



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

## TERMOMETROS ALCOHOL O MERCURIO



### TERMOMETRO FLOTANTE LECHERIA

Largo 280 mm / diámetro 28mm, para uso universal en laboratorio. Con husillo plástico de protección y anillo en la parte superior, fácil lectura y lavado  
Rango de temperatura:  $-10^{\circ}\text{C} + 110^{\circ}\text{C}$

Marca *BRIXCO*

2160 : Columna en alcohol Rojo no toxico ampliada (LB134)

2150: Columna en alcohol rojo no toxico, con perdigones (flota verticalmente) (LB135)

2170: Columna en mercurio ampliada, con perdigones (flota verticalmente. (LB136)

### TERMOMETRO FLOTANTE UNIVERSAL

Largo 270 mm / diámetro 10 mm, para uso universal en laboratorio. Con anillo en la parte superior, con perdigones (flota verticalmente)  
Rango de temperatura:  $-10^{\circ}\text{C} + 110^{\circ}\text{C}$

Marca *BRIXCO*

4320: Columna en alcohol Rojo no toxico ampliada (LB132)

4330: Columna en mercurio ampliada (LB133)



### TERMOMETRO VETERINARIO

4832: Tipo varilla con anillo de sujeción estuche plástico tipo esfero, dimensión largo 125cm diámetro 5mm Rango de temperatura:  $35^{\circ}\text{C} + 42^{\circ}\text{C}$

Marca *BRIXCO*  
(LB155)



### TERMOMETRO VINO Y LICORES

4390: en vidrio solido con mango en madera, dimensión largo 110cm diámetro 6 mm, columna en alcohol rojo.  
Rango de temperatura:  $0^{\circ}\text{C} + 30^{\circ}\text{C}$

Marca *BRIXCO*  
(LB156)

### TERMOMETRO TABACO

4365 plástico , dimensión largo 160cm X 20mm Rango de temperatura:  $0^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$

Marca *BRIXCO*  
(LB152)



# DISTRIBUCIONES J&E

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

## TERMOMETROS REFRIGERACION- HORNOS



4340(LB137) Rango: 50°C  
+ 300°C / 100 + 100°C



4370(LB149) Rango: -30°C  
+ 30°C / -20 + 80°F 8



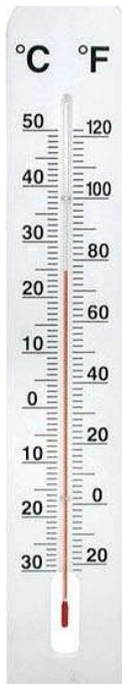
4314 (LB171) Rango : -30°  
C + 50°C / -40 + 120°F.

### HORNO / REFRIGERADOR

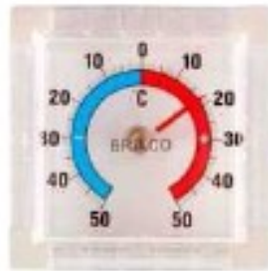
Reloj en acero inoxidable, pre calibrado de fabrica,  
escala muy visible en colores, con base para ubicar  
en área plana y gancho para colgar, diámetro de  
2" .Marca Brixco

### REFRIGERADOR

Tipo Reloj, Dimensiones:  
Diámetro 2", Con gancho para  
colgar y adhesivo para pegar,  
Recalibrable. Marca Brixco



F050 (LB172) Rango : -30°C + 50°C



4310 (LB150) Rango : -50°C  
+ 50°C / -40 + 120°F.

### REFRIGERADOR

Reloj en pasta de 75mm  
x75mm , para adherir al vidrio,  
escala muy visible en colores,  
dimensión de 75cmx75cm.  
Recalibrable. Marca Brixco



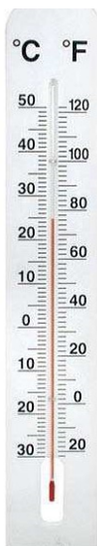
4312 (LB151) Rango -40°C +

### REFRIGERADOR

Tipo regleta en Aluminio, Columna  
de Alcohol Azul, Soporte para  
colgar en pared, Dimensiones:  
Largo 240mm, Ancho 50mm.  
Marca Brixco

### REFRIGERADOR

Tipo regleta en Aluminio,  
Columna de Alcohol Azul,  
Soporte para colgar en pared,  
Dimensiones: Largo 240mm,  
Ancho 50mm. Marca Brixco



F050 (LB172) Rango : -30°C + 50°C

**AMBIENTAL  
 ALUMINIO**

Tipo Regleta, Columna de Alcohol Azul no tóxico, Soporte para colgar en pared, Dimensiones: Largo 240mm, Ancho 50mm. *Marca Brixco*



4030 (LB111) Rango : -20°C + 50°C

**AMBIENTAL  
 MADERA**

Tipo regleta , Columna de Alcohol Rojo no tóxico, para colgar en pared, Dimensiones: Largo 220mm, Ancho 50mm. *Marca Brixco*



4020 (LB110) Rango : -40°C + 50°C / -40+120|F

**AMBIENTAL  
 PLASTICO**

Tipo regleta, Columna de Alcohol Rojo no tóxico, Soporte para colgar en pared, Dimensiones: Largo 210mm, Ancho 50mm. *Marca Brixco*



4314 (LB171) Rango : -30°C + 50°C / -40 + 120°F.

**AMBIENTAL**

Tipo Reloj, Dimensiones: Diámetro 2", Con gancho para colgar y adhesivo para pegar, Recalibrable. *Marca Brixco*



4040 (LB112) Rango : 0°C + 50°C / -40 + 120°F.

**AMBIENTAL**

Tipo Reloj, Dimensiones: Diámetro 2", Con adhesivo para pegar, Recalibrable. *Marca Brixco*



4040 (LB112) Rango : 0°C + 50°C / -40 + 120°F.

**RELOJ**

**TERMOHIGROMETRO**  
 Tipo Reloj, Dimensiones: Diámetro 250mm, Fondo negro con inscripciones en color blanco. *Marca Brixco*



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

## TERMOMETRO DE LABORATORIO



### DE CUERPO SÓLIDO

Con franja amarilla y escala imborrable, muy resistente a la manipulación continua. Gracias a su diseño, permite que los cambios de temperatura puedan ser observados por varias personas al mismo tiempo; ideal para demostraciones educativas. Es más adecuado para sustancias en agitación que el de escala interna. Fabricado bajo las normas del P.T.B. (organismo oficial alemán de calibrado y estándares), calibrado por inmersión total. Con mercurio como líquido indicador. Diámetro del vidrio 6.5 mm, longitud: 29 cm. Temperatura y división de la escala:

536501	-10 a 50° C.	Div esc: 1°C
536502	-10 a 110° C.	Div esc: 1°C
556503	-10 a 150° C.	Div esc: 1°C
536504	-10 a 200° C.	Div esc: 1°C
536505	-10 a 250° C.	Div esc: 2°C
536506	-10 a 300° C.	Div esc: 2°C
536507	-10 a 350° C.	Div esc: 2°C
536508	-10 a 50° C.	5,5 de diámetro
536509	-10 a 110° C.	5,5 de diámetro



### 510501 KIT DE TERMÓMETROS DE CUERPO SÓLIDO

En caja de madera, con espuma interna para proteger los elementos. Siete termómetros según referencias:

536501, 536502, 536503, 536504, 536505, 536506, 536507

## TERMOMETROS BIMETALICOS



### TERMOMETRO BIMETALICO

TIPO RELOJ, DIAMETRO DE 1",  
 PUNZON DE 5", RECALIBRABLE,  
 TOTALMENTE EN ACERO  
 INOXIDABLE MARCA BRIXCO

4130:  $-40^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$ :  $1^{\circ}\text{C}$  (LB 113)  
 4120:  $0 + 250^{\circ}\text{C}$ :  $2^{\circ}\text{C}$  (LB116)



### TERMOMETRO BIMETALICO

TIPO RELOJ— WATERPROOF  
 ECONFRINDLY", PUNZON DE 5",  
 RECALIBRABLE, FABRICADO  
 TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE  
 CON HUSILLO PLASTICO DE  
 PROTECCION Y CLIP MARCA BRIXCO  
 RANGO:  $10^{\circ}\text{C} + 110^{\circ}\text{C}$ :  $1^{\circ}\text{C}$

4112: *Diam 1 3/4"* -(LB 114)  
 4115: *Diam 1 "* (LB 115)



### TERMOMETRO BIMETALICO

TIPO RELOJ DIAMETRO DE 2".  
 PUNZON DE 4" RECALIBRABLE,  
 TOTALMENTE EN ACERO  
 INOXIDABLE MARCA BRIXCO

4120:  $-40^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$  (LB 117)  
 4140:  $0^{\circ}\text{C} + 120^{\circ}\text{C}$  (LB 118)  
 4150:  $-10^{\circ}\text{C} + 250^{\circ}\text{C}$  (LB 119)



### TERMOMETRO BIMETALICO

TIPO RELOJ DIAMETRO DE 2".  
 PUNZON DE 8" RECALIBRABLE,  
 TOTALMENTE EN ACERO  
 INOXIDABLE MARCA BRIXCO

4180:  $-10^{\circ}\text{C} + 110^{\circ}\text{C}$  :  $1^{\circ}\text{C}$  (LB 120)  
 4190:  $-10^{\circ}\text{C} + 250^{\circ}\text{C}$  (LB 121)



### TERMOMETRO BIMETALICO

TIPO RELOJ— WATERPROOF  
 ECONFRINDLY", PUNZON DE 10 1/2",  
 RECALIBRABLE, FABRICADO  
 TOTALMENTE EN ACERO  
 INOXIDABLE, CLIP  
 MARCA BRIXCO

RANGO:  $10^{\circ}\text{C} + 110^{\circ}\text{C}$ :  $1^{\circ}\text{C}$   
 4195:  $10 + 290^{\circ}\text{C}$ :  $2^{\circ}\text{C}$  /  $50 + 500^{\circ}\text{F}$ :  $5^{\circ}\text{F}$



### TERMOMETRO AMBIENTAL

TIPO RELOJ, ESCALA OPTICA,  
 RECALIBRABLE, ADHESIVO PARA  
 FIJACION, CAJA PLASTICA,  
 MARCA BRIXCO

RANGO:  $0^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$  /  $40 + 120^{\circ}\text{F}$   
 4040: *Diam 2"* -(LB 112)



### TERMOMETRO DE BOLSILLO

Tallo sólido tipo varilla, con husillo plástico de protección tipo clip Largo 150 mm diámetro de 6 mm. Temperatura:  $-10^{\circ}\text{C} + 110^{\circ}\text{C}$  Marca Brixco

4810 Lomo Blanco y columna de Alcohol rojo no tóxico (LB123)

4812 Lomo amarillo y columna Alcohol rojo no tóxico (LB124)

4820 Lomo amarillo y columna de mercurio (LB125)

### TERMOMETRO ANALOGO CLINICO

5042: Tallo sólido tipo varilla, Largo 125 mm diámetro de 11 mm.  
 Temperatura:  $35^{\circ}\text{C} + 42^{\circ}\text{C}$ , columna de mercurio amplificada con fondo amarillo  
 (LB 126)  
 Marca Brixco



### TERMOMETRO MAXIMA Y MINIMA

F070: Fabricación robusta en plástico y techo de protección, con botón de fijación de las marcas azules en el capilar, 210 mm x 60 mm. En caja plástica con sujetador, columna de mercurio (LB130)  
 Rango Temperatura mínima:  $-50^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C} / -120^{\circ}\text{F} + 40^{\circ}\text{F}$   
 Rango Temperatura máxima:  $-40^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C} / -40^{\circ}\text{C} + 120^{\circ}\text{F}$   
 Marca BRIXCO

### TERMOMETRO PISCINA

4360: Flotante con cuerda sujetadora, largo de 130mm x 13/4" diámetro  
 Rango de temperatura:  $-10^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C} / 20^{\circ}\text{F} + 120^{\circ}\text{F}$  (LB148)  
 Marca Brixco



### TERMOMETRO JARDINERIA

4350: En vidrio sólido Con husillo metálico de protección y mango de agarre, punta para introducir dentro de la tierra, columna de alcohol rojo. (LB146)  
 Rango de temperatura:  $-10^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$



### TERMOMETRO DIGITAL DE PUNZON

LECTURA INSTANTANEA

5055: Punzón metálico de 120 mm con estuche protector y clip, empaque individual tipo blíster, batería LR44 incluida, Selección en °C y °F. (LB128)  
 Rango de temperatura: -40°C + 150°C / -40°F +302°F

### TERMOMETRO DIGITAL CLINICO

5040: , empaque individual tipo blíster, batería LR44 incluida, Selección en °C y °F. (LB128)  
 Rango de temperatura: -32°C + 41°C: 1°C



### TERMOMETRO DIGITAL MAXIMAS Y MINIMAS

L102: Con sensor externo de temperatura. Rango de temperatura interna: -20°C + 50°C (-4°F + 158°F), Rango Externo: -50°C + 70°C (-58°C +158°F) resolución temperatura: 0.1°C / 0.2°F, precisión : ±1°C / ±2°F, alarma programable para temperatura IN/OUT, memoria máxima y minima, dimensión 110x70x20mm, 2 metros de cable con sensor para medición externa. Batería 1 x 1.5 V. Marca BRIXCO



### TERMOMETRO DIGITAL MAXIMAS Y MINIMAS

F070: Con sensor externo de temperatura.. Rango de temperatura interna: -10°C + 50°C (14°F + 122°F), Rango Externa: -50°C + 70°C (-58°C +150°F) resolución temperatura: 0.1°C / 0.1°F, precisión : ±1°C / ±1.8°F, alarma programable para temperatura alta y baja, dimensión del display 48x 21mm, dimensión del termómetro 73x52x15mm 3 metros de cable con sensor para medición externa. Batería 1 x 1.5 V. Marca ALLA FRANCE



### TERMOMETRO DIGITAL TIPO PANEL

L106: Con sensor de temperatura. Rango de temperatura. Rango de temperatura : -50°C + 110°C, resolución temperatura: 0.1°C, precisión : ±1°C, dimensión 49x 28X 15mm, 3 metros de cable con sensor para medición externa. Batería LR44 Incluida. Marca BRIXCO



### TERMOMETRO INFRAROJO (Laser tipo bolsillo)

3230: Manejo sencillo y fácil de cargar, pantalla LCD amplia, auto apagado / función HOLD. Rango -35°C +230°C / -31°F+446°F, resolución 0.1°, distancia de apuntado (D:S) 1:1, tiempo de respuesta menos de un segundo, emisividad preestablecida a 0.9, batería 1xCR2032 incluida, manual de instrucciones, clip de estuche. Marca BRIXCO





**TERMOMETRO DIGITAL 500K**

Un canal tipo "K,"  
 Rango de -200 a 1.370°C / °F  
 Lectura de máximos y mínimos.  
 Precisión: 0.1% de lectura.  
 Ajuste de calibración por teclado.  
 Norma de calidad: CE.



**TERMOMETRO DIGITAL 501K**

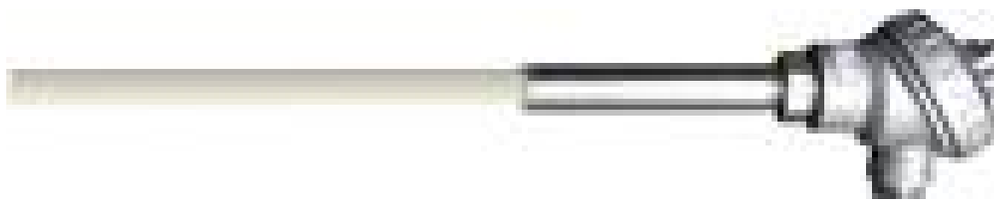
Protector en silicona ultra resistente..  
 Dos canales tipo "K," (T1, T2, T1-T2)  
 Rango de -200 a 1.370°C / °F  
 Precisión: 0.1% de lectura.  
 Ajuste de calibración por teclado.  
 Norma de calidad: CE.

**TERMOCUPLA TIPO K RIGIDA CERAMICA MAYCIN**

Termo pozo cerámico de baja alúmina de 12" de longitud y Cabeza en aluminio

Construida en alambre calibre 8 y aislantes cerámicos.

Diámetro de 17 mm con rosca al proceso de 3/4 NPT con 1m de cable calibre 20 aislado en fibra de vidrio. Temperatura de trabajo: Hasta 1200°C



**CONTROL DE PROCESOS MAXTHERMO**

Microprocesador programable en cuatro niveles. Dos programas de rampas y sostenidos de 8 pasos. Entrada T/C, PT-100, mV, mA, multirango. Salida por relé, PID o Autosintonía. Salida de alarma relé con 19 modos de configuración. Función automático manual 100% ajustable. Norma Din 1/16 (48 x 48mm). Alimentación de 85 a 260Vac.

Sali

Nor

## TERMOMETRO DIGITAL



**CHY 801K. Termómetro Digital "K" doble entrada**



**CHY 800K. Termómetro Digital "K"**



**CHY 820U. Termo-higrómetro Digital con USB**



**CHY 804. Termómetro Digital RTD (PT100) doble entrada**



**CHY 806A. Termómetro Datalogger**

### CARACTERÍSTICAS:

Almacenamiento de datos de 120 muestras.

Termómetro de doble entrada de alta precisión con el 0,1% de precisión básica.

Funda protectora robusta.

Termopar compensar el ajuste.

° C / ° F.

MIN / MAX / HOLD.

Pantalla de nuevo la luz.

Auto-apagado.

Auto-Selección del rango 0,1 / 1 °.

Amplio rango de medición de demanda para aplicaciones versátiles.

Pantalla: 3 ½ dígitos de cristal líquido (LCD) con una lectura máxima de 1999.

Polaridad: Automático, de polaridad positiva implícita, negativo indicación.

Indicador de batería baja: El "" se muestra cuando el voltaje de la batería desciende por debajo del nivel de operación.

Velocidad de medición: 1 vez / segundo.

Entorno de funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C a <70% R.H.

Temperatura de almacenamiento: -20 ° C a 60 ° C, 0 a 80% HR batería retirada de metro.

Precisión: precisión indicada a 23 ° C ± 5 ° C, <75% HR

Batería: 1.5Vx4pcs tamaño AAA.

Dimensiones: 160mm (alto) x 83mm (W) x 38mm (D).

Peso: aprox. 230g incluyendo las baterías.



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

## DATALOGGER

### DATALOGGER DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

#### USB—PRO



- Dispositivo de almacenaje que se puede utilizar para supervisar la humedad y temperatura en distintos lugares.
- Almacenaje de hasta 32.000 lecturas (16.000 lecturas de temperatura y 16.000 Lecturas de Humedad).
- Indicador punto de condensación a través del Software de Windows.
- Selección del ciclo de medición : 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1hr, 2hr, 3hr, 6hr, 12hr, 24hr.
- Interfaz USB para transferencia y descarga de datos.
- Alarma programable para parámetros de HR y Temperatura.
- Pantalla LCD.
- Rango de temperatura: -40 a +70°C / -40 a +158°F.
- Rango de Humedad: 0 ~ 100% RH.
- Resolución : 0.1% RH, 0.1°C
- Memoria: 32.700 valores.
- Ciclo de medición: 1s a 24h
- Software de análisis: 2000/XP/Vista/Windows7

### DATALOGGER DE TEMPERATURA Y HUMEDAD USB

- Dispositivo de almacenaje que se puede utilizar para supervisar la humedad y temperatura en distintos lugares.
- Almacenaje de hasta 32.000 lecturas (16.000 lecturas de temperatura y 16.000 Lecturas de Humedad).
- Indicador punto de condensación a través del Software de Windows.
- Selección del ciclo de medición : 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1hr, 2hr, 3hr, 6hr, 12hr, 24hr.
- Interfaz USB para transferencia y descarga de datos.
- Alarma programable para parámetros de HR y Temperatura.
- Pantalla LCD.
- Rango de temperatura: -40 a +70°C / -40 a +158°F.
- Rango de Humedad: 0 ~ 100% RH.
- Resolución : 0.1% RH, 0.1°C
- Precisión  $\pm 1^\circ\text{C} \sim 2.5^\circ\text{C} / \pm 3\%$
- Batería pila de larga duración (Incluida)
- Software de análisis para visionar gráficos:  
Windows98/2000/XP/Vista



## TERMOMETRO DIGITAL INFRAROJO



**CHY 111 Termómetro Infrarrojo**

### Características :

- ◆ Pantalla: 3 1 / 2 dígitos de cristal líquido (LCD) con una lectura máxima de 1999.  
 Indicador de batería baja: el "" se muestra cuando el voltaje de la batería desciende por debajo del nivel de operación.
- ◆ Entorno de funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C a <75% en relación humedad.
- ◆ Temperatura de almacenamiento: -20 ° C a 60 ° C, 0 a 80% RHwith
- ◆ Precisión: precisión indicada a 23 ° C ± 5 ° C, relativa <75% humedad.
- ◆ Apagado automático: 10 segundos
- ◆ Dimensiones: 148mm (alto) x 105mm (W) x 42mm (D).

### CHY FIREMATE ®



**CHY 115. Medidor de espesor  
 Mat. Ferrosos y no ferrosos**



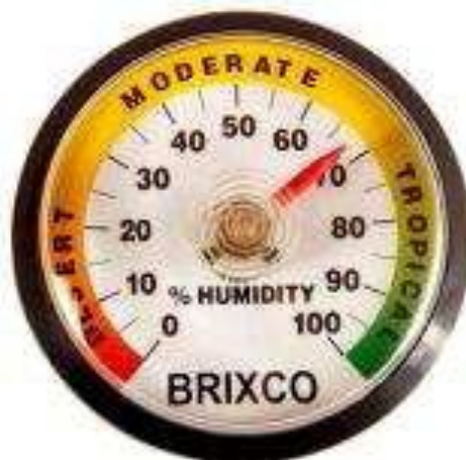
**CHY 113. Medidor de Espesor**

## INDICADORES DE HUMEDAD

### HIGROMETRO ANALOGO

#### Escala a Color

- Escala 0-100 HR
- Recalibrable
- Diámetro 2"
- Tipo reloj
- Escala óptica
- Adhesivo para fijación (Incluido)
- Para la indicación directa de la Humedad Relativa
- Empaque individual en caja de cartón
- Marca BRIXCO.



### HIGROMETRO DIGITAL

#### Medidor de Humedad Digital para madera y materiales de construcción.

- Pantalla LCD con doble escala.
- Para uso en pared de cartón, tabla roca, enjarre y concreto.
- Tipo bolsillo con clip.
- Auto apagado
- Rango Humedad de Madera: 6 a 44%
- Rango Humedad Material de construcción: 0.2 a 2.0%
- Largo del electrodo: 8mm
- Dimensiones: 130x40x25mm
- Batería: 3xCr2032 (incluida)



### Termo higrómetro Digital JUMBO, Reloj

- Doble Display.
- Formato Reloj 12/24.
- Rango Temperatura :  $-10+60^{\circ}\text{C}$  ( $-58+150^{\circ}\text{F}$ )
- Humedad Relativa: 20% a 90% H.R.
- Resolución Temperatura:  $0.1^{\circ}\text{C}$  /  $0.1^{\circ}\text{F}$
- Resolución Humedad Relativa: 1% R.H
- Precisión:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
- Memoria de Máxima y Mínima.



### Termo higrómetro Digital JUMBO, Reloj

- Triple Display.
- Formato Reloj 12/24
- Rango Temperatura Interna:  $-10+50^{\circ}\text{C}$  ( $14+122^{\circ}\text{F}$ ).
- Rango Temperatura Externa:  $-50+70^{\circ}\text{C}$  ( $-58+158^{\circ}\text{F}$ )
- Humedad Relativa: 20% a 90% H.R.
- Resolución Temperatura:  $0.1^{\circ}\text{C}$  /  $0.2^{\circ}\text{F}$
- Resolución Humedad Relativa: 1% R.H
- Precisión:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 2^{\circ}\text{F}$
- Memoria de Máxima y Mínima.
- Alarma para Punto de Congelación ( $-1 + 4^{\circ}\text{C}$ )
- Dimensiones: 107x82x22 mm
- 2 metros de cable con sensor para medición externa
- Soporte para sobre mesa / Batería: 1 x 1.5V, AAA



### Termohigrómetro Digital JUMBO, Reloj

- Triple Display.
- Formato Reloj 12/24
- Con Sensor Externo de Temperatura.
- Rango Temperatura Interna:  $-20+50^{\circ}\text{C}$  ( $-4+122^{\circ}\text{F}$ ).
- Rango Temperatura Externa:  $-50+70^{\circ}\text{C}$  ( $-58+150^{\circ}\text{F}$ )
- Humedad Relativa: 20% a 90% H.R.
- Resolución:  $0.1^{\circ}\text{C}$  /  $0.1^{\circ}\text{F}$  / 1% R.H
- Precisión:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
- Memoria de Máxima y Mínima.
- Alarma Programable para Reloj.
- Dimensiones: 99 (ancho) x 110 (alto) mm
- 3 metros de cable con sensor para medición externa
- Soporte para sobre mesa
- Indicador de batería baja
- Batería: 1 x 1.5V, AAA (incluida)





## MEDIDORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD



**CHY 290. Medidor de humedad**

### CARACTERÍSTICAS

Medir la humedad% de los materiales de madera y la construcción.  
Medida de la conductividad eléctrica en.  
Rangos de medición ajustable para diferentes materiales.  
% Medición de la humedad de humedad relativa, punto de rocío y bulbo húmedo.

MAX / MIN / AVG y funciones de bloqueo.

Auto-apagado función.

Retroiluminación función.

Tapa de protección para el almacenamiento seguro.

Atado con correa de transporte.

Temperatura de almacenamiento:

-20 ° C a 60 ° C, 0 a 80% HR sin la batería de metros.

Indicador de batería baja:

El "" se muestra cuando el voltaje de la batería por debajo del nivel de operación. Batería: 1.5Vx2pcs AAA.

Dimensiones: 24.7mm (T) x 50.9mm (W) x 132.9mm (H)

Peso: Aprox. 118g incluyendo las baterías.

Intervalos de medición / Sensor: Resistencia Eléctrica La humedad del material 8,8 a 54,8%

Para el haya, el abeto, alerce, cerezo y nogal abedul

(Agrupados como la madera 1) 7,0 a 47,9%

Para el roble, pino, arce, fresno, abeto Douglas y meranti

(Agrupados como la madera 2) 0,9 a 22,1%

Para el cemento mortero, hormigón y yeso (agrupados como mortero 3) 0,0 a 11,0%

Para solados de anhidrita (agrupados como mortero 4) 0,7 a 8,6%

De mortero de cemento (agrupados como mortero 5) 0,6 a 9,9%

De mortero de cal (agrupados como mortero 6) 0,1 a 16,5%

De ladrillo (agrupados como mortero 7)

Precisión:

Medición de conductividad:  $\pm 1\%$  a  $23 \pm 5$  ° C ( $73,4 \pm 9$  ° F)

Resolución: 0,1%

### HUMEDAD RELATIVA

Sensor: sensor digital de humedad capacitivo

Rango: 0% a 100% HR

Precisión:

$\pm 2,5\%$  al 10% a 90% HR

$\pm 5\%$  0% a 10% de humedad relativa, 90% a 100% RH

Sensor de tiempo de respuesta para el 90% del rango total:

Típico de 60 segundos.

La histéresis del sensor (excursión de 10% a 90% al 10%

RH):  $\pm 1,0\%$  HR típico.

Rangos de temperatura

Sensor: sensor de temperatura del termistor, NTC

: -20 ° C a 60 ° C, -4 ° F a 140 ° F

Resolución: 0,1 ° C / 0.1 ° F

Precisión:

$\pm 0,5$  ° C a 0 ° C a 45 ° C /  $\pm 1,0$  ° C para -20 ° C a 0 ° C, 45 ° C a 60 ° C

$\pm 1,0$  ° F por 32 ° F a 113 ° F /  $\pm 2,0$  ° F -4 ° F a 32 ° F y 113 ° F a 140 ° F

Velocidad de medición: 1 vez / segundo

Entorno de funcionamiento: -20 ° C a 60 ° C a <70% RH

Precisión indicada a 23 ° C  $\pm 5$  ° C, <70% R.H.

Coefficiente de temperatura: 0,1 veces el caso

precisión de las especificaciones por cada ° C de 18 ° C a 28 ° C (64 ° F a 82 ° F).



**CHY 291. Medidor de  
humedad y temperatura**

## TERMO HIGROMETRO



REFLB103—1550

### Termo higrómetro Análogo - Tipo Residencial

- Rango Temperatura:  $-30+50^{\circ}\text{C}$ :  $1^{\circ}\text{C}$
- Humedad Relativa: 20-100% HR
- Recalibrable
- Escala muy visible, fondo blanco, números y letras en colores
- Caja ABS
- Diámetro 75mm
- Para la indicación directa de la Temperatura y Humedad Relativa
- Empaque individual tipo Blíster
- Marca BRIXCO

### Termo higrómetro Análogo – Tipo Comercial

- Rango Temperatura:  $0+40^{\circ}\text{C}$ :  $1^{\circ}\text{C}$
- Humedad Relativa: 20-100% HR
- Recalibrable
- Escala muy visible, fondo blanco, números y letras en colores
- Caja ABS y anillo metálico
- Diámetro 127mm
- Para la indicación directa de la Temperatura y Humedad Relativa
- Empaque individual tipo Blíster
- Marca BRIXCO



REFLB104—1560

Bureta tipo A, con capacidad de 10 cm<sup>3</sup>.

Se utiliza para titular con hidróxido de sodio 0,1 Normal muestras de leche fluida para establecer la acidez en grados Thorner o grados Dornic.

## Nacional

532601 10 ml

532602 25ml



## **Bureta Dornic**

- Escala 0-100°D
- Para determinar la Acidez de la Leche por Titulación.
- Recipiente plástico x 250 ml
- Empaque individual en caja de cartón
- Marca BRIXCO



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

Calle 15 No 14 - 16 Cali-Colombia  
Tel 8841248 Cel 3146179348 / 318 8133590  
E-Mail: yennymoncada47388@hotmail.com  
<http://www.distribucionesjecali.blogspot.com>

## AEROMETRO—SALINOMETRO



### Areómetro en grados Baumé de Precisión—SALINOMETRO REF.LB 010-1027

- Escala 0-10 °Bé : 0.1°Bé
- Sin termómetro
- Con perdigones.

### Areómetro en grados Baumé de Precisión—SALINOMETRO REF. LB011-1028

- Escala 10-20 °Bé : 0.1°Bé
- Sin termómetro
- Con perdigones
- Temperatura de referencia 20°C

### Areómetro en grados Baumé de Precisión—SALINOMETRO REF. LB012-1029

- Escala 20-30 °Bé : 0.1°Bé
- Sin termómetro
- Con perdigones
- Temperatura de referencia 20°C

**Empaque individual en tubo plástico  
Marca BRIXCO**



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

Calle 15 No 14 - 16 Cali-Colombia  
Tel 8841248 Cel 3146179348 / 318 8133590  
E-Mail: yennymoncada47388hotmail.com  
<http://www.distribucionesjecali.blogspot.com>



**Areómetro en grados Baumé - SALINOMETRO  
REF. LB013-1030**

- Escala 0-30 °Bé : 1°Bé
- Sin termómetro
- Con perdigones
- Temperatura de referencia 20°C

**Areómetro en grados Baumé - SALINOMETRO  
REF. LB014-1040**

- Escala 0-50 °Bé : 1°Bé
- Sin termómetro
- Con perdigones
- Temperatura de referencia 20°C

**Areómetro en grados Baumé - SALINOMETRO  
REF. LB015-1050**

- Escala 0-70 °Bé : 1°Bé
- Sin termómetro
- Con perdigones
- Temperatura de referencia 20°C

*Empaque individual en tubo plástico  
Marca BRIXCO*



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

Calle 15 No 14 - 16 Cali-Colombia  
Tel 8841248 Cel 3146179348 / 318 8133590  
E-Mail: yennymoncada47388hotmail.com  
<http://www.distribucionesjecali.blogspot.com>



### REFRACTÓMETRO DE MESA

- Escala: 0/95°Brix: 0.25%
- Doble escala de índice de refracción nD: 1.3000/11.7000
- Termómetro: 0/70°C
- Precisión: 0.0002
- Ideal para la investigación y el control de calidad de los procesos industriales en lácteos, jugos, frutas, comestibles en general, productos químicos, productos grasos, almidones, dulces, productos bioquímicos y farmacéuticos, pinturas, resinas, etc.

### 3010 REFRACTÓMETRO PORTÁTIL 00/10%°BRIX

- Escala 00-10% ° 0.1%
- Con comparación automática de temperatura
- Ideal para hacer comprobación en productos dietéticos y/o concentrados de muy baja concentración de dulce

### 3040 REFRACTÓMETRO PORTÁTIL 0-32%°BRIX

- Escala 0-32% ° 0.2%
- Con comparación automática de temperatura
- Ideal para realizar mediciones en jugos de frutas y similares

### 3090 REFRACTÓMETRO PORTÁTIL 00-90%°BRIX

- Escala 0-90% ° 0.5%
- Con comparación automática de temperatura
- Ideal para realizar mediciones en amplia gama de productos jugos, salsas, mermeladas, arequipes, bocadillos, jaleas, melazas y similares, en general en todo tipo de producto de alta concentración de dulce.



### I 670 REFRACTÓMETRO PORTÁTIL 0-32%

- Con escala en el ocular para lectura directa del porcentaje de la densidad del azúcar
- Precisión 0.2%

## REFRACTOMETROS

Salinómetros



*Incluye kit de calibración,  
estuche y manuales*

### **Refractómetro Portátil, para Sal 00-28%, - SALINOMETRO**

**REF. LB084 –3100**

- Escala 00-28% : 0.2%. Con Compensación Automática de Temperatura
- Ideal para mediciones en soluciones salinas, salmueras, agua de mar, soluciones preparadas de alimentos, etc.

### **Refractómetro Portátil, doble escala: Salinidad 0-28%, Brix 0-32% con ATC**

**REF. LB085-3101**

- Escala 00-28% Salinity : 0.2% /Escala 00-32%°Brix : 0.2%/ Escala 1.000 – 1.070 sg : 2 sg. Con Compensación Automática de Temperatura
- Ideal para mediciones en soluciones Salinas, salmueras, agua de mar, soluciones preparadas de alimentos, acuarios y concentraciones de azúcar, Jugos y similares.

### **Refractómetro Portátil Doble Escala, Salinidad 00-100%, Plasma 1.000-1.070 sg - SALINOMETRO**

**REF. LB086-3105**

- Escala 0-100% Salinity : 2‰ /Escala 1.000-1.070 sg : 1 sg. Con Compensación Automática de Temperatura
- Ideal para mediciones en soluciones salinas, salmueras, agua de mar, soluciones preparadas de alimentos y peso específico.

### **Refractómetro Portátil, triple escala: Salinidad 0-100%,Brix 0-10%, 1.000-1.070 sg, con ATC**

**REF. LB087-3106**

- Escala 0-100% Salinity : 2‰ / Escala 0-10% °Brix : 0.1% /Escala 1.000 – 1.070 sg : 1 sg. Con Compensación Automática de Temperatura
- Ideal para mediciones en soluciones salinas, salmueras, agua de mar, soluciones preparadas de alimentos, dispone de escala de peso específico.

## LACTODENSIMETRO

### Lactodensímetro con Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
  - Con termómetro 0+40°C: 1°C en la parte superior
  - Temperatura de Referencia 15°C
  - Columna de Alcohol Rojo no tóxico,
  - Dimensiones: largo 240mm, – Modelo Corto
  - Con perdigones
  - Empaque individual en estuche plástico
- 
- LD 001 : 240 mm aprox. diámetro 23mm con columna de alcohol rojo no toxico
  - LD 002 : 285 mm aprox. diámetro 23mm con columna de alcohol rojo no toxico
  - LD 003 : 285 mm aprox. diámetro 23mm con columna de mercurio



Marca BRIXCO.



## 2040 Lactodensímetro con Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
- Con termómetro 0+40°C: 1°C en la parte superior
- Temperatura de Referencia 15°C
- Columna de Alcohol Rojo no tóxico,
- Dimensiones: largo 240mm, aprox. diámetro 23mm – **Modelo Corto**
- Con perdigones
- Empaque individual en estuche plástico
- Marca BRIXCO.

## 2050 Lactodensímetro con Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
- Con termómetro 0+40°C: 1°C en la parte superior
- Temperatura de Referencia 15°C
- Columna de Alcohol Rojo no tóxico
- Dimensiones: largo 285mm, aprox. diámetro 23mm
- Con perdigones

## 2060 Lactodensímetro con Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
- Con termómetro 0+40°C: 1°C en la parte superior
- Temperatura de Referencia 15°C
- Columna de Mercurio
- Dimensiones: largo 285mm, aprox. diámetro 23mm
- Con perdigones
- Empaque individual en estuche plástico
- Marca BRIXCO.

## 2070 Lactodensímetro con Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
- Con termómetro 0+40°C: 1°C en la parte superior
- Temperatura de Referencia 20°C
- Columna de Mercurio
- Dimensiones: largo 285 mm, aprox. diámetro 23mm
- Con perdigones
- Empaque individual en estuche plástico
- Marca BRIXCO.

## 2080 Lactodensímetro sin Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
- Temperatura de Referencia 15°C
- Dimensiones: largo 210 mm, diámetro 16mm
- Con perdigones
- Empaque individual en estuche plástico
- Marca BRIXCO.

## 2090 Lactodensímetro sin Termómetro tipo Quevenne

- Escala 1.015 – 1.040 : 0.001 g/ml
- Temperatura de Referencia 15°C
- Dimensiones: largo 210 mm, diámetro 23mm
- Con perdigones



## MEDIDORES DE TIEMPO

### *CRONOMETROS DIGITALES*



#### **K4256 SPIDY**

Permiten cronometrajes precisos, hasta de 1/100 de segundo, con funciones de reloj y alarma, suministrados con cordón, instrucciones y pilas.



#### **601401 DE BOLSILLO**

Realiza cronometrajes de centésimas de segundos hasta horas. Manual, con mecanismo digital. En plástico resistente y con práctico cordel para colgar.



#### **K4250 KONUSTART- 5**

Hora normal, cronógrafo, alarma, cuenta atrás, 1/100 de segundo, doble hora, fecha y práctico cordón para colgar.

**NUEVO**



#### **610801 PROFESIONAL CASIO PLÁSTICO**

Exactitud a temperatura normal de +/- 99.997685%. Capacidad de cronometraje de 9 horas, 59 minutos y 59.99 seg. Con unidad de cronometraje de 1/100 de segundo. Con modos de cronometraje de tiempo normal, tiempo neto, tiempo fraccionado, tiempos de 1°, 2° lugar y tiempo de lapso (cronometraje de cada segmento de una distancia dada). Con práctico cordel para colgar.

**NUEVO**



**NUEVO**

#### **CRONÓMETRO DE MÚLTIPLES FUNCIONES**

De gran precisión, dígitos de gran tamaño, con indicador de tiempo real, fecha y alarma.  
 Digital con lecturas de 1 / 100 seg. (hasta 10 Hrs).



#### **K4258 PROFESIONAL MEMO 10**

Cronómetro profesional con 10 memorias. Funciones de fecha, hora, cronógrafo 1/100 s, temporizador, alarma y señalador de ritmo, cordel para colgar e instrucciones

## CRONOMETROS MECANICOS



**NUEVO**

**CRONÓMETRO MECÁNICO**

Indicador de minutos y segundos. Palanca de puesta en marcha y parada de con la mano.  
 Cubierta metálica recubierta en blanco.  
 Divisiones 0 - 60 x 1.

**NUEVO**

**CRONOMETRO STOP WATCHES**

Caja en acero y cromado, excelente acabado, de fácil manejo y gran precisión. Tablero blanco y doble escalas de numeración.  
 1 / 5 segundos 30 minutos  
 1/10th segundos 60 minutos



## TIMER



### TIMER DIGITAL 3 FUNCIONES

- Timer: 23H 59M 59S
- Reloj: 24H
- Cronómetro: 23H/59M/59S
- Dimensiones: 70x50x15
- Marca ALLA FRANCE
- Unidad de Empaque Tipo Blíster



### TIMER MECANICO

- 0 – 60 minutos
- Caja plástica en color blanco
- Dimensiones: 85x77x55 mm
- Empaque individual en caja de cartón
- Marca BRIXCO
- Unidad de Empaque: Caja x 100 unidades

## PH-METRO DIGITAL PARA EDUCACION REF. 8014

Permite realizar mediciones de pH y REDOX (potencial de oxidación /reducción) con compensación de temperatura manual.

La desviación y la curva de pH se ajustan manualmente para mostrar a los estudiantes el concepto de calibración y las características del electrodo. Su diseño incluye un selector OFF/°C/ pH/mV. Su calibración puede ajustarse a cualquier valor de pH y permanecer válido incluso después que el medidor se haya apagado.



## PH-METRO DIGITAL DE BOLSILLO ELECTRODO PLASTICO CHEKER I REF. HI98103/HI98103-2

Permite realizar lecturas rápidas y precisas desde pH 0.00 a 14.00 con una resolución de pH 0.01. Este pH metro compacto presenta una amplia pantalla de cristal liquido y calibración de dos puntos de fácil ejecución (potenciómetros). A diferencia de otros, el electrodo checker puede ser intercambiado por cualquier electrodo de pH de forma y tamaño diferente. Esto permite al usuario utilizar electrodos específicos para sus aplicaciones.

- Precisión estándar 20°C/68°F: +/- 0.2pH
- Desviación EMC Típica: +/- 0.1pH
- Electrodo: HI 1270 (Incluido)
- Duración y tipo de pila 2 x 1.5 / aprox. 3000 horas de uso continuo
- Condiciones de trabajo: 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 65%
- Dimensiones: 66 x 50 x 25 mm
- Peso: 70g



## HI 8314 PH-METRO DIGITAL PORTÁTIL

El nuevo HI-8314 es un medidor portátil de pH económico que incluye un microprocesador de alta gama capaz de realizar mediciones de pH, ORP y temperatura con una alta precisión y una rápida respuesta.

Los efectos de la temperatura se compensan de forma manual o automática.

- Rango en pH: 0.00 a 14.00 pH; en mV: 0.0 a +/-399.9 / +/-400 a +/-1999; en °C: 0.0 a 100.0
- Resolución en pH: 0.01; en mV: 0.1/1; en °C: 0.1
- Precisión (20°C/68°F) EN pH: +/-0.01 mV: +/-0.2 / +/-1 °C: +/-0.4
- Desviación EMC Típica en pH: +/-0.02; en mV: +/-0.2 / +/-1; en °C: +/-0.4
- Calibración pH: Automática 2 puntos con 3 tampones estándar memorizados
- Calibración de Punto Cero: +/-1.0 pH - Calibración Curva: de 70 a 108%
- Compensación Temperatura: Automática de 0 a 100°C (32 a 212°F) o manual sin sonda de temperatura
- Electrodo: HI 1230B electrodo de pH combinado, doble unión, interior gel con BNC y 1m cable (incluido)
- Sonda de temperatura: HI 7669/AW con 1m cable apantallado (incluido)
- Impedancia de Entrada:  $10^{12}$  Ohm
- Duración y tipo de pila: 1 x 9V /aproximadamente 100 hoas de uso continuo
- Condiciones de trabajo: 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%
- Dimensiones: 185 x 82 x 45mm
- Peso: 520g



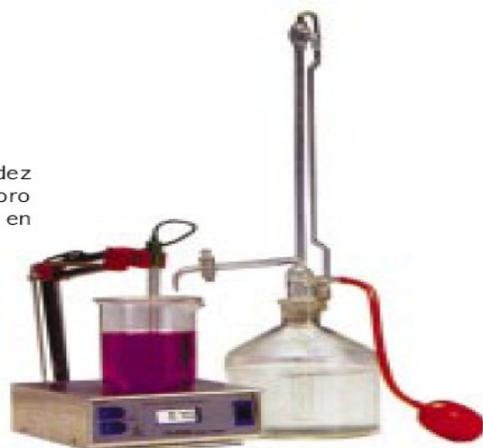
## PH 209 MEDIDOR DE PH/MV ADECUADO PARA EDUCACIÓN

Con teclas para cambiar de modo y botones para calibración de curva y punto cero. El punto cero y la curva de pH se ajustan de forma manual con el fin de mostrar el concepto de calibración y las características del electrodo a los estudiantes. Pueden realizarse mediciones de pH con compensación manual de temperatura así como mediciones REDOX (Potencial Oxidación Reducción). Se suministra completo con electrodo pH combinado de doble unión, rellenable BNC con 1m de cable, adaptador 12VCC y manual.

- Rango: pH 0.00 a 14.00, mV -1999 a 1999 ppm (ml/L)
- Resolución: pH 0.01, mV 1
- Precisión estándar 20°C/68°F: pH +/- 0.1, mV +/- 1
- Desviación EMC Típica: pH +/- 0.03, mV +/- 2



de  
oro  
en



## SISTEMA DE TITRACIÓN (TITULACIÓN)- PH

La línea de titración HANNA incluye sistemas potenciométricos para medir acidez y ALCAlinidad así como un sistema amperimétrico para la medida de cloro libre y cloro total. Estos sistemas son ideales para aplicaciones que requieren gran precisión en la industria de aguas municipales y lácteas entre otras

## SOLUCIONES DE CALIBRACIÓN

- HI 70039 Para conductímetro, sobres de 20 ml
- HI 7033 Para conductímetro, frasco x 460 ml
- HI 70032 Para TDS, sobres de 20 ml



## **PH-METRO DIGITAL DE BOLSILLO ELECTRODO HANNA pHep**

Medidor de pH Hanna Instruments HI98107 posee calibración manual en dos puntos, con lo cual asegura una precisión de la medición en  $\pm 0,1$  pH. Incorpora un novedoso tipo de unión extraíble, la cual permite prolongar considerablemente la vida del electrodo y por ende del instrumento. La medición se visualiza directamente en su amplio display de cristal líquido, la cual es visible desde cualquier ángulo.

pHep , es el primer tester que ha revolucionado la medida del pH, ofreciendo a todos los usuarios un instrumento preciso, económico y fácil de usar: es una alternativa válida a los tradicionales rollos de tornasol. Esta serie de medidores de pH de bolsillo ha sido completamente rediseñada tomando como base la experiencia productiva de más de 20 años. Hoy en día, la carcasa es más robusta y su diseño es ergonómico. El nuevo diseño presenta una pantalla más grande y visible que permite una fácil lectura desde cualquier ángulo.

La vida se alarga de forma significativa gracias a la unión de fibra del electrodo, la que puede ser renovada muchas veces con una simple operación. Todos los instrumentos de la serie pHep llevan una tapa que protege la cubeta de vidrio del electrodo. Estos testers de pH son desde siempre los más usados para un rápido control de las muestras en la mayor parte de aplicaciones.



**INCLUYE KIT DE**



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

## PH-METRO DIGITAL DE BOLSILLO



MARCA: AZ

### **pH-Metro Portátil – pH/ORP/ATC**

- Rango de pH: 0.00~14.00 pH
- Rango mV: -199.9 ~ +199.9mV, -1999 ~ +1999mV
- Compensación Automática de Temperatura entre -5 – 80°C
- Resolución: pH 0.01 pH / 0.1mV o 1mV
- Precisión: pH  $\pm 0.02$  pH /  $\pm 0.2$ mV o 2mV
- Calibración pH: Automática en 3 puntos (pH 4.01 / 7.01 / 10.01)
- Electrodo Intercambiable
- Memorización valores de medición con la función HOLD
- Max/Min
- Doble display LCD
- Condiciones de trabajo: 0 - 50°C; 0 – 80% H.R.
- Batería AAx4
- Electrodo con cable x 1mt
- Maletín robusto de transporte
- Dimensiones: 175 x 70 x 33 mm
- Peso: 75 g
- Manual de instrucciones
- Marca AZ



**DISTRIBUCIONES J&E**

Todo en artículos para laboratorio y  
Sistemas avanzados de pesaje

## PH-METRO DIGITAL DE BOLSILLO



### **pH-Metro de Bolsillo WATERPROOF – pH/Temp/ATC**

- Rango de pH: 0.00~14.00 pH
- Rango de Temperatura de 0 - 50°C (32 – 122°F)
- Compensación Automática de Temperatura entre 0 – 50°C
- Resolución: pH 0.1 pH / Temperatura 0.1°C
- Precisión: pH  $\pm 0.2$  pH / Temperatura  $\pm 0.5$ °C
- Calibración pH: Automática en 3 puntos (4.01/7.01 / 10.01)
- Memorización valores de medición con la función HOLD
- Doble display LCD
- Resistente al agua (IP 65)
- Apagado automático a los 20 minutos de inactividad
- Condiciones de trabajo: 0 - 50°C; 0 – 80% H.R.
- Batería LR44x4 (incluidas)
- Dimensiones: 150 x 36 x 25 mm
- Peso: 65 g
- Marca BRIXCO

### **pH-Metro Portátil WATERPROOF - pH/Temp/ATC**

- Rango de pH: 0.00~14.00 pH
- Rango de Temperatura de 0 - 50°C
- Compensación Automática de Temperatura entre 0 – 50°C
- Resolución: pH 0.01 pH / Temperatura 0.1°C
- Precisión: pH  $\pm 0.02$  pH / Temperatura  $\pm 0.5$ °C
- Calibración pH: Automática en 3 puntos (pH 4.01 / 7.01 / 10.01)
- Electrodo Intercambiable
- Memorización valores de medición con la función HOLD
- Doble display LCD
- CLIP para sujetar al bolsillo
- Resistente al agua (IP 67)
- Apagado automático a los 20 minutos de inactividad
- Condiciones de trabajo: 0 - 50°C; 0 – 80% H.R.
- Batería CRx2 (incluidas)
- Dimensiones: 149 x 37 x 42 mm
- Peso: 75 g
- Marca BRIXCO

