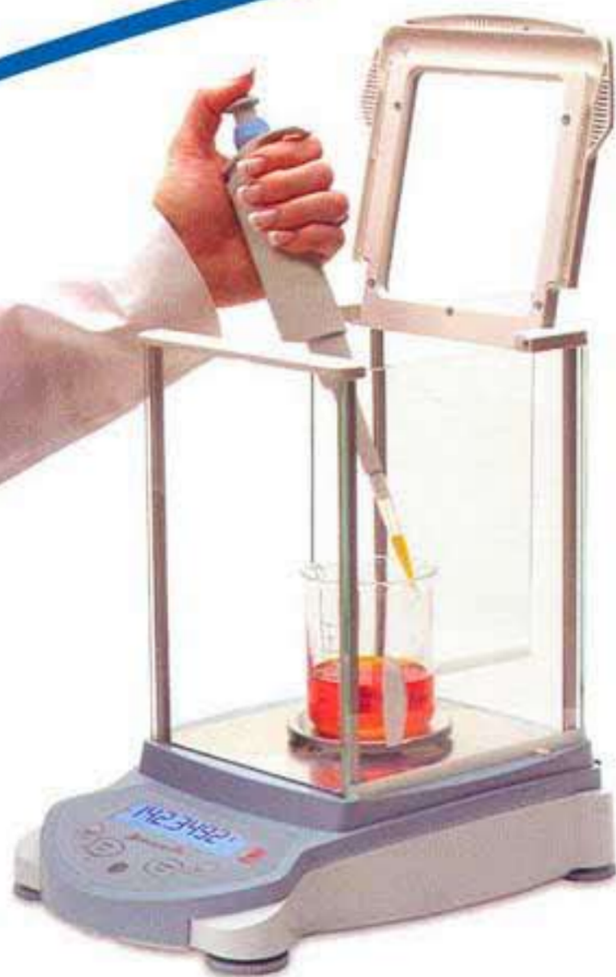




Altomare Mauro
Balanzas y Sistemas Industriales

Pasaje Mandisoví 2922 Tel: (011) 4301.5887
C1279AEB - CABA
www.altomaremauro.com.ar
ventas@altomaremauro.com.ar



Adventurer™ Pro **Balanzas Electrónicas Analíticas y de Precisión**

BALANZAS OHAUS ADVENTURER PRO - Las balanzas más completas en su clase.

Desde su introducción las balanzas Ohaus Adventurer se presentan en la industria como las balanzas más versátiles ya que puede contar, sumar, y guarda los datos obtenidos. La línea Adventurer Pro incluye una variedad muy completa de modelos Analíticos y de Alta precisión, con funciones diversas en un diseño compacto y modelos con masas internas para calibración automática.

- **Fácil acceso**, cabina de cristal, con puertas removibles, desmontables, con orillas de acero que facilitan su manejo y limpieza.
- **SmartText**, software que guía a los usuarios en el uso de la balanza, sus aplicaciones y en su configuración.
- **QuadraStance**, diseñada para tener estabilidad en cualquier superficie.
- **Diversas opciones y disponibilidad**. Con calibración interna automática, masa de calibración internas USB o con interfase RS232, que permite la conexión múltiple periféricos.



CARACTERISTICAS GENERALES

Unidades de pesaje*	mg, g, kg, ct, N, lb, oz, oz t, GN, dwt, mommes, carat, mesghal, taels (3), ticals, unidad de usuario
Funciones	Pesaje, pesaje de animales/dinámico, conteo de partes con re-ajuste automático de muestra, porcentaje, chequeo de peso, totalización resultado sostenido
Rango de Tara	Toda la capacidad por sustracción
Temperatura de operación	10° a 30° C
Calibración	Digital con masa externa Digital con masa interna (modelos con opción de calibración interna)
Pantalla	Iluminada (LCD), dos líneas alfanuméricas
Dimensiones de la pantalla (cm)	10 x 2.5

* La unidad de miligramo esta disponible en modelos de 0.1 mg a 1 mg

* Las unidades de kilogramo y libra están disponibles en modelos de 0.01 g a 0.1 g.

BALANZAS PRECISION

Capacidad (g)	51	210	310	210	410	810	2100	3100	2100	4100	8100
Sensibilidad (g)		0.001				0.01				0.1	
Repetibilidad (Desv. Std.) (g)		0.001				0.01				0.1	
Linealidad (g)		± 0.002				± 0.02				± 0.2	
Tiempo de estabilización (s)	2.5	3		1.5*		3				2*	
Alimentación eléctrica con calibración interna	No disponible	Adaptador CA (incluido)									
Alimentación eléctrica sin calibración interna	Adaptador CA (incluido) o 4 baterías "AA" (no incluidas)	Adaptador CA (incluido)	Adaptador CA (incluido) o 4 baterías "AA" (no incluidas)			Adaptador CA (incluido)	Adaptador CA (incluido) o 4 baterías "AA" (no incluidas)				
Tipo de gabinete	redondo	cuadrada	ninguna								
Tamaño del platillo con calibración interna (cm)	No disponibles	12 diam.			16.8 x 18						
Tamaño del platillo sin calibración interna (cm)	10 diam.	12 diam.			14.9 x 16.2		16.8 x 18		14.9 x 16.2		
Dimensiones con calibración interna (LxAxH) (cm)	No disponible	22 x 19 x 30			22 x 8.5 x 30						
Dimensiones sin calibración interna (LxAxH) (cm)	19.3 x 14.5 x 25.4	22 x 19 x 30			19.3 x 7.2 x 25.4		22 x 8.5 x 30		19.3 x 7.2 x 25.4		
Dimensiones con empaque con calibración interna (cm)	No disponible	39 x 41 x 50			39 x 33 x 50						
Dimensiones con empaque sin calibración interna (cm)	27.6 x 27.6 x 38.5	39 x 41 x 50			27.6 x 16 x 38.5		39 x 33 x 50		27.6 x 16 x 38.5		
Peso neto con calibración interna (kg)	No disponible	3.7	2.6	3.4	3.2		3.5				
Peso neto sin calibración interna (kg)	1.4	3.3	1.2	1.5	2.8		1.6				
Peso con empaque con calibración interna (kg)	No disponible	6.6	5.4	6.2	6.1		6.3				
Peso con empaque sin calibración interna (kg)	2.6	6.2	2.2	2.4	5.7		2.6				
Item No./ Modelo con calibración interna	No disponible	AV213C	AV313C	AV212C	AV412C	AV812C	AV2102C	AV3102C	AV2101C	AV4101C	AV8101C
Item No./ Modelo sin calibración interna	AV53	AV213	AV313	AV212	AV412	AV812	AV2102	AV3102	AV2101	AV4101	AV8101

Nota: los Modelos AV212C, AV2101C, AV4101C, AV8101C tienen un tiempo de estabilización de 3 segundos

BALANZAS ANALITICAS

Capacidad (g)	65	110	260
Sensibilidad (mg)	0.1		
Repetibilidad (Desv. Std.) (mg)	0.1		
Linealidad (mg)	± 0.2	± 0.3	
Tiempo de estabilización (s)	3		
Alimentación eléctrica	Adaptador CA		
Tipo de cabina	Cuadrada		
Tamaño del platillo (cm)	9 diámetro		
Dimensiones (LxAxH) (cm)	22 x 30.5 x 30		
Dimensiones con empaque (cm)	39 x 52.5 x 50		
Peso neto con calibración interna (kg)	4.4		
Peso neto sin calibración interna (kg)	4		
Peso con empaque con calibración interna (kg)	7.4		
Peso con empaque sin calibración interna (kg)	7		
Item No./ Modelo con calibración interna	AV64C	AV114C	AV264C
Item No./ Modelo sin calibración interna	AV64	AV114	AV264

