



Adventurer™ Pro

Balanzas Electrónicas Analíticas y de Precisión



Las balanzas más completas en su clase

Desde su introducción las balanzas Adventurer™ Pro de Ohaus se han presentado como las más versátiles debido a sus funciones de pesaje, conteo y memoria para almacenar 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.
- Smart Text™ – Software que guía a los usuarios en el uso de la balanza, en sus aplicaciones y en su configuración.
- Quadra Stance™ - Diseñada para tener estabilidad en cualquier superficie.
- Diversas opciones y disponibilidad – Con calibración interna automática, masa de calibración interna, interfase RS232 ó USB que permite la conexión a múltiples periféricos.

Adventurer™ Pro Balanzas de Precisión Electrónicas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Unidades de pesaje*	mg, g, kg, ct, N, lb, oz, ozt, 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), con dos líneas alfanuméricas
Dimensiones de la pantalla (cm)	10 x 2.5

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

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

BALANZAS PRECISIÓN

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	Cuadrado		Ninguno							
Tamaño del platillo con calibración interna (cm)	No disponible	12 dia.			16.8 x 18						
Tamaño del platillo sin calibración interna (cm)	10 dia.	12 dia.			14.9 x 16.2		16.8 x 18		14.9 x 16.2		
Dimensiones con calibración interna (AxLxH) (cm)	No disponible	22 x 19 x 30			22 x 8.5 x 30						
Dimensiones sin calibración interna (AxLxH) (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		2.5		
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

** Los Modelos AV212C, AV2101C, AV4101C y AV8101C tienen un tiempo de estabilización de 3 segundos.

BALANZAS ANALÍTICAS

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

OFICINAS ARGENTINA

Sipel SRL
 Juan M. de Rosas 2233
 2000 Rosario
 Tel: +54 (341) 482-9180
 www.ohaus.com.ar
 ventas@sipel.com.ar

Ohaus Corporation

19-A Chaplin Road
 Pine Brook, N.J. 07058, USA
 Tel.: 01-800-672-7722
 973-377-9000
 Fax: 973-593-0359

*ISO 9001: 2000

Sistema Certificado de Control de Calidad

Fácil de Ordenar

Contacte a su Distribuidor Autorizado

