

# SERIE PHOENIX™

### Calibración Interna con sensor de pesaje montado al fondo y cristal anti-estática





•o.o1mg Resolución Semi-Micro



•Calibración Interna Estándar



•Calibración Digital



•Operacion amigable para el usario



•Pantalla de LCD



•Interfase bi-direccional de RS-232C



**WinCT** • Software de comunicación



•Cumplimiento con normas GLP/GMP/GCP/ISO



No. de Identificación para la balanza



•Función de hora y fecha



•Función de memoria de datos



•Función de mejoramiento de conteo automático



•Función de auto encender



•Pesaje por debajo con el gancho inferior



•Garantía de 2 años

## **Especificaciones serie Phoenix**

Capacidad / Resolución		GH-120	GH-200	GH-300	GH-202	GH-252		
C	(g)	120 X 0.0001	220 X 0.0001	320 X 0.0001	220 X 0.0001 / 51 X 0.00001	250 X 0.0001 / 101 X 0.00001		
Gramos	(mg)	120,000 X 0.1	220,000 X 0.1	320,000 x 0.1	220,000 x 0.1 / 51,000 x 0.01	250,000 x 0.1 / 101,000 x 0.01		
Onza Decimal	Onza Decimal (oz)		7.76 x 0.00001	11.29 X 0.00001	7.76 x 0.00001 / 1.80 x 0.000001	8.82 x 0.00001 / 3.56 x 0.000001		
Onza Troya	a (ozt) 3.86 x 0.00001 7.07 x 0.00		7.07 X 0.00001	10.29 X 0.00001	7.07 X 0.00001 / 1.64 X 0.000001	8.04 x 0.00001 / 3.25 x 0.000001		
Pennyweight	(dwt)	77.2 X 0.0001	141.5 X 0.0001	205.8 x 0.0001	141.5 x 0.0001 / 32.8 x 0.00001	160.8 x 0.0001 / 64.9 x 0.00001		
Quilate	(ct)	600 x 0.001	1100 X 0.001	1600 X 0.001	1100 X 0.001 / 255 X 0.0001	1250 x 0.001 / 505 x 0.0001		
Momme	(mom)	32.0 X 0.0001	58.7 x 0.0001	85.3 x 0.0001	58.7 x 0.0001 / 13.6 x 0.00001	66.7 x 0.0001 / 26.9 x 0.00001		
Unidad de Grano (GN)		1852 X 0.002	3395 x 0.002	4938 x 0.002	3395 x 0.002 / 787 x 0.0002	3858 x 0.002 / 1559 x 0.0002		
Tola	(t)	10.29 X 0.00001	18.86 x 0.00001	27.44 X 0.00001	18.86 x 0.00001 / 4.37 x 0.000001	21.43 X 0.00001 / 8.66 X 0.000001		
Tael	(TL)	3.20 X 0.00001	5.87 x 0.00001	8.53 x 0.00001	5.87 x 0.00001 / 1.36 x 0.000001 6.67 x 0.00001 / 2.69 x 0.00			
Div. mín. en porcentaje		0.01%, 0.1% o 1% (auto indicación)						
Peso unitario minimo		0.1 mg						
Linealidad		±0.2 mg	±0.2 mg	±0.3 mg	±0.2 mg / ±0.03 mg	±0.2 mg / ±0.1 mg		
Repetibilidad/ Desv. Std		o.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	0.1 mg / 0.02 mg	o.1 mg / o.03 mg		
Tiempo de estabilización		Aprox. 3.5 segundos (0.1mg) / 8 segundos (0.01 mg)						
Sensibilidad a temp. (10°C – 30°C)		±2ppm / °C (sin usar auto-calibración automática)						
Actualización de pantalla		5 veces por segundo / 10 veces por segundo						
Tamaño de platillo		Ø 90 mm / 3.6 pulgadas						
Dimensiones Físicas	(mm)	217(Ancho) x 442(Largo) x 316(Alto)						
	(pg)	8.54(Ancho) x 17.4(Largo) x 12.24(Alto)						
Dimensiones de Vitrina	(mm)	183(Ancho) x 148.5(Largo) x 251(Alto)						
	na (pg)	7.2(Ancho) x 5.84(Largo) x 9.88(Alto)						
Temp. de operación		5°C a 40°C (41°F a 104°F), Humedad Relativa menor al 85% (sin condensación)						
Peso		Aprox. 8.2 kg / 18 lb						
Alimentación		100, 120, 220, 240 VAC (Adaptador CA) 50 Hz / 60 Hz, 11 VA						
Accesorios estándar		Manual, adaptador CA, cubierta de pantalla y software WinCT						
Masa externa de cal. (opcional)		50 g / 100 g	100 g / 200 g	100 g / 200 g /300 g	20 g / 50 g / 100 g / 200 g			



•Resolución semi micro (en modelos selectos).



•Calibración Interna Masa de calibración integrada en un sistema motorizado



•Calibración Digital Simplifica el proceso de calibración eliminando la necesidad de continuamente ubicar y remover la masa para ajustar el cero y span.



•Operación amigable para el usuario con teclas claramente marcadas.



•Pantalla tipo LCD con dígitos grandes y fácil de leer.



•Interfase bi-direccional de RS-232C para uso con la PC, impresora o pantalla remota.



WinCT •Software de comunicación facilita la transmisión de los datos de pesaje de las balanzas A&D a una PC.



 Cumplimiento con las normas GLP/GMP/GCP/ISO le permite el manejo de la balanza de aceurdo a las normas como GLP. Los datos como la fecha, hora, número de identificación de la balanza, numero de serie y datos de calibración, se pueden enviar a la impresora AD-8121B o a una PC.



•No. de Identificación para la balanza es especificado por el usuario y se mantiene en memoria.



•Función de hora y fecha cumple con las normas GLP y funciona en modo intervalo y memoria de datos.



•Función de Memoria de Datos hasta 200 registros de datos. (modelos GH también ofrecen elección de 100 datos con hora y fecha o 50 datos de calibración).



•Función de mejoramiento de conteo automático Asegura un conteo optimo y exacto por medio de un recalculo continuo del promedio del peso unitario.



•Función de auto encender la balanza se enciende sola al enchufar el cable de corriente.



•Pesaje por debajo con el gancho inferior para determinar la densidad y el pesaje de muestras grandes o magnéticas.

#### **Opciones y Accesorios**

AD-8920A	Pantalla remota	GH-o8	Interfase Ethernet con software WinCT (solo para serie GH)	
AD-8922A	Controlador remoto		·	
<b>AD-1653</b> dad	Kit de determinación de densi-	HR-o3	Interfase RS-232C para la serie HR (Estandar para HR-i, GR, GH)	
uau	(solo para series GH, GR, y HR)	HR-05	interfase de 20mA Current Loop (solo para modelos HR-60, HR-120 y HR-200)	
AD-1682	Batería recargable externa (Ni-MH, solo para series GH, GR,			
	y HR)	HR-09	Batería recargable (interna, para modelos HR-60, HR-120 y HR-200)	
AD-1683	Eliminador de estática			
AD-1192	Impresora compacta	FXi-02	Interfase USB con cable (solo para serie HR-A y HR-AZ)	
AD-8121B	Impresora compacta con calculo		para serie menty menus	
	estadístico y hora y fechas	FXi-o8	Interfase Ethernet con software WinCT (solo para serie HR-A y HR-AZ)	
Win-CT	Software de colección de datos			
AD-100-2	Dispositivo anti robo	FXi-09	Batería recargable interna (solo para serie HR-A y HR-AZ)	



### AD-1683 Eliminador de estática

El AD-1683 es un compacto dispositivo de alto voltaje suministrado con corriente DC cual elimina la carga estatica de los recipients y muestres. El AD-1683 es compacto, ligero, y no require conexiones de alto voltaje.



#### AD-8922A Controlador remoto

El controlador remote AD-8922A puede conectarse a ciertas balanzas A&D para monitorear de forma remota los datos de pesaje y controlar la balanza





1756 Automation Parkway San Jose, CA 95131 (800) 726-3364 or (408) 263-5333 Email: scales@andweighing.com www.andweighing.com

