



## ICONOS BALANZAS - NAHITA-BLUE



**PROGAMA AJUSTE CAL:**  
Se precisa una pesa de ajuste externa



**PESAJE INFERIOR:**  
Mediante gancho en la parte inferior de la balanza.



**COMPENSACIÓN DE LA FUERZA ELECTROMAGNÉTICA:**  
Bobina en un imán permanente, para los pesajes más precisos



**TIRAS DE MEDICIÓN DE ENSANCHAMIENTO**



**ALIMENTACIÓN POR BATERÍA:**  
Para el funcionamiento con pilas, el tipo de pila se indica en cada aparato.



**DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE:**  
Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%)



**UNIDADES DE PESAJE:**  
Mediante pulsación de unidad tecla.



**AJUSTE AUTOMÁTICO INTERNO:**  
Ajuste mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**  
Integrada en la balanza 230 V/50 Hz estándar de la UE.



**CUENTAPIEZAS:**  
Número de referencias seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.



**INTERFAZ DE DATOS RS-232:**  
Para conectar el equipo con una impresora, ordenador o red.



**USB:**  
Para conectar el equipo con una impresora, ordenador u otro periférico.



**ALIMENTACIÓN POR ACUMULADOR**



**ADAPTADOR DE CORRIENTE:**  
110/220 V de serie estándar en la UE.

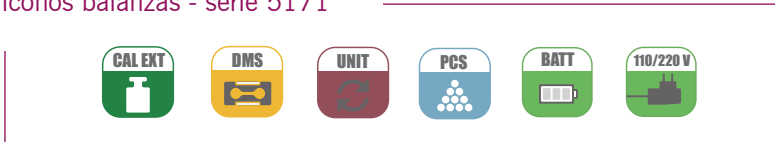
### ▶ KBB - Electrónicas, precisión 1 - 0,1 g

#### ▶ Serie 5171



- 1 | Sensor de carga de alta precisión y protección contra sobrecarga.
- 2 | Amplia pantalla LCD retro-iluminada de fácil lectura.
- 3 | Carcasa de plástico y plato en acero inoxidable.
- 4 | Funciones de pesada y recuento de piezas.
- 5 | Calibración automática por pesa externa, pesa incluida sólo en ref. KBB008

#### iconos balanzas - serie 5171



Referencia	KBB008	KBB009	KBB010	KBB011
<b>Capacidad máx. (g)</b>	1000	2000	3000	5000
<b>Legibilidad (g)</b>	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Precisión (g)</b>	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
<b>Tamaño plato (mm)</b>	-	-	155x143	155x143
<b>Unidades de pesada</b>	g, oz, ct, lb			
<b>Pesa de calibración (kg)</b>	0.5 (Incluida)	1 (No incluida)	2 (No incluida)	2.5 (No incluida)
<b>Dimensiones (mm)</b>	265x200x80			
<b>Alimentación</b>	AC 110-220 V / 4 pilas 1.5V (AA) (No incluidas)			



**KBB - Electrónicas, precisión 1 - 0,1 g**

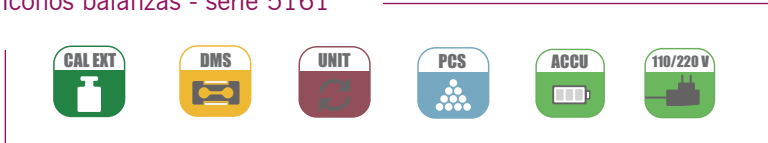
**Serie 5161**



- 1 | Sensor de carga de alta precisión. Amplia pantalla LCD retro-iluminada de fácil lectura. Carcasa de plástico y plato en acero inoxidable y cubierta poliestileno.
- 2 | Funciones de pesada y recuento de piezas. Calibración automática por pesa externa (ver tabla), pesa incluida en las ref. KBB025 y KBB004. Con batería recargable integrada.



iconos balanzas - serie 5161



Referencia	KBB025	KBB004	KBB005	KBB006	KBB007
Capacidad máx. (g)	500	1000	2000	3000	5000
Legibilidad (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Precisión (g)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Tamaño plato (mm)	143x192				
Unidades de pesada	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ, mo dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %				
Pesa de calibración (kg)	0.5	0.5	1	2	2
	(Incluida)	(Incluida)	(No incluida)	(No incluida)	(No incluida)
Dimensiones (mm)	280x180x80				
Alimentación	110-220VAC, 50/60Hz				

iconos balanzas - serie 5161-LED



Referencia	KBB012	KBB013
Capacidad máx. (g)	10000	20000
Legibilidad (g)	0.1	
Repetibilidad	± 0,2 g	
No linealidad	± 0,2 g	
Tamaño plato (mm)	337x237 mm	
Unidades de pesada	gr, kg, lb	
Dimensiones (mm)	370x370x125 mm	
Alimentación	100-240V, 50-60 Hz / 4V4AH/20HR	

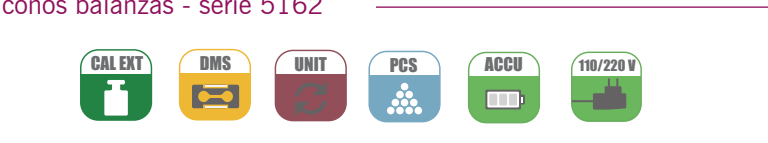


**KBC - Electrónicas, precisión 0,01 g**

**Serie 5162**



iconos balanzas - serie 5162



Referencia	KBC001	KBC002	KBC003	KBC004
Capacidad máx. (g)	300	500	1000	2000
Legibilidad (g)	0.01	0.01	0.01	0.01
Precisión (g)	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,02
Tamaño plato (mm)	120x155			
Unidades de pesada	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %			
Pesa de calibración (kg)	0.2	0.5	0.5	1
	(Incluida)	(Incluida)	(Incluida)	(No incluida)
Dimensiones (mm)	280x180x80			
Alimentación	110-220VAC, 50/60Hz			





**KBC - Electrónicas, precisión 0,01 g**

**Serie 5172**



- 1 | Sensor de carga de alta precisión y protección contra sobrecarga.
- 2 | Amplia pantalla LCD retro-iluminada de fácil lectura. Carcasa de plástico y plato en acero inoxidable.
- 4 | Calibración automática por pesa externa, pesa incluida excepto referencias KBC008 y KBC009.

iconos balanzas - serie 5172



<b>Referencia</b>	KBC005	KBC006	KBC007	KBC008	KBC009
<b>Capacidad máx. (g)</b>	300	500	1000	3000	5000
<b>Legibilidad (g)</b>	0.02				
<b>Precisión (g)</b>	± 0,01				
<b>Tamaño plato (mm)</b>	155x143				
<b>Unidades de pesada</b>	g, oz, ct, lb				
<b>Pesa de calibración (kg)</b>	0.2	0.5	0.5	2	3
	(Incl.)	(Incl.)	(Incl.)	(No incl.)	(No incl.)
<b>Dimensiones (mm)</b>	265x200x80				
<b>Alimentación</b>	110-220VAC / 4 pilas 1.5V (AA) (No incluida)				

**KBD - Electrónicas, precisión 0,001 g**

**Serie 5133**



- 1 | Tecnología de compensación de fuerza electromagnética.
- 2 | Ajuste del nivel de sensibilidad y velocidad de pesada. Protección contra sobrecarga.
- 3 | Amplia pantalla LCD retro-iluminada de fácil lectura.
- 4 | Carcasa de aluminio y plato de acero inoxidable.
- 5 | Funciones de pesada, recuento de piezas, porcentaje y gancho para pesaje inferior.
- 6 | Calibración automática por pesa externa (incluida). Salidas RS232 y USB.

iconos balanzas - serie 5133



<b>Referencia</b>	KBD001	KBD002	KBD003
<b>Precisión Clase</b>	Clase II	Clase II	Clase I
<b>Capacidad máx. (g)</b>	100	300	500
<b>Capacidad mín. (g)</b>	0.020		
<b>Legibilidad (g)</b>	0.001		
<b>Valor verificación escala (g)</b>	0.01		
<b>Repetibilidad (g)</b>	±0.001		
	±0.5e		
	0 ≤ m ≤ 5000		
	±1.0e		
	5000 ≤ m ≤ 20000		
	±1.5e		
	20000 < m		
<b>Tiempo estabilización (s)</b>	≤5		
<b>Tamaño plato (mm)</b>	Ø 90		
<b>Unidades de pesada</b>	g, mg, ct, oz		
<b>Pesa de calibración (kg)</b>	0.1 (inclu.)	0.2 (inclu.)	0.2 (inclu.)
<b>Dimensiones totales (mm)</b>	340x215x350		
<b>Alimentación</b>	110-220VAC, 50/60Hz		



▶ KBD - Electrónicas, precisión 0,001 g

▶ Serie 5173



- 1 | Sensor de carga de alta precisión y protección contra sobrecarga.
- 2 | Carcasa de aluminio y plato de acero inoxidable. Amplia pantalla LCD retro-iluminada de fácil lectura.
- 3 | Calibración automática por pesa externa (incluida).

iconos balanzas - serie 5173



Referencia	KBD004	KBD005
Capacidad máx. (g)	100	300
Legibilidad (g)	0.001	0.001
Repetibilidad (g)	±0.002	±0.002
Linealidad (g)	±0.002	±0.002
Error (g)	±0.002	±0.002
Tiempo estabilización (s)	1-1.5	
Tamaño plato (mm)	90	
Unidades de pesada	g, ct, oz, lb, ozt	
Pesa de calibración (kg)	0.05 (Incluida)	0.2 (Incluida)
Dimensiones totales (mm)	295x192x280	
Alimentación	220-240VAC/50Hz	



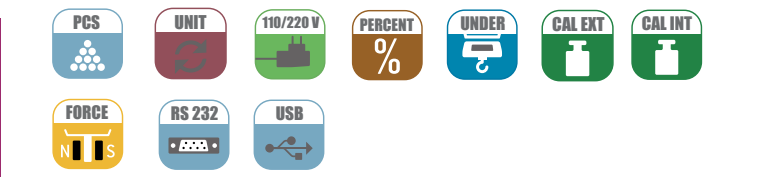
▶ KBF - Electrónicas, precisión 0,0001 g

▶ Serie 5134



- 1 | Tecnología de compensación de fuerza electromagnética. Ajuste del nivel de sensibilidad y velocidad de pesada.
- 2 | Protección contra sobrecarga. Amplia pantalla LCD retro-iluminada de fácil lectura. Carcasa de aluminio y plato de acero inoxidable. Funciones de pesada, recuento de piezas, porcentaje y gancho para pesaje inferior.
- 3 | Calibración automática por pesa externa (incluida) o interna según modelo. Certificado ENAC (KBF005)

iconos balanzas - serie 5134



Serie 5134 EX; Calibración externa	KBF001	KBF003
Serie 5134 INT; Calibración interna	KBF002	KBF004
Precisión Clase	Clase I	Clase I
Capacidad máx. (g)	120	220
Capacidad mín. (g)	0,010	0,010
Legibilidad (g)	0.0001	0.0001
Valor verificación escala (g)	0.001	
Repetibilidad (g)	±0.0002	
±0.5e	0 ≤ m ≤ 50000	
±1.0e	50000 < m ≤ 200000	
±1.5e	20000 < m	
Tiempo estabilización (s)	≤ 8	
Tamaño plato (mm)	Ø 80	
Unidades de pesada	g, mg, ct, oz	
Dimensiones totales (mm)	340x215x350	
Alimentación	110-220VAC, 50/60Hz	





## ▶ KBH - De bolsillo

### ▶ Serie 5172



- 1 | Diseño compacto y resistente con tapa protectora. Pantalla táctil retro-iluminada para una fácil lectura. Plato de pesada de acero inoxidable.
- 2 | Función de pesada, recuento de piezas y tara por tecla de acceso directo.
- 3 | Calibración en un punto (pesa de calibración no incluida).

<b>Referencia</b>	KBH001	KBH002	KBH003
<b>Capacidad (g)</b>	100	200	500
<b>Legibilidad (g)</b>	0.01	0.01	0.01
<b>Tamaño plato (mm)</b>	60x60		
<b>Unidades de pesada</b>	g, ct, dwt, oz, ozt		
<b>Pesa de calibración</b>	0,1 kg	0.2 kg	-
<b>Dimensiones (mm)</b>	70x115x20		
<b>Alimentación</b>	2 pilas 1.5 V (AAA)		

## ▶ KBJ - Industriales

### ▶ Balanza veterinario CPWpLUS



- 1 | Incluye, básculas de plataforma y básculas con ruedas. Ofrecen una construcción durable y están disponibles en una selección de tamaños de plataforma de acero inoxidable.
- 2 | Adecuada para varios tipos de pesaje en el campo, almacén o laboratorio, tales como procesamiento de alimentos, envío y recepción, ensayos de materiales o uso veterinario.

<b>Referencia</b>	KBJ004	KBJ006
<b>Capacidad (Kg)</b>	150	200
<b>Legibilidad (Kg)</b>	0.05	
<b>Repetibilidad (Kg)</b>	0.05	
<b>Tamaño del plato (mm)</b>	900x600	
<b>Calibración</b>	Externa	
<b>Unidades de pesaje</b>	kg, lb, lb:oz, oz	
<b>Salida</b>	RS-232	

### ▶ Báscula de Bebé y Niño



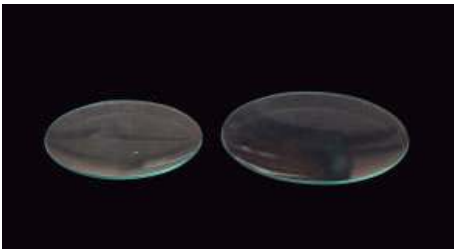
- 1 | Gran pantalla LCD de alto contraste.
- 2 | La cuna ergonómica proporciona apoyo cómodo para bebés y puede asegurarse en su lugar. La cuna es fácilmente removible dejando al descubierto una colchoneta de goma antideslizante, simplificando la tarea de pesar niños pequeños.

<b>Referencia</b>	KBJ005
<b>Capacidad (Kg)</b>	20
<b>Legibilidad (g)</b>	5
<b>Repetibilidad (g)</b>	5
<b>Tamaño del plato (mm)</b>	285X560
<b>Calibración</b>	Externa
<b>Unidades de pesaje</b>	kg, lb
<b>Alimentación</b>	Adaptador 6VDC 500mA / Pilas 4 x AA



▶ KBN - Accesorios para pesar

▶ Vidrio de relojes borde esmerilado



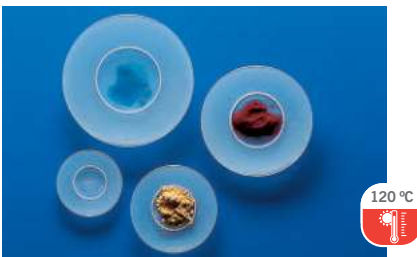
Referencia	Diámetro (mm)	Lote
KBN001	45	10
KBN002	50	10
KBN003	60	10
KBN004	70	10
KBN005	80	10
KBN006	90	10
KBN007	100	10
KBN008	120	10
KBN009	150	10
KBN010	180	10

▶ Vidrio de reloj borde requemado



Referencia	Diámetro (mm)	Lote
KBN011	40	10
KBN012	50	10
KBN013	60	10
KBN014	70	10
KBN015	80	10
KBN016	100	10
KBN017	120	10
KBN018	140	10
KBN019	160	10
KBN059	200	10

▶ Vidrio de reloj, PP



1 | Dotados de base de apoyo que impide su giro.

Referencia	Diámetro (mm)	Lote
KBN030	60	10
KBN031	75	10
KBN032	100	10
KBN033	125	10

▶ KBN - Accesorios para pesar

▶ Vidrios de reloj PTFE



1 | Resistencia química y térmica excepcional.

Referencia	Diámetro (mm)	Lote
KBN034	52	2
KBN035	76	2
KBN036	99	2
KBN037	126	2
KBN038	153	2

▶ Bandejas de pesada



Referencia	Cap.	Color	Dim. (mm)	Pack
<b>Cuadrado</b>				
KBN039	7 mL	Blanco	43x43x8	B/1000
KBN040	100 mL	Blanco	78.5x78.5x23	B/1000
KBN041	250 mL	Blanco	134x134x23	B/1000
<b>Romboidal</b>				
KBN042	5 mL	Blanco	31x53x5.3	B/1000
KBN044	30 mL	Blanco	56x85x14.5	B/500
KBN045	30 mL	Negro	56x85x14.5	B/500
KBN046	100 mL	Blanco	96x134.5x18.5	B/250
KBN047	100 mL	Negro	96x134.5x18.5	B/250

▶ KBP - Dinamómetros

▶ Plástico



Referencia	Rango	Sensibilidad	Lote
KBP003	250 g / 2.5 N	5 g / 0.05 N	10
KBP004	500 g / 5 N	10 g / 0.1 N	10
KBP005	1000 g / 10 N	20 g / 0.2 N	10
KBP006	2000 g / 20 N	50 g / 0.5 N	10
KBP007	3000 g / 30 N	50 g / 0.5 N	10
KBP008	5000 g / 50 N	100 g / 1 N	10



▶ KBQ - Mecánicas

▶ Roberval serie 5001



- 1 | Acero pintado al horno con cuchillas de acero tratado y cojinetes de ágata. Juego de pesas incluido.
- 2 | Escala frontal para adiciones de 5g a 50g (según modelo).

<b>Referencia</b>	KBQ003	KBQ004
<b>Capacidad (g)</b>	1000	2000
<b>Legibilidad (g)</b>	1	2
<b>Rango escala (g)</b>	0-10	*
<b>División escala (g)</b>	1	-
<b>Tamaño plato (mm)</b>	Ø 134	Ø 170
<b>Dimensiones (cm)</b>	35x14x20	40x18x30

\* Sin escala frontal

▶ Granatario



- 1 | Sistema de pesada en acero con cuchillas de acero tratado y sistema de bloqueo. Incluye un completo juego de pesas.
- 2 | Desmontable para su almacenamiento (caja de madera incluida).

<b>Referencia</b>	KBQ005
<b>Cap./Sensibilidad (g)</b>	100 / 0.02
<b>Tamaño plato (mm)</b>	Ø 80
<b>Dimensiones (mm)</b>	300x160x80

▶ KBR - Mecánicas, juego de pesas

▶ Juego de pesas de 200 g



<b>Referencia</b>	KBR001	
<b>Compuesto por</b>	1 pesa de 100g	1 pesa de 10g
	1 pesa de 50g	1 pesa de 5g
	2 pesas de 20g	1 pinza

▶ KBR - Mecánicas, juego de pesas

▶ Juego de pesas de 500 g



<b>Referencia</b>	KBR002	
<b>Compuesto por</b>	1 pesa de 200g	2 pesas de 20g
	2 pesas de 100g	1 pesa de 10g
	1 pesa de 50g	1 pinza

▶ Juego de pesas de 1000 g



<b>Referencia</b>	KBR003	
<b>Compuesto por</b>	1 pesa de 500g	1 pesa de 50g
	1 pesa de 200g	2 pesas de 20g
	2 pesas de 100g	1 pesa de 10g

▶ Juego de pesas de 2000 g



<b>Referencia</b>	KBR004	
<b>Compuesto por</b>	1 pesa de 1kg	1 pesa de 50g
	1 pesa de 500g	2 pesas de 20g
	1 pesas de 200g	1 pesa de 10g
	2 pesas de 100g	



**KBT - Pesas F1**



- 1 | Pesas de alta precisión indicadas para control, calibración y ajuste de balanzas analíticas en clase de verificación I, con una resolución máxima de aproximadamente 100000 d. Fabricadas en acero inoxidable.
- 2 | Suministrados con caja de almacenamiento individual.

Referencia	Peso (valor nominal)	Tolerancia (mg)
KBT002	1 g	± 0.10
KBT003	2 g	± 0.12
KBT004	5 g	± 0.15
KBT005	10 g	± 0.20
KBT006	20 g	± 0.25
KBT007	50 g	± 0.30
KBT008	100 g	± 0.50
KBT009	200 g	± 1.00
KBT010	500 g	± 2.50
KBT011	1 Kg	± 5.00
KBT012	2 Kg	± 10.00
KBT013	5 Kg	± 25.00
KBT014	10 Kg	± 50.00
KBT015	20 Kg	± 100.00
KBT001	Juego 12 fracciones de 500mg a 1mg**	

\*\* Juego de fracciones: 1x1mg, 2x2mg, 1x5mg, 1x10mg, 2x20mg, 1x50mg, 1x100mg, 2x200mg y 1x500mg.

**KBV - Pesas F2**



- 1 | Pesas de alta precisión apropiadas para balanzas de alta precisión en clase de verificación II, con una resolución máxima hasta aprox. 50000 d. Fabricadas en acero inoxidable.
- 2 | Suministrados con caja de almacenamiento individual.

Referencia	Peso (valor nominal)	Tolerancia (mg)
KBV002	1 g	± 0.3
KBV003	2 g	± 0.4
KBV004	5 g	± 0.5
KBV005	10 g	± 0.6
KBV006	20 g	± 0.8
KBV007	50 g	± 1.0
KBV008	100 g	± 1.5
KBV009	200 g	± 3.0
KBV010	500 g	± 7.5
KBV011	1 Kg	± 15.0
KBV012	2 Kg	± 30.0
KBV013	5 Kg	± 75.0
KBV014	10 Kg	± 150.0
KBV015	20 Kg	± 300.0
KBV001	Juego 12 fracciones F2 / inox. 500-1mg	

\*\* Juego de fracciones: 1x1mg, 2x2mg, 1x5mg, 1x10mg, 2x20mg, 1x50mg, 1x100mg, 2x200mg y 1x500mg.

**KBW - Pesas M1**



- 1 | Pesas de precisión para balanzas comerciales e industriales en clase de verificación III, con una resolución máxima de hasta 10000 d.
- 2 | Fabricadas en acero A3
- 3 | Suministrados con caja de almacenamiento individual.

Referencia	Peso (valor nominal)	Tolerancia (mg)
KBW002	1 g	± 1.0
KBW003	2 g	± 1.2
KBW004	5 g	± 1.5
KBW005	10 g	± 2.0
KBW006	20 g	± 2.5
KBW007	50 g	± 3.0
KBW008	100 g	± 5.0
KBW009	200 g	± 10.0
KBW010	500 g	± 25.0
KBW011	1 Kg	± 50.0
KBW012	2 Kg	± 100.0
KBW013	5 Kg	± 250.0
KBW015	10 Kg	± 500.0
KBW017	20 Kg	± 1000.0
KBW001	Juego 12 fracciones de 500mg a 1mg**	

\*\* Juego de fracciones: 1x1mg, 2x2mg, 1x5mg, 1x10mg, 2x20mg, 1x50mg, 1x100mg

**Pesas M1 de bloque industrial**



- 1 | De acuerdo a la norma OIML-R111. Fabricadas en hierro fundido pintado. Densidad 7.2 g/cm<sup>3</sup>.

Referencia	Peso (valor nominal)	Tolerancia (mg)
KBW014	5 Kg	±250
KBW016	10 Kg	±500
KBW018	20 Kg	±1000

**Certificados calibración ENAC**

Referencia	Certificado de masas
KBS016	ENAC E2, Para pesas E2 de 1 mg a 500 g
KBT016	ENAC F1 desde 1 mg a 10 kg
KBV016	ENAC F2, desde 1 mg hasta 10 kg
KBW019	ENAC M1, desde 1 mg hasta 10 kg





**KCD - Analizador**

**Analizador de humedad halógeno**



- 1| Analizador de humedad de fácil uso e intuitivo con pantalla táctil de alta definición de 5 pulgadas.
- 2| Apertura silenciosa de doble accionamiento. Dispone de puerto RS232 para conectar impresora. Posibilidad de imprimir hasta 9 grupo de registro de datos almacenados en la memoria.
- 3| Equipado con un medidor de nivel y dos patas ajustables de nivelación para compensar la ligera irregularidad en la mesa de operaciones.

<b>Referencia</b>	KCD001
<b>Capacidad</b>	100g/1mg
<b>Legibilidad</b>	50g/5mg
<b>Repetibilidad</b>	1mg
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	5°C-40°C
<b>Tamaño de la bandeja</b>	100mm
<b>Elemento calefactor</b>	Halogeno
<b>Rango de temperatura</b>	50°C-180°C
<b>Precisión de la temperatura</b>	1°C
<b>Rango de humedad</b>	0%-100%
<b>Lectura de la humedad</b>	0.01%
<b>Rango de pesaje en seco</b>	100%-0%
<b>Lectura de la pesada en seco</b>	0.01%

**KDB - Medidores de bolsillo**

**Medidores de bolsillo, Serie Premium**



- 1| Parámetros: pH, ORP, Temperatura. Con diferentes tipos de electrodo reemplazables e intercambiables. Cuentan con compensación automática de temperatura.
- 2| Pantalla retroiluminada con triple color e iconos indicativos. Resistente al agua y al polvo IP67. Sondas compatibles: KDG014 (esférica), KDG015 (membrana plana), KDG016 (lanceta).

Referencia	KDB004	KDB005	KDB006
Parámetro	pH/ORP/°C	pH/ORP/°C	pH/ORP/°C
<b>pH</b>			
<b>Rango</b>	-2.00-16.00 pH	-2.00-16.00 pH	-2.00-16.00 pH
<b>Resolución / Precisión</b>	0.01 pH / ±0.01	0.01 pH / ±0.01	0.01 pH / ±0.01
<b>Calibración</b>	1 a 3 puntos	1 a 3 puntos	1 a 3 puntos
<b>ORP</b>			
<b>Rango</b>	±1000 mV	±1000 mV	±1000 mV
<b>Precisión</b>	±0.2%Fs	±0.2%Fs	±0.2%Fs
<b>Temperatura</b>	0-50°C	0-50°C	0-50°C
<b>Sonda (incluida)</b>	Esférica	Plana	Lanceta

**Medidores de bolsillo, Serie Smart**



- 1| Analizadores inteligentes de nueva generación, la Serie Smart posibilita el registro de los parámetros medidos en dispositivos móviles (Android o iOS) mediante la aplicación ZenTest vía Bluetooth 5.0
- 2| Sondas compatibles: KDG017 (esférica), KDG018 (membrana plana), KDG019 (lanceta) y KDG044\* (electrodo ORP).

Referencia	KDB007	KDB008	KDB009
Parámetro	pH/ORP/°C	pH/ORP/°C	pH/ORP/°C
<b>pH</b>			
<b>Rango</b>	-2.00-16.00 pH	-2.00-16.00 pH	-2.00-16.00 pH
<b>Resolución / Precisión</b>	0.01 pH / ±0.01	0.01 pH / ±0.01	0.01 pH / ±0.01
<b>Calibración</b>	1 a 3 puntos	1 a 3 puntos	1 a 3 puntos
<b>ORP*</b>			
<b>Rango</b>	±1000 mV	±1000 mV	±1000 mV
<b>Precisión</b>	±0.2%Fs	±0.2%Fs	±0.2%Fs
<b>Temperatura</b>	0-50°C	0-50°C	0-50°C
<b>Sonda (incluida)</b>	Esférica	Plana	Lanceta

\* Necesita sonda adicional KDG044