



KDJ - Papel pH

► Universal



Ref. KDJ037

Referencia	pH	Formato	Lote
KDJ002	0-10	Caja 200 tiras	10
KDJ003	0-10	Rollo 5 metros	10
KDJ037**	0-14	Caja 100 tiras	10
KDJ005	1-14	Caja 200 tiras	10
KDJ007	1-14	Caja 80 tiras	20
KDJ006	1-14	Rollo 5 metros	10
KDJ009	9-14	Caja 200 tiras	10
KDJ032*	1-14	3 Rollos 5 metros	-

\* recambio para la referencia KDJ006

\*\* con 4 almohadillas

KGB - Medidores de bolsillo

► Medidor de suelo EC/TDS/CF con sonda

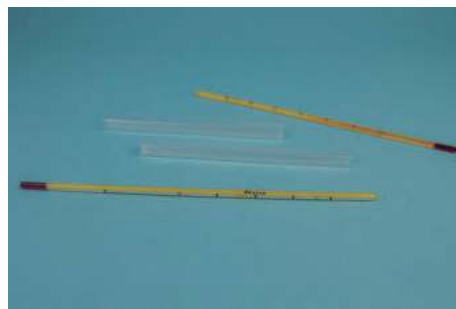


1 | Medidor de suelo con sondas de alta calidad. Un contenido demasiado alto o bajo de Carbono en el suelo, dificulta el crecimiento de las plantas. Los fertilizantes también producen diferentes EC en el suelo que intervienen en las diferentes etapas de crecimiento de las plantas. El valor TDS indica la presencia de Sólidos Solubles Totales en el agua. A menor valor TDS, mayor solubilidad de los iones pesados en el agua.

Referencia	KGB014
Rango	
CE	0,00 - 4,00 mS/cm
CF	0,00 - 4,00 CF
TDS	0 / 100° C
Resolución	
CE	0,01 mS/cm
CF	0,01 CF
TDS	10 ppm
Precisión	±2%FS
CAT	0°C-50°C
Peso	219 g

KJB - De varilla

► De varilla



- 1 | Graduación marrón resistente a la acción de agentes físico-químicos.
- 2 | Rellenos de líquido orgánico coloreado no contaminante o peligroso.
- 3 | Anilla para suspender el termómetro. Suministrados en estuche individual protector de plástico.

Referencia	Rango	Div.	Long.	Lote
KJB003	-10 / 50 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJB004	-10 / 110 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJB009	-10 / 250 °C	1 °C	30 cm	10
KJB010	-10 / 50 °C	1 °C	30 cm	10
KJB011	-10 / 110 °C	1 °C	30 cm	10
KJB012	-10 / 150 °C	1 °C	30 cm	10
KJB013	-10 / 200 °C	1 °C	30 cm	10
KJB014	-10 / 250 °C	2 °C	30 cm	10
KJB017*	-10 / 50 °C	0.2 °C	55 cm	10
KJB018	-10 / 50 °C	0.1 °C	55 cm	10
KJB019	-10 / 110 °C	0.2 °C	55 cm	10
KJB020	-10 / 110 °C	0.1 °C	55 cm	10
KJB021	-50 / 50 °C	1 °C	30 cm	10
KJB022	-100 / 50 °C	1 °C	30 cm	10
KJB023	-20 / 150	2°C	30 cm	10

\* sin anilla de vidrio

KJD - Escala opal

► Líquido orgánico



- 1 | Escala interna graduada en color negro. Anilla para suspender el termómetro.
- 2 | Rellenos de líquido orgánico coloreado no contaminante o peligroso.
- 3 | Suministrados en estuche individual protector de plástico.

Referencia	Rango	Div.	Long.	Lote
KJD001	-10/50 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJD002	-10/110 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJD005	-10/50 °C	1 °C	30 cm	10
KJD006	-10/110 °C	1 °C	30 cm	10
KJD007	-10/150 °C	1 °C	30 cm	10
KJD008	-10/200 °C	1 °C	30 cm	10
KJD009	-10/250 °C	2 °C	30 cm	10



## KJJ - Con sonda metálica

### ▶ Digitales con sonda metálica



- 1| Sonda metálica en acero inoxidable 304 de calidad alimentaria de 180 mm de largo y cable de malla de acero de 1 metro de largo.
- 2| Funciones de reloj (12/24H), cronómetro y alarma. Funciona con una pila de 1.5V AAA (incluida).

<b>Referencia</b>	KJJ002
<b>Rango</b>	-50/300 °C (-58/572 °F)
<b>Resolución</b>	1°C (1°F)

### ▶ Digitales



- 1| Medición de la temperatura en sólidos y semisólidos (alimentos, suelos, etc). Pantalla LCD para una cómoda y rápida lectura de datos.
- 2| Sonda de penetración en acero inoxidable fija de 150 mm.

<b>Referencia</b>	KJJ004
<b>Funciones</b>	Memoria máx./mín.
<b>Rango</b>	-50/300°C - 58/572°F
<b>Resolución</b>	0.1 °C - 0.1 °F
<b>Alimentación</b>	1 pila botón 1.5V (AG13)

### ▶ Digital con sonda metálica extraíble



- 1| Carcasa de plástico ABS. Sonda de acero inoxidable 304, de 115 mm.
- 2| Pantalla LCD. En 5 segundos se puede leer la temperatura real del objeto medido.

<b>Referencia</b>	KJJ005
<b>Rango</b>	-50 / 300 °C (-58/572 °F)
<b>Resolución</b>	0.1 °C (0.1 °F)
<b>Alimentación*</b>	1 pila botón 1.5V (AAA)
<b>Dimensiones</b>	150x35x20 mm

\* No incluidas

## KJM - Ambiente

### ▶ Plástico



Ref.-KJM006

Ref.-KJM015

Referencia	Rango	Resol.	Dimensiones	Lote
KJM006	-40/50 °C -40/120 °F	1 °C 2 °F	400x65 mm	10
KJM015	-15/50 °C 8/120 °F	1° C 2 °F	200x45 mm	10

### ▶ Digitales



Ref. - KJM016

- 1| Termómetro con pantalla LCD digital, con función de reloj. Registra temperaturas máximas y mínimas internas y externas.
- 2| Con sonda de 1.5 m. Puede ser colgado en la pared o puesto sobre la mesa. Alimentación 1 pila 1.5V (AAA)

Referencia	KJM016	KJM017
<b>R.Tª interior</b>	-10/50°C;14/122°F	-0/50°C;32/122°F
<b>R.Tª exterior</b>	-40/70°C;-40/158°F	-40/70°C; -40/158°F
<b>R.HR</b>	-	10%-99%
<b>Resolución</b>	0.1 °C; 0.1 °F	±1 °C;±2 °F
<b>Precisión</b>	±1 °C; ±2 °F	±1 °C;±2 °F;±5 %HR

### ▶ Impermeable de valor máximo y mínimo



- 1| Termómetro de alta calidad. Para interior y exterior. Con reloj 12/24h con alarma. Resistente al agua. Se puede colgar.

<b>Referencia</b>	KJM024
<b>Rango de medición</b>	-20°C / +50°C
<b>Precisión</b>	± 1 °C (1.8°F)
<b>Resolución</b>	0.1 °C (0.2 °F)
<b>Pila necesaria (no incluida)</b>	1 x 1.5V AAA
<b>Dimensiones</b>	132 x 80 x 30 mm



**KJM - Ambiente**

▶ Termohigrómetro



1 | Con reloj 12/24h con alarma. Se puede colgar gracias al orificio que tiene detrás. Elaborado en ABS.

<b>Referencia</b>	KJM025
<b>Rango de medición</b>	
<b>Temperatura / Humedad</b>	-10°C ~ +50°C / 10% ~ 90% RH
<b>Precisión</b>	
<b>Temperatura / Humedad</b>	± 1 °C (1,8°F) / ± 5% HR
<b>Resolución</b>	
<b>Temperatura / Humedad</b>	0,1 °C (0,2 °F) / 1% HR
<b>Pila incluidas</b>	1 x 1,5V AAA

**KJP - Para frigoríficos**

▶ De bajas temperaturas



1 | Rellenos de líquido orgánico coloreado. Rango -40/40 °C y -40/50 °C

Referencia	Descripción	Divi.	P. unit	Lote	P.unit/lote
KJP005	Con gancho, 200 mm	1 °C	3,30	10	2,45

**KJR - Otros**

▶ Termómetro digital para acuario



1 | Temperatura ambiente y del agua. Sonda con cable de 1 m y ventosa y control de zona de seguridad 24/358 °C y 28/32 °C.

Referencia	Rango	Precisión
KJR001*	-50/70 °C	0.1 °C

**KJR - Otros**

▶ Termohigrómetro digital con termopar tipo K



1 | Elaborado en goma de alta calidad para una mayor comodidad en el manejo.  
2 | Pantalla LCD de alta definición con retroiluminación para una visualización clara. La sonda es resistente a la alta temperatura, la corrosión, a la flexión y al uso continuado.

<b>Referencia</b>	KJR015
<b>Temperatura</b>	
<b>Rango</b>	-10,00~+50,00 °C (Sonda Tipo-K: -20.00~+1000,00 °C)
<b>Resolución</b>	0,1°C (Sonda Tipo-K: 1° C)
<b>Precisión</b>	±1,5 °C
<b>Humedad</b>	
<b>Rango</b>	5 ~ 98 %HR
<b>Resolución</b>	0,1 % HR
<b>Precisión</b>	±5% HR (5-40% HR); ±3% HR (41-80% HR)
<b>Alimentación/Batería</b>	1 x 9V (6F22 PP3)
<b>Dimensiones</b>	156x66x33 mm

**KKB - Cronómetros**

▶ Digitales



REF - KKB001



REF - KKB005

1 | Con funciones de cronómetro, reloj y calendario. Suministrados con cordón.

Referencia	KKB001	KKB005*
<b>Reloj</b>	12/24 h	12/24 h
<b>Cronómetro</b>	23 h 59 min 59 s	
<b>Resolución</b>	1/100 s (≤30 min) 1 s (>30 min)	1/100 s (≤1 h)   1 s (>1 h)
<b>Alimentación</b>	Pila de litio	

\* Dispone de función de reloj y alarma programable



## KKF - Relojes

### Temporizadores mecánicos



1 | Portátiles y de sobremesa. Con alarma al finalizar el tiempo seleccionado. Resolución: 1 minuto. Tiempo máximo: 60 min.

Referencia	Tipo	Dimensiones
KKF001	Sobremesa/pared/Imán	70x70x40 mm

### De bolsillo



1 | Con pinza para bolsillo de bata, imán para superficies metálicas y anillo para posición vertical. Modo 12/24 h

<b>Referencia</b>	KKF002
<b>Temporizador</b>	Máx. 23 h 59 min 59 s, con alarma final de 1 min
<b>Cronómetro</b>	23 h 59 min 59 s
<b>Dimensiones</b>	52x67x25 mm
<b>Alimentación</b>	1 pila de botón
<b>Lote</b>	10

## KLD - Aerómetros



1 | Cuerpo de vidrio. Presentación en estuche individual. Calibrado a 20°C.

Referencia	Baumé	Div.	L (total)xØ	Lote
KLD001	0-10 °Be	1/10	290x16 mm	10
KLD005	10-20 °Be	1/10	310x20 mm	10
KLD007	20-30 °Be	1/10	280x18 mm	10
KLD008	30-40 °Be	1/10	310x18 mm	10
KLD009	40-50 °Be	1/10	290x22 mm	10
KLD010	50-60 °Be	1/10	310x16 mm	10
KLD011	60-70 °Be	1/10	310x15 mm	10
KLD002	0-30 °Be	1/10	310x15 mm	10
KLD003	0-50 °Be	1/10	240x14 mm	10
KLD004	0-70 °Be	1/10	290x12 mm	10
KLD006	5-15 °Be	1/10	310x20 mm	10
KLD012	0-20 °Be	1/10	285x18 mm	10
KLD013	20-40 °Be	1/10	285x18 mm	10
KLD014	40-60 °Be	1/10	290x21 mm	10
KLD015	30-60 °Be	1/10	300x15 mm	10
KLD016	0-40 °Be	1/10	290x15 mm	10

## KLB - Alcohómetros



1 | Cuerpo de vidrio. Presentación en estuche individual. Calibrado a 20°C excepto KLB015\* a 15°C.

2 | En escala Gay Lussac (% Volumen de alcohol) y escala Cartier (KLB014 y KLB015).

Ref.	Rango (%V)	Div.	Long.	Diámetro	Lote
KLB004	0-10 %	1/10	330 mm	31 mm	10
KLB005	10-20 %	1/10	330 mm	31 mm	10
KLB006	20-30 %	1/10	380 mm	31 mm	10
KLB007	30-40 %	1/10	315 mm	30 mm	10
KLB008	40-50 %	1/10	315 mm	30 mm	10
KLB009	50-60 %	1/10	315 mm	28 mm	10
KLB010	60-70 %	1/10	380 mm	25 mm	10
KLB011	70-80 %	1/10	380 mm	25 mm	10
KLB012	80-90 %	1/10	380 mm	22 mm	10
KLB013	90-100 %	1/10	380 mm	23 mm	10
KLB001	0-30 %	1/10	290 mm	25 mm	10
KLB002	0-50 %	1/10	260 mm	22 mm	10
KLB003	50-100 %	1/10	280 mm	16 mm	10
KLB014	0-100 % vol. 10-44 °Cartier	1/10 1/2	290 mm	15 mm	10
KLB015*	0-100 % vol. 10-44 °Cartier	1/1 1/2	290 mm	-	10
KLB016	0-100%	1/1	290 mm	31 mm	10
KLB017	0-20 %	1/1	305 mm	26 mm	10
KLB018	20-40 %	1/1	305 mm	26 mm	10
KLB019	40-60 %	1/1	305 mm	26 mm	10
KLB020	60-80 %	1/1	305 mm	26 mm	10
KLB021	80-100 %	1/1	305 mm	26 mm	10
KLB022	94-104 %	1/1305 mm	26 mm	10	10

## KLG - Densímetros



1 | Cuerpo de vidrio. Presentación en estuche individual. En escala de densidad (g/mL), calibrado a 20°C.

Referencia	Rango (g/mL)	Div.	L (total)xØ	Lote
KLG001	0,600-0,700	1	310x16 mm	10
KLG002	0,700-0,800	1	310x16 mm	10
KLG003	0,800-0,900	1	310x17 mm	10
KLG004	0,900-1,000	1	310x17 mm	10
KLG005	1,000-1,100	1	310x17 mm	10
KLG006	1,100-1,200	1	310x17 mm	10
KLG007	1,200-1,300	1	310x18 mm	10
KLG008	1,300-1,400	1	310x18 mm	10
KLG009	1,400-1,500	1	310x18 mm	10
KLG010	1,500-1,600	1	310x19 mm	10
KLG011	1,600-1,700	1	310x20 mm	10
KLG012	1,700-1,800	1	310x20 mm	10
KLG021	1,800-2,000	2	290x20 mm	10
KLG025	0,600-0,800	2	305x21 mm	10
KLG026	0,800-0,100	2	285x18 mm	10
KLG027	1,000-1,200	2	260x18 mm	10
KLG028	1,200-1,400	2	280x18 mm	10
KLG029	1,400-1,600	2	290x18 mm	10
KLG030	1,600-1,800	2	295x21 mm	10
KLG031	1,800-2,000	2	305x21 mm	10



## KLG - Densímetros

### Densímetros uso analítico



Referencia	Rango (g/mL)	L (total)xØ	Lote
KLG033	0,650-0,700	270x21 mm	10
KLG034	0,700-0,750	270x21 mm	10
KLG035	0,750-0,800	270x21 mm	10
KLG036	0,800-0,850	270x21 mm	10
KLG037	0,850-0,900	270x21 mm	10
KLG038	0,900-0,950	270x21 mm	10
KLG039	0,950-1,000	270x21 mm	10
KLG040	1,000-1,050	270x21 mm	10
KLG041	1,050-1,100	270x21 mm	10
KLG042	1,100-1,150	270x21 mm	10
KLG043	1,150-1,200	270x21 mm	10
KLG044	1,200-1,250	270x21 mm	10
KLG045	1,250-1,300	270x21 mm	10
KLG046	1,300-1,350	270x21 mm	10
KLG047	1,350-1,400	270x21 mm	10
KLG048	1,400-1,450	270x21 mm	10
KLG049	1,450-1,500	270x21 mm	10
KLG050	1,500-1,550	270x21 mm	10
KLG051	1,550-1,600	270x21 mm	10
KLG052	1,600-1,650	270x26 mm	10
KLG053	1,650-1,700	270x26 mm	10
KLG054	1,700-1,750	270x26 mm	10
KLG055	1,750-1,800	270x26 mm	10
KLG056	1,800-1,850	270x26 mm	10
KLG057	1,850-1,900	270x26 mm	10
KLG058	1,900-1,950	270x26 mm	10
KLG059	1,950-2,000	270x26 mm	10

## KLJ - Sacarómetros



1| Indicado para la determinación de la concentración de azúcar en una solución. En escala Brix (1 °Brix equivale a 1 g de sacarosa por 100 g de solución (1% en peso)). Calibrado a 20 °C. Presentación en estuche individual.

Referencia	Rango	Div.	L (total)xØ	Lote
KLJ001	0-30 °Bx	1	280x15 mm	10
KLJ008	70-80 °Bx	1	370x26 mm	10
KLJ009	80-90 °Bx	1	370x26 mm	10
KLJ010	30-60 °Bx	1	370x21 mm	10
KLJ011	60-90 °Bx	1	370x21 mm	10
KLJ003*	0-20	1/5	375x18 mm	10
KLJ004*	20-30	1/10	375x25 mm	10
KLJ005*	30-40	1/10	375x25 mm	10
KLJ006*	40-50	1/10	375x25 mm	10
KLJ007*	50-60	1/10	375x25 mm	10
KLJ012	0-10	1/10	305x26 mm	10
KLJ013	10-20	1/10	305x26 mm	10
KLJ014	20-30	1/10	305x26 mm	10
KLJ015	30-40	1/10	305x26 mm	10
KLJ016	40-50	1/10	305x26 mm	10
KLJ017	50-60	1/10	305x26 mm	10
KLJ018	60-70	1/10	305x26 mm	10
KLJ019	70-80	1/10	305x26 mm	10
KLJ020	80-90	1/10	305x26 mm	10
KLJ021	0-30	1/5	280x18 mm	10
KLJ022	30-60	1/5	280x18 mm	10
KLJ023	60-90	1/5	280x18 mm	10

\* con termómetro

## KLL - Mostímetros

### Mostímetros



1| Cuerpo de vidrio y presentados en estuche individual. Calibrado a 20 °C.

Referencia	Escala (°Be)	Div.	L (total)xØ	Lote
KLL001	0-30 °Be	1/2	290x17 mm	10
KLL004*	7-16°Be	1/5	250x23 mm	10
KLL005	0-20 °Be	1/5	260x20 mm	10
KLL003	4-22 % alc.	1/5	310x19 mm	10
	4-18 % alc.	1/2		
	0,980-1,130g/mL	1		

\* Este artículo está disponible hasta fin de existencias

### Densímetro de triple escala para vino y cerveza



1| Cuerpo de vidrio y presentados en estuche individual. Calibrado a 20 °C.

Referencia	Escala (°Be)	L (total)xØ	Lote
KLL006	0,980-1,110 sp. gr. -2 a 14% vol. 26-288 sug/L	270x18 mm	10

## KLN - Pesalíquidos



1| Cuerpo de vidrio, presentados en estuche individual. Calibrado a 20°C.

Ref	Para	Rango	L (total)xØ	Lot.
KLN003	Jarabes	0-50° Be	250x11 mm	10
KLN006	Lejías	0-45 °Be	255x12 mm	10
KLN007	Pesa sales	0-35 °Be	210x13 mm	10
KLN011	Pesados	0- 70° Be/1,000-2,000 g/mL	290x15 mm	10
KLN012	Ligeros	10- 70° Be/0,700-1,000 g/mL	305x15 mm	10
KLN013	Pesados	0- 50° Be/1,000-1,500 g/mL	305x18 mm	10
KLN014	Pesados	50 70° Be/1,500-2,000 g/mL	305x15 mm	10