



Rapidez, Desempeño, Valor - El Balance Ideal

- Carcasa de metal
- Mecanismo de restauración de fuerza
- Interface bi-direccional RS-232
- Interface de accesorios
- Punto de conexión de seguridad
- Calibración externa
- Modelos con calibración interna
- Impresiones GLP
- Fecha y hora
- Teclas de código de color
- Pantalla doble LCD retro-iluminada
- Hasta 18 unidades de pesaje (incluyendo una unidad personalizada)
- Paravientos suministrado como estándar con modelos con 0.001g de legibilidad
- Registrador de capacidad
- Pantalla multilingüe
- Pesaje
- Neto / Total
- Pesaje de control
- Cálculo de porcentaje
- Acumulación de peso
- Pesaje promedio
- Función cuenta piezas
- Pesaje de animales / dinámico
- Determinación de densidad
- Pesaje por debajo de la balanza



Especificaciones Técnicas

Modelo	PGW 153e	PGW 253e	PGW 453e	PGW 753e	PGW 1502e	PGW 2502e	PGW 3502e	PGW 4502e
Capacidad máxima	150g	250g	450g	750g	1500g	2500g	3500g	4500g
Precisión	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g
Rango de tara	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo
Repetibilidad (S.D.)	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g
Linealidad (±)	0,002g	0,002g	0,002g	0,002g	0,02g	0,02g	0,02g	0,02g
Tamaño del Plato	140x140mm				192x192mm			
Protector de corriente de aire	Suministrado como estándar en modelos con 1mg de legibili				-			
Dimensiones del protector de corriente de aire	158x158x80mm				-			

Los mismos modelos están disponibles con calibración interna motorizada como las series marcadas con 'i'.

Especificaciones Generales

Unidades de medida	Gramo (g), Kilogramo (kg), Miligramo (mg), Carate (ct), Libra (lb), Onza (Oz), Dram (d), Grano (GN) (GN), Onza Troya (Ozt) (Ozt), Peso penique (dWt), Mome (MM), Taels Hong Kong (TL.H) (TL.H), Taels S. (TL.S), Taels T. (TL.T), Tical (ti), Newton (N), Unidad personalizada
Usos	Pesaje, Neto / Total, Pesaje de control, Cálculo de porcentaje, Acumulación de memoria, Pesaje promedio, Función cuenta piezas, Pesaje de animales / dinámico, Determinación de densidad, Pesaje por debajo de la balanza
Interface	RS-232 bi-direccional (Estándar)
Calibración	Interna o Externa, Calibración automática seleccionable debido a cambio de tiempo o temperatura
Pantalla	LCD retroiluminada con dígitos dobles (24 mm/1" de altura) y registrador de capacidad
Fuente de alimentación	15 VDC, 50/60 Hz, 800 mA (Voltaje entrada 100-240 V, 50/60 Hz)
Temperatura de funcionamiento	10°C - 40°C
Carcasa	Carcasa vaciada en aluminio (cámara de pesaje en vidrio para modelos con 1mg de legibilidad)
Dimensiones totales (wxdxh)	251x358x104mm
Peso neto	5,5kg

Accesorios Opcionales:

- Gancho inferior de pesaje
- Impresora Adam
- Kit de Determinación de Densidad (solo para modelos en mg)
- Impresora estadística Adam
- Mesa Anti-Vibración
- Cable y candado se seguridad
- Vitrina Antipolvor
- Protector en uso
- Thermal paper roll for Adam printer
- Adam - DU- Programa para colección de informaciones
- Cable RS-232



Adam Equipment - Oficinas Universal

www.adamequipment.com