

Modelo	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602	HCB 602H	HCB 1002	HCB 1502	HCB 2202	HCB 3001	HCB 6001
Capacidad	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	2200g	3000g	6000g
Legibilidad	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.1g	0.1g
Repetibilidad (S.D.)	0.002g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.03g	0.1g	0.2g
Linealidad (+/-)	0.003g	0.01g	0.02g	0.04g	0.02g	0.02g	0.1g	0.06g	0.2g	0.4g
Tamaño del plato	4.7" ø / 120mm ø									5.7" ø / 145mm ø
Unidades de medida	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tI.H, tI.S, tI.T									
Tiempo de estabilización (sec)	2									
Interfaz	RS-232, USB									
Calibración	Calibración Externa / Calibración Interna Manual									
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.7"/ 18mm de alto									
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable									
Temperatura de operación	0° a 40°C									
Carcasa	Plástico ABS									
Cabina	Redondo 5.2" ø x 3.5" / 132mm ø x 90mm									No Disponible
Dimensiones totales	6.9"x9.9"x3.1" / 174x252x80mm (aprox)									
Peso Neto	4.4lb / 2kg									

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
308232034	Cubierta de Protección (5 piezas)
308232035	Cubierta de Protección (10 piezas)
308232030	Cubierta de Protección
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
308002042	Maletín de transporte
3126011263	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028	Software Adam DU (Recolección de datos)
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290	Certificado de Calibración
700100007	F1 100g Pesa de Calibración
700100012	F1 200g Pesa de Calibración
700100009	F1 1kg Pesa de Calibración
700100010	F1 2kg Pesa de Calibración

Características principales



Impresora térmica Adam ATP
Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Candado y Cable Tipo Kensington
El cable y candado de seguridad se pueden conectar a las cerraduras incorporadas en las balanzas y básculas para mantenerlas en un lugar seguro. El cable de acero flexible es difícil de cortar, y el candado de combinación le permite a usuarios elegir una combinación de números para mayor seguridad.



Software AdamDU
El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por