

## Balanza Electrónica Portátil

### Calidad y asequibilidad de OHAUS en diseño compacto

La báscula portátil OHAUS YS es una báscula ligera y portátil perfectamente adecuada para su uso en aplicaciones de laboratorio, industriales, educativas y de uso doméstico. Las aplicaciones pueden incluir pruebas forenses, control de calidad, formulación, muestreo de suelo, pesaje postal y dietético.



### Las características estándar incluyen:

- Gran plataforma de pesaje de acero inoxidable

El OHAUS YS está diseñado con una gran plataforma de pesaje y puede acomodar muestras grandes. Además, la plataforma estándar de acero inoxidable es extraíble para facilitar la limpieza.

- Asequibilidad y portabilidad

El OHAUS YS es una báscula compacta precisa y de precio competitivo y es verdaderamente portátil cuando funciona con 4 baterías "AA" (incluidas). También se puede usar un adaptador de CA estándar para alimentar el YS cuando se usa en una ubicación más permanente.

Modelo	YS202	YS302	YS601	YS1101	YS2101	YS5001
Capacity (g)	200	300	600	1100	2100	5000
Readability (g)	0.01	0.05	0.1		0.5	
Repeatability (g)	0.015	0.075	0.15		0.75	
Linearity (g) (+/-)	0.02	0.1	0.2			
Weighing Units	s, onzas, onzas troy, pennyweights, libras, tael (3), quilates					
Application Modes	Pesando, contando					
Tare range	A capacidad por sustracción					
Stabilization Time	3 segundos					
Power Requirements	Adaptador de CA de 12 V CC 500 mA (suministrado) o 4 baterías AA (LR6) (no suministradas)					
Calibration	Digital con peso externo					
Display Type	LCD de 5 dígitos y 7 segmentos					
Display Size (mm / in)	12.7 / 0.5 dígitos					
Keypad	Superposición de 2 botones					
Overall Size (mm / in)	176 × 60 × 194 / 6.9 × 2.4 × 7.6					
Pan Size (mm / in)	120 / 4.7		166 × 128 / 6.5 × 5			
Net Weight (kg / lb)	0.8 / 1.8					
Shipping Weight (kg/lb)	1.5 / 3.3					

\* El peso de calibración de 100 g se incluye con modelos de hasta 300 g de capacidad.

### Conformidad:

- Marcas: Adaptador de CA: CE, CULUS;
- Seguridad del producto: Adaptador de CA: EN 60950-1; UL 60950-1; CSA C22.2 60950-1;

