

Serie EK-i, EW-i

Balanzas Compactas

**Hasta 30,000
Divisiones !**

Triple Rango de pesada
para máxima exactitud
en todos los modelos
EW-i

Compacta y
ligera



Calibración
totalmente
digital

Batería recargable opcional
Totalmente portátil

Varias unidades de medida a
escoger:
Gramos, Onza Decimal (av), Libra
Decimal (av), Carat, Pennyweight, Onza
Troy, Grain, Momme y Tael

Además:

- Cálculo de Porcentajes
- Conteo de piezas
- Comparador de peso

Caraterísticas

- Pantalla con luz
- 9 modos de pesaje
- Cero Remoto

- Batería recargable de NiCd Opcional, fácil de instalar
- Interfase RS-232C bi-direccional incluida.

Varias capacidades a escoger:

Modelo	Capacidad	Resolución
EW-150i	30 / 60 / 150 g	0.01 / 0.02 / 0.05 g
EW-1500i	300 / 600 / 1500 g	0.1 / 0.2 / 0.5 g
EW-12Ki	3kg / 6kg / 12 kg	1 / 2 / 5 g
EK-120i	120 g	0.01g
EK-200i	200 g	0.01g
EK-300i	300 g	0.01g
EK-600i	600 g	0.1 g
EK-1200i	1200 g	0.1 g
EK-2000i	2000 g	0.1g
EK-3000i	3000 g	0.1 g
EK-6000i	6000 g	1 g
EK-12Ki	12 kg	1 g

Opciones:

- EKW-04i salida de relevadores para comparador.
- EKW-07i Gancho para pesar por debajo (underhook). Solo para EK-6000i/12Ki y EW-12Ki.
- EKW-09i Paquete de baterías recargable (Ni-MH)

Accesorios:

- AD-100-2 Dispositivo Anti-Robo
- AD-8920 Pantalla Remota
- CC:106 Maletín
- AD-1191 Impresor Compacto
- AD-8118A Impresor de rutina
- AD-8118B Impresor Universal
- AD-8121A Impresor Multi-Funciones
- Masas de Calibración

www.andweighing.com



AND
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Toll Free: (800) 726-7099
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119

Especificaciones:

Especificaciones para EK-i (no se muestran: Onza Troy, Grain, Pennyweight, Carat, Momme ni Tael)

	EK-120i	EK-200i	EK-300i	EK-600i	EK-1200i	EK-2000i	EK-3000i	EK-6000i	EK-12Ki
Gramos	120 x 0.01	200 x 0.01	300 x 0.01	600 x 0.1	1200 x 0.1	2000 x 0.1	3000 x 0.1	6000 x 1	12,000 x 1
Onza Decimal	4.2330 x .0005	7.0550 x .0005	10.5820 x .0005	21.165 x .005	42.330 x .005	70.550 x .005	105.82 x .005	211.65 x .05	423.3 x .05
Libras	-	-	-	1.3230 x .0005	2.6455 x .0005	4.4090 x .0005	6.6140 x .005	13.230 x .005	26.455 x .005
Conteo Max Pzas.	12,000	20,000	30,000	6,000	12,000	20,000	30,000	6,000	12,000
Peso Min. Pza.	0.01g			0.1g			1g		
Muestreo de Pzas	5, 10, 25, 50 o 100 piezas								
Min. División en cálculo porcentaje	0.1%								
Peso mínimo para 100%	1g			10g			100g		
Linealidad	±0.01g		±0.02g	±0.1g			±0.2g	±1g	
Repetitibilidad	0.01g			0.1g			1g		
Tamaño de plato	110 mm / 4.3" diámetro			133 x 170 mm / 5.2" x 6.7"					
Dimensiones (mm)	190 (Ancho) x 218 (P) x 55 (Al)			190(Ancho) x 218 (Prof.) x 66 (Alto)					
Dimensiones (pulgadas)	7.5 (Ancho) x 8.6 (P) x 2.2 (Al)			7.5(Ancho) x 8.6 (Prof.) x 2.6 (Alto)					
Peso (Aprox.)	1.1 kg / 2.4 lb			1.3kg/3lb	1.5 kg / 3.5 lb				
Masa de Calibración	120g	200g	300g	600g	1200g	2kg	3kg	6kg	12kg

Especificaciones para EW-i (no se muestran: Onza Troy, Grain, Pennyweight, Carat, Momme ni Tael)

	EW-150i			EW-1500i			EW-12Ki		
Gramos	30 x 0.01	60 x 0.02	150 x 0.05	300 x 0.1	600 x 0.2	1500 x 0.5	3000 x 1	6000 x 2	12,000 x 1
Onza Decimal	1.058 x .0005	2.116 x .001	5.292 x .002	10.58 x .005	21.16 x .01	52.92 x .02	105.8 x .05	211.6 x .1	423.2 .2
Libras	-	-	-	.6615 x .0005	1.323 x .001	3.306 x .002	6.615 x .005	13.23 x .01	26.456 x .02
Conteo Max Pzas	15,000			15,000			12,000		
Peso Min. Pza..	0.01g			0.1g			1g		
Muestreo de Pzas	5, 10, 25, 50 o 100 piezas								
Min. División en cálculo porcentaje	0.1%								
Peso mínimo para 100%	1g			10g			100g		
Linealidad	±0.01g	±0.02g	±0.05g	±0.1g	±0.2g	±0.5g	±1g	±2g	±5g
Repetitibilidad	0.01g	0.02g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	5g
Tamaño de plato	110 mm / 4.3" diámetro			133 x 170 mm / 5.2" x 6.7"					
Dimensiones (mm)	190 (Ancho) x 218 (P) x 55 (Al)			190(Ancho) x 218 (Prof.) x 53 (Alto)					
Dimensiones (pulgadas)	7.5 (Ancho) x 8.6 (P) x 2.2 (Al)			7.5(Ancho) x 8.6 (Prof.) x 2.1 (Alto)					
Peso (Aprox.)	1.1 kg / 2.4 lb			1.5 kg / 3.5 lb			1.5 kg / 3.5 lb		
Masa de Calibración	150g			1500g			12kg		

Para Todos los Modelos

Variación de sensibilidad	±20ppm/°C (10°C~30°C / 50°F~86°F)
Pantalla	LCD de 7 segmentos con luz (altura de dígito 16mm, 0.62")
Actualización en pantalla	10 veces por segundo
Temperatura de Trabajo	-10° C ~ 40° C / 14° F~104° F Humedad Relativa menor a 85%
Alimentación	Adaptador AC, o paquete de baterías Ni-MH opcional
Accesorios Incluidos	Manual y Adaptador AC

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

www.andweighing.com



AND
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Toll Free: (800) 726-7099
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119