

THE

# OHAUS ADVENTURER

*balanzas electrónicas*



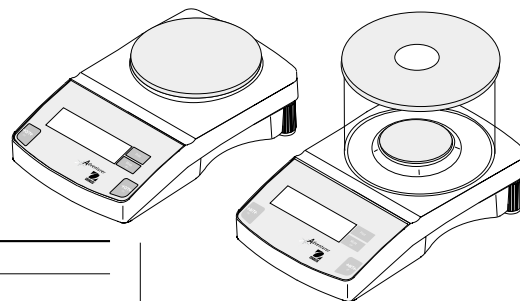
Modelo de Precisión

Modelo Analítico

**Tan fáciles de usar como precisas.** Las balanzas Adventurer™ de Ohaus son ideales para aplicaciones generales de laboratorio, industria y educación donde se requieren múltiples modos de pesaje. De fácil manejo mediante tres teclas, las Adventurer eliminan la necesidad de complicados aprendizajes. Las balanzas Adventurer de Ohaus son el camino económico para pesar con precisión.

- Precio económico
- Tres teclas de fácil manejo
- Modelos analíticos y de precisión
- Múltiples unidades de pesada incluyendo recuento de piezas
- Interface RS232 estándar
- Sistema de nivelación ergonómico





Alcance	65 g	210 g
Escalón	0,0001 g	
Unidades/modos de pesada	g, kg, mg, ct, N, lb, oz, ozt, gn, dwt, mommes, mesghals, tael (3), ticals, recuento de piezas	
Repetibilidad (Std. dev.)	0,0001 g	
Linealidad	±0,0002 g	±0,0003 g
Rango de tarar	Alcance total por sustracción	
Tiempo de estabilización	4 Segundos	
Temperatura de trabajo	De 10 °C a 30 °C	
Deriva de sensibilidad (10 – 30°)	3 ppm/°C	
Alimentación eléctrica	100, 120, 220, 240 Vac, 50/60 Hz	
Calibración	Externa Digital	
Display altura	LCD (3 cm)	
Tamaño del plato	10 cm dia.	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	21,7 x 36,8 x 34,3 cm con cabina corta-aíres de tres puertas	
Peso neto	4,8 kg	
Peso Bruto	7,8 kg	
<b>Item no.</b>	<b>AR0640</b>	<b>AR2140</b>

Alcance	150 g	310 g	410/100 g
Escalón	0,001 g		0,01/0,001 g
Repetibilidad (Std. dev.)	0,001 g		0,01/0,001 g
Linealidad	±0,002 g		±0,01/0,001 g
Tiempo de estabilización	3 Segundos		
Deriva de sensibilidad (10 – 30°)	10 ppm/°C		
Tamaño del plato	10 cm dia.		
Dimensiones	21,7 x 21 x 34,3 cm con corta-aíres redondo		
Peso neto	4,5 kg		
Peso Bruto	7,3 kg		
<b>Item no.</b>	<b>AR1530</b>	<b>AR3130</b>	<b>ARRV70</b>

Vea la tabla superior para las demás especificaciones

Alcance	510 g	1500 g	3100 g	4100/1000 g	4100 g
Escalón	0,01 g			0,1/0,01 g	0,1 g
Repetibilidad (Std. dev.)	0,01 g			0,1/0,01 g	0,1 g
Linealidad	±0,01 g	±0,02 g		±0,1/0,01 g	±0,1 g
Tiempo de estabilización	3 Segundos				
Deriva de sensibilidad (10 – 30°)	10 ppm/°C				
Tamaño del plato (cm)	18 cm dia.				
Dimensiones	21,7 x 11 x 34,3 cm				
Peso neto	3,9 kg				
Peso Bruto	6,4 kg				
<b>Item no.</b>	<b>AR5120</b>	<b>ARA520</b>	<b>ARC120</b>	<b>ARRW60</b>	<b>ARD110</b>

Vea la tabla superior para las demás especificaciones

#### Prestaciones estandar y Accesorios Opcionales

Gran display LCD, grandes superficies de pesada de acero inoxidable, sistema de nivelado ergonómico, Interface bidireccional RS232C, tres teclas de fácil utilización, gancho para pesar por debajo, panel frontal sellado y anillo antivertidos, indicador de estabilización, indicador de error, cabina corta-aíres de tres puertas en los modelos de 65 g y 210 g, corta-aíres redondo en los modelos de 150 g, 310 g y 410 g.

Como accesorios opcionales se dispone de funda de protección y dispositivo de seguridad.

#### Fáciles de pedir

Contacte con su Distribuidor habitual Ohaus quien le informará acerca de disponibilidad de productos, así como de garantías.

**Ohaus**  
Motores 178  
08038 Barcelona – Spain  
Tel. y Fax +34 93 223 76 06

**Ohaus Europe**  
Heuwinkelstrasse / P.O. Box OH-EU  
CH-8606 Nänikon  
Switzerland  
Tel.: +41-1-944 33 66  
Fax: +41-1-944 32 30

**Ohaus Corporation**  
\* 29 Hanover Road  
Florham Park, NJ 07932 USA  
Tel.: +1-973-377-9000  
Fax: +1-973-593-0359

Con oficinas en Mexico, Suiza, Francia,  
Gran Bretaña, Alemania, España, Italia,  
Polonia, Rusia, Japón, Corea y China

\* ISO 9001  
Ohaus Corporation es una compañía  
con certificado de calidad ISO 9001

Internet: [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)