	10g / 1g

Los modelos KS son sin columna

- IP65- protección contra el ingreso de polvo y agua, plato de acero inoxidable.
- Calibración interna- la GP se auto calibra cuando detecta un cambio en el ambiente.
 También ofrece modos de calibración manual por medio de una presionar una tecla y calibración externa.
- Interface serial RS-232C- comunicación bidireccional con una impresora o PC.
- GLP/GMP/ISO- Cumple con las normas de GLP/GMP/ISO enviando la fecha, hora, número de identificación, numero de serie y datos de calibración.
- Auto Cero- La GP se puede configurar a que realice un auto-cero después de cada medición.
- Pantalla tipo VFD

www.andweighing.com/esp





Incluye un CD de software WinCT de AND para el manejo de datos de pesaje.

- Almacenaje de mediciones por intervalo- para almacenar datos de pesaje en intervalos de cada segundo hasta cada 10 minutos.
- Función de memoria para datos-
 - 200 mediciones
 - 100 mediciones con fecha y hora
 - 50 juegos de datos GLP
 - 50 valores del peso unitario para el modo de conteo
 - 20 valores de tara
 - 20 juegos de límites para el modo de comparación
- Múltiple unidades de pesaje incluyendo-
 - Pesaje de animales
 - Modo de comparación
 - Modo de conteo con ACAI
 - Modo de porcentaje
 - Modo de calculo de densidad
- Modo de acumulación de mediciones
- Batería recargable (externa) opcional

1756 Automation Parkway San Jose, CA 95131, USA





Especificaciones de la series GP

MODELO	GP-12K	GP-20K	GP-30K GP-30KS	GP-32K GP-32KS	GP-40K	GP-60K GP-60KS	GP-61K GP-61KS	GP-100K GP-100KS	GP-102K		
Cap/Resolución	12 kg x 0.1 g	21 kg x 0.1 g	31 kg x 0.1 g	31kg/6kg x 1g/ 0.1g	41 kg x 0.5 g	61 kg x 1 g	61 kg x 0.1 g	101 kg x 1 g	101kg/61kg x 10/1g		
Unidades de pesaje		g, kg, lb, L OZ, OZ, ct, dwt, OZt, mom, TL, MS, tola, DS, % and counting PCS (g, ct, & dwt no disponibles en la GP-102K)									
Linealidad	±0.2g	±0.2g	±0.2g	±1g / ±2g	±1g	±1g	±0.5g	±2g	±10g / ±2g		
Repetibilidad (Desviación típica)	0.1g	0.1g	0.1g	0.5g/ 0.1g	0.5g	0.7g	0.2g	1g	5g / 1 g		
Fluctuación por sensibilidad (-10°C a +30 °C)	±3ppm/ °C			±5ppm/ °C		±6ppm/ °C			±10ppm/ °C		
Modo Conteo Peso Unitario mínimo	0.1g	0.1g	0.1g	1g	0.5g	1g	0.1g	1g	10g		
Modo Conteo Tamaño de muestras	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100	10, 25, 50 o 100		
Modo Porcentaje Min.100% peso referencia	10g	10g	10g	100g	50g	100g	10g	100g	1000g		
Modo Porcentaje min. 100% display	0.01% / 0.1% / 1% (depende de la referencia de masa fijada)										
Masa para calibración externa	5kg / 10kg	10kg/20kg	20kg/30kg	20kg/30kg	20/30/40kg	30/40/50/60kg	20/30/40/50/60kg	60/80/100kg	60/80/100kg		
Tiempo de estabilización	Approx. 1.5 seconds (typical in FAST mode)										
Temperatura de funcionamiento	5°C-40°C / 41°F-104°F, RH less than 85% (No condensation)										
Velocidad de regeneración de la pantalla	5 times per second (stable) / 10 times per second (unstable)										
Dimensiones de plato de acero inoxidable	384mm x 344mm							386mm x 346mm			
Dimensiones externas (con columna en posición horizontal)	372(ancho) x 615(profundo) x 130(alto) mm (Nota:GP-30KS es 344(ancho) x 442(profundo) x 130(alto) mm)							373(ancho) x 615(profundo) x 130(alto) mm (Nota: GP-100KS es 346(ancho) x 443(profundo) x130(alto)mm			
Altura con columna en posición vertical	652mm										
Peso neto	Approx 17kg							Арр	Approx 18kg		

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso

Accesorios y Opciones

- GP-04.....salida de comparador
- GP-06.....salida analógica con lazo de corriente
- GP-07......cable de extensión de 5 metros para GP-30KS & GP-100KS
- GP-20.....gancho inferior (12kg 41kg)
- GP-21.....gancho inferior (61kg 101kg)
- GP-22.....Soporte para impresora AD-8121B
- O7:300475...tapa de protección para el cabezal
- AD-8920.....pantalla remota
- AD-8121Bimpresora multifunción

- AD-1191impresora compacta
- SW-128.....tecla de piso
- AD-1682......batería recargable

www.andweighing.com/esp





1756 Automation Parkway San Jose, CA 95131, USA