

Serie GX

Una vez más A&D es el Líder en Tecnología y Valor

Con la Exclusiva Tecnología SHS de A&D

La revolucionaria tecnología de transductor de peso SHS (Sensor Super Híbrido), está ya incorporada en la nueva línea de balanzas GF, mejora la velocidad de respuesta y disminuye los costos de mantenimiento. Este diseño exclusivo ofrece la respuesta más rápida en su clase solamente 1 seg.!

La balanza GF supera a cualquier otra balanza de su clase!

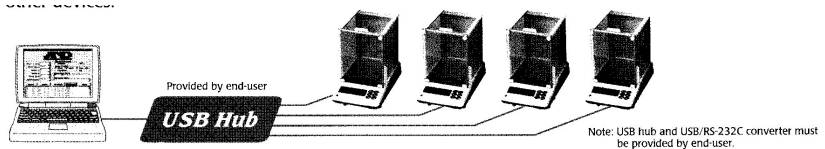
El resultado? cada pesada es una optimización de su trabajo. Con una completa gama de funciones como: protección IP-54, comparador de peso (checapeso), modo de pesaje de animales, una brillante pantalla fluorescente VFD, e indicador de Capacidad de carga. Ud. puede estar seguro de *trabajar mejor y con mejores resultados.*



Cuando la GF se conecta a su PC con el programa WinCT® (incluido en cada GF), Ud. cuenta con un sistema de adquisición de datos que acelerará de manera significativa sus análisis estadísticos. El programa WinCT® rápidamente exporta los datos a aplicaciones de MS Windows™ en un formato manejable limitado solo a las capacidades de una computadora. El programa WinCT® es perfecto para auditorías de GLP, gráficas, pesaje de animales, control remoto de la balanza, conteo de piezas, totales, análisis estadístico y mucho, mucho más.



Usando un concentrador USB, se pueden interconectar hasta 32 balanzas con una PC, con la mejor de las comunicaciones. Los puertos USB, actualmente vienen integrados en la mayoría de las PC's, probablemente la suya ya cuenta con uno. Ud. puede obtener una conexión tipo "Plug and Play" entre el puerto USB de su PC y la GF, que le brindará grandes beneficios en el desempeño de su trabajo.



Simplemente, la Serie de balanzas GX es *la mejor balanza granataria*. Con Sensor Super Híbrido (SHS), una brillante pantalla VFD, y ... virtualmente, todo lo que Ud. siempre deseo en una balanza, *la serie GF, es la solución óptima de pesaje para el siglo XXI.*

www.andweighing.com

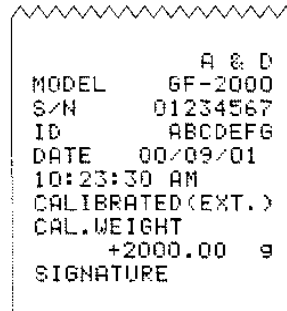
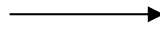


A&D
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119

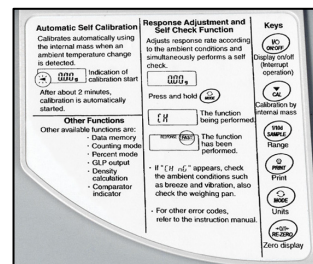
Características

- **Interfase RS-232C** incluye comunicación bi-direccional con una PC, impresora u otro dispositivo periférico.
- Cumple con requerimientos **GLP/GMP/ISO** conectando la balanza a una impresora AD-8121 o a una computadora, la balanza transmite fecha, hora, identificación (ID), número de serie y los datos de la calibración.
- **Protección IP54** en pantalla y teclado a prueba de polvo y derrame de líquidos.
- **Auto Apagado** apaga automáticamente la balanza después de 10 minutos sin actividad.
- **Función de Auto Cero** automáticamente hace cero después de cada transmisión de peso.
- **Memoria de Datos** puede aceptar cualquiera de los siguientes formatos:
 - 40 memorias para peso
 - 20 memorias para pesos promedio en modo de conteo de piezas



- **Auto Encendido** asegura que la balanza está siempre lista para trabajar con solo presionar un botón.
- **Burbuja de Nivelación** este indicador simplifica la instalación a nivel.
- **Múltiples Unidades de Medida** Unidades definidas por el usuario, además de g, ct, dwt, lb, oz, etc. Máxima eficiencia.
- **Gancho para pesar por debajo** ideal para determinación de densidades y pesaje de productos magnéticos o de gran volumen.
- **Tarjeta de referencia rápida** localizada al frente de la balanza, asegura su buen uso.

- **Funciones de Pesaje**, de Animales, Checapeso, Conteo de Piezas (ACAI) y cálculo de porcentajes.
- **Pesaje en Intervalos** automáticamente almacena el peso en intervalos de 2,5,10 o 30 segundos y 1, 2, 5, y 10 minutos.
- **Indicador de Capacidad** muestra el porcentaje usado de la capacidad total de la balanza.
- **Seis diferentes capacidades** de selección, 210g X 0.001g, 310g X 0.001g, 1210g X 0.01g, 2,100g X 0.01g, 3,100g X 0.01g Y 6,100g X 0.1g. La mejor solución en pesaje.



- **Capelo Antibrisa de cristal** disponible para todos los modelos.
- **Plato de pesaje grande**
GF-200 y GF-300: 128 X 128 mm.
GF-1200, GF-2000, GF-3000 y GF-6000: 165 X 165 mm.
- Y además **5 años de Garantía!**

www.andweighing.com



AND
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119

Especificaciones:

	GX-200	GX-400	GX-600	GX-800	GX-1000
Gramos (g)	210 x 0.001	410 x 0.001	610 x 0.001	810 x 0.001	1100 x 0.001
Onzas (oz)	7.40755 x 0.00005	14.46230 x 0.00005	21.51710 x 0.00005	28.57190 x 0.00005	38.80135 x 0.00005
Libras (lb)	0.462970 x 0.000005	0.903895 x 0.000005	1.344820 x 0.000005	1.785744 x 0.000005	2.425084 x 0.000005
Onza Troy (ozt)	6.75165 x 0.00005	13.18180 x 0.00005	19.61195 x 0.00005	26.04210 x 0.00005	35.36582 x 0.00005
Pennyweight (dwt)	135.033 x 0.001	263.636 x 0.001	392.239 x 0.001	520.842 x 0.001	707.316 x 0.001
Quilate (ct)	1050.000 x 0.005	2050.000 x 0.005	3050.000 x 0.005	4050.000 x 0.005	5500.000 x 0.005
Momme (mm)	56.0000 x 0.0005	109.3335 x 0.0005	162.6665 x 0.0005	215 x 0.0005	270 x 0.0005
Grain (GN)	3240.80 x 0.02	6327.26 x 0.02	9413.74 x 0.02	12500.21 x 0.02	16975.6 x 0.02
Libras x Onzas (x 0.01oz)	7.41 oz	14.46 oz	1lb 5.52 oz	1 lb 12.80 oz	2 lb 4 oz
Linealidad	±0.002g		±0.003g		
Repeatitibilidad / Desviación	0.001g				
Tiempo de Estabilización	Aprox 1 seg. (típico en modo rápido FAST)			Aprox. 1.5 seconds	
Tamaño de plato	128 x 128 mm				
Peso (Aprox.)	4.6 kg / 2.15 lb				
Masa Externa para Calibración (Optional)	Calibración Interna con SHS				

	GX-2000	GX-4000	GX-6100	GX-6000	GX-8000
Gramos (g)	2100 x 0.01	4100 x 0.01	6100 x 0.01	6100x0.1	8100x0.1
Onzas (Oz)	74.0755 x 0.0005	144.6230 x 0.0005	215.1710 x 0.0005	215.170x0.005	285.720x0.005
Libras (lb)	4.62970 x 0.00005	9.03895 x 0.00005	13.44820x 0.00005	13.4480x0.0005	17.8575x0.0005
Onza Troy (ozt)	67.5165 x 0.0005	131.8180 x 0.0005	196.1195 x 0.0005	196.120x0.005	260.420x0.0005
Pennyweight (dwt)	1350.33 x 0.01	2636.36 x 0.01	3922.39 x 0.01	3922.4x0.1	5208.4x0.1
Quilate (ct)	10500.00 x 0.05	20500.00 x 0.05	30500.00 x 0.05	30500.0x0.5	40500.0x0.5
Momme (mm)	560.000 x 0.005	1093.335 x 0.005	1626.665 x 0.005	1626.65x0.05	2160.00x0.05
Grain (GN)	32408.0 x 0.2	63272.6 x 0.2	94137.4 x 0.2	94136 x 2	125002x2
Libras x Onzas (x 0.01oz)	4 lb 10.08 oz	9 lb 0.62 oz	13 lb 7.17 oz	13lb 7.17 oz	17lb 13.72 oz
Linealidad	±0.02g		±0.03g	±0.1g	
Repetitibilidad/Desviación Std.	0.01g			0.1g	
Tiempo de Estabilización	Aprox. 1 seg. (típico modo rápido FAST)		Aprox. 1.5 seconds	Aprox. 1 second	
Tamaño de plato	165 x 165 mm				
Peso (Aprox.)	Aprox 5.1 kg/2.05 lb				
Masa Externa para Calibración (Opcional)	Calibración Interna con SHS				
Todos los modelos					
Div. Mínima en porcentaje	0.01%				
Actualización de pantalla	5 veces por seg. (estable) / 10 veces por seg. (inestable)				
Dimensiones	mm	210 (ancho) x 317 (profundo) x 86 (alto)			
Calibración	Calibración interna con SHS, con motor				
Operating temperature	5°C~40°C / 41°F~104°F RH menor al 85% (sin condensación)				
Alimentación	110, 120, 210, 220 VAC, 50/60 Hz				
Accesorios estándar	Manual, Capelo de Plástico (para GX-200, GX-400 y GX-600)				

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Opciones

- GX-10Capelo anti brisa (GF-200/300)
- GX-11Capelo anti brisa (GF-1200 hasta GF-6000)
- GX-12.....Plato para pesar Animales para GF-1200/2000/3000/6000
- GX-13Kit de Determinación de densidades para GF-200/300
- GX-04.....Relevador de salida de Comparador
- GX-06.....Salida Analógica

Accesorios:

- AD-100-2 Dispositivo Anti-Robo
- AD-8121A... Impresora Multi-Funciones
- AD-1191 Impresora Compacta
- Masas para calibración
- KO:1710-200 Cable RS-232C
- AX:073002691-S Funda de Plástico GF-200/300
- AX:073002692-S Funda de plástico para GF-1200/2000/3000/6000

www.andweighing.com



AND
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119