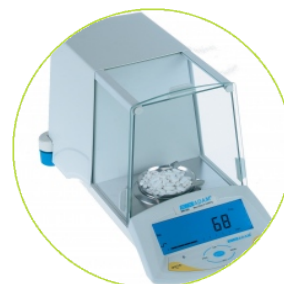




Rapidez, Desempeño, Valor - El Balance Ideal

- Carcasa de metal
- Mecanismo de restauración de fuerza
- Interface bi-direccional RS-232
- Interface de accesorios
- Punto de conexión de seguridad
- Calibración interna
- Impresiones GLP
- Fecha y hora
- Teclas de código de color
- Pantalla doble LCD retro-iluminada
- Hasta 16 unidades de pesaje (incluyendo una unidad personalizada)
- 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	PW 124	PW 184	PW 214	PW 254
Capacidad máxima	120g	180g	210g	250g
Precisión	0,0001g	0,0001g	0,0001g	0,0001g
Rango de tara	Completo	Completo	Completo	Completo
Repetibilidad (S.D.)	0,00015g	0,0002g	0,0002g	0,0002g
Linealidad (±)	0,0002g	0,0002g	0,0002g	0,0002g
Tamaño del Plato	90mm Ø			

Especificaciones Generales

Unidades de medida	Gramo (g), Miligramo (mg), Carate (ct), 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), Tola (T), 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	Calibración con masa interna. Alternativamente el usuario puede seleccionar la calibración utilizando una masa externa
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 con cámara de pesaje en vidrio
Protector de corriente de aire	Suministrado como estándar (instalado en la fábrica)
Dimensiones del protector de corriente de aire	202x158x215mm
Dimensiones totales (wxdxh)	256x524x275mm
Peso neto	12kg

Accesorios Opcionales:

- Impresora Adam
- Mesa Anti-Vibración
- Kit de Determinación de Densidad
- Cable y candado de seguridad
- Impresora estadística Adam
- Protector de polvo
- Thermal paper roll for Adam printer
- Cable RS-232
- Adam - DU- Programa para colección de informaciones
- Gancho inferior de pesaje



Adam Equipment - Oficinas Universal

www.adamequipment.com