



Las balanzas compactas Astro ofrecen un conjunto completo de características para pesar fácilmente en las aulas, aplicaciones industriales y control de porciones. Con capacidad de 2000g a 8000g, Astro es ideal para medir porciones de alimentos o cantidades de ingredientes para recetas o experimentos científicos. De construcción sólida, una sola pieza y carcasa de acero inoxidable, fáciles de limpiar, mientras que la cacerola de acero inoxidable durable de grado 304 acomoda ingredientes o un recipiente de pesaje. Astro es simple de operar, con sólo dos botones que proporcionan acceso a las unidades de pesaje y permite a la unidad ser tarada rápidamente. Los resultados se muestran en verde en la pantalla LCD grande de Astro. Si se coloca demasiado peso en la báscula, las figuras verdes cambian a rojo, alertando al usuario.

Diseño elegante, la Astro compacta es fácil de limpiar entre las tareas de pesaje



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)
- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser reemplazadas

Aplicaciones

- Pesaje

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	ASC 2001	ASC 4000	ASC 8000
Capacidad	2000g	4000g	8000g
Legibilidad	0.1g	0.5g	1g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	1g	2g
Línealidad (+/-)	0.2g	1g	2g
Tamaño del plato	160x180mm		
Unidades de medida	g, lb, oz, lb:oz		
Tiempo de estabilización (sec)	2		
Calibración	Calibración Externa		
Pantalla	LCD con dígitos 18mm de alto		
Alimentación de corriente	Adaptador 6VDC 500mA / Pilas 2 x AAA		
Temperatura de operación	0° a 40°C		
Carcasa	Acero Inoxidable		
Dimensiones totales	212x167x66mm (axpxa)		
Peso Neto	1.3kg		

Suministrados por