

# **Cromakit, S.L.**

**Agua y Medioambiente**





## Agua y Medioambiente

<b><i>Instrumentacion especifica aguas</i></b>	<b>4</b>
Analizadores multiparametricos	4
Analizadores OD	4
Conductivímetros	4
<b><i>Material recogida de aguas</i></b>	<b>6</b>
<b><i>Reactivos químicos aguas</i></b>	<b>8</b>

## Velp Scientifica

DBO System 6

51036

Incubador refrigerado FCT 120E

51043

Sensor DBO

51034

## Analizadores multiparametricos

### Nahita

#### Analizador multiparamétrico

KZD001

Portátil con electrodos incluidos

Amplia pantalla LCD

Grado de protección IP65

Parámetros:

- Redox: -1999.99 / 1999.99 mV (0.1/0.01 mV)
- pH: -20.00 / 19.999 pH (0.01/0.0001 pH)
- Conductividad: 0.000 uS/cm-199.9 mS/cm
- Resistividad: 5.00 Ohm·cm-20 MOhm·cm
- TDS: 0.000 mg/L-19.99 g/L
- Salinidad: 0.0-8.00%
- Conc. O<sub>2</sub>: 0.00-19.99 mg/L (0.0-199.9% satur.)
- Temperatura: -5/135 °C (0.1 °C)



#### Analizador od de campo 912/8

KZB002

Para control de aguas de consumo, residuales, industriales, etc.

Electrodo polarográfico con sensor de temperatura

Panel de policarbonato PVC

Amplia pantalla LCD con tecla de retroiluminación

Calibración en 0% y 100% O<sub>2</sub>, presión atmosférica y salinidad

Con compensación automática de temperatura

Función de almacenamiento, borrado, visualización e

impresión de datos max 100 grupos

Grado de protección IP65

Salida RS232 (impresora o PC)

Rango:

Concentración DO: 0.00-19.99 mg/L  $\pm$  0.50 mg/L

% saturación DO: 0.0-199.9 %  $\pm$  10.0 %

Temperatura: 0,0-40,0°C  $\pm$  -5°C

4 pilas alcalinas AA

Dimensiones 210x86x50mm



## Analizadores OD

### Nahita

#### Analizador OD laboratorio, 912/5

KZB001

Electrodo polarográfico con sensor de temperatura

Medición simultánea de OD y temperatura

Diferentes modos de visualizar los datos en pantalla

Con compensación automática de temperatura

Calibración en 2 puntos 0% y 100% saturación OD

Corrección manual de salinidad y presión atmosférica

Rango:

Concentración DO 0.00-19.99 mg/L  $\pm$  0.10 mg/L

% saturación DO 0.0-200.0 %  $\pm$  1.0 % (escala completa)

Temperatura -5.0/105.0° C  $\pm$  0.3° C

CAT 0.0-40.0 °C

Alimentación DC 9 V, 300 mA

Salida RS232 (impresora tipo TP-16 o PC)



# Conductivímetros

*Nahita*

Conductímetro de campo 910/5

KGD002



Conductímetro portátil 910/3

KGD001



# Material recogida de aguas



## Deltalab

Bolsa tiosulfato 100ml Caja de 100	292603
Bolsa tiosulfato 300ml Caja de 100	292604
Botella c/tiosulfato 500 ml Esteril B/unit. C/111	282323.BU
Botella c/tiosulfato de 1L esteril B/unit. C/68 Ud	282324.BU
Botella con Tiosulfato 1000 ml C/20 Unds	282321
Botella con tiosulfato 500 ml - Esteril C/111 Uds.	282323



Botella con Tiosulfato 500 ml C/24 Unds	282320
Botella con tiosulfato Esteril de 1L - C/ 68 Uds.	282324
Botella ranurada esteril de 500ml C/111 Uds	282333
Botella ranurada esteril de 1L - Caja de 68 Uds.	282334

Frasco pet 1000ml tiosulfato Caja de 48

282341



Frasco pet 500ml tiosulfato Caja de 44

282340

Mango 183cm con vaso recogida de 500 ml

19576



# Reactivos químicos aguas

## Hanna Instruments

Reactivo liquido pH (6,5 a 8,5) 100 test

HI93710-01



Reactivo polvo Cloro Libre (0 a 5 mg/l) 300 test

HI93701-03



Reactivo polvo Cloro total (0 a 5 mg/l) 300 test

HI93711-01

Test Kit Dureza Total 0-150 mg/L 50 Test

HI3840

*La dureza del agua se debe principalmente a la presencia de iones de calcio y magnesio. El calcio y el magnesio también contribuyen a la presencia de la dureza total. Es fundamental controlar la dureza para prevenir la descamación y la corrosión. El agua se divide, según la escala de dureza, en muy blanda (0-70 mg/l), blanda (70-150 mg/l), ligeramente dura (150-250 mg/l), moderadamente dura (250-320 mg/l), dura (320-420 mg/l) y muy dura (420 mg/l y superior). Los kits de Hanna cubren todos estos rangos.*



## Química Clínica Aplicada

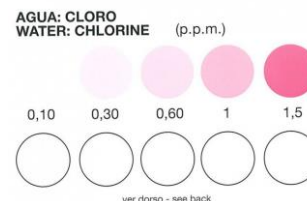
Cloro 150 tests

990099

*Kit para 150 determinaciones de cloro.*

**Contiene:**

- A. 2x25 ml Reactivo A Ref. 994802 Disolución de tampón de fosfatos.
- B. 1x7 ml Reactivo B Ref. 999703 Disolución de DPD.
- C. 1x15 ml. Reactivo C Ref. 996303 Disolución de Yoduro potásico.
- D. Cubeta de reacción.
- E. Carta de colores.





## Cloro y pH 150/100 tests

992747

*Método de la DPD y Rojo de Fenol respectivamente.*

**Contiene:** A. 2x25 ml Reactivo A Ref. 992444 Disolución de tampón de fosfatos.

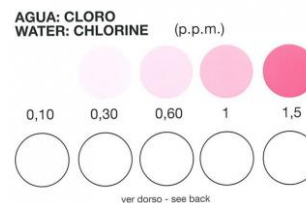
B. 1x7 ml Reactivo B Ref. 992163 Disolución de DPD.

C. 1x15 ml Reactivo C Ref. 992900 Disolución de Yoduro potásico.

D. 1x15 ml Reactivo D Ref. 992506 Disolución Rojo de fenol.

E. Cubeta de reacción.

F. Carta de colores.



## Condiciones generales de venta

*Precios válidos hasta fecha indicada o finales del 2020  
I.V.A. No Incluido.*

*Los precios incluidos en esta tarifa son netos, aplicándose los impuestos que legamente estén establecidos en cada caso. Son válidos para salidas de nuestro almacén y hasta la fecha indicada.*

*Cromakit, S.L. se reserva el derecho de modificar la presente lista sin previo aviso.  
Para pedidos inferiores al pedido mínimo, se incluirá una participación en portes.  
Revisión del 11/06/2020*

## Formas de contacto

 **958 412 886**



 **958 412 349**

 **pedidos@cromakit.es**

**Lunes a Jueves**

**09:00 - 14:00**

**16:00 - 19:30**

**Viernes**

**08:30 - 14:30**

**Descubra nuestro amplio catálogo.  
Todos los productos y novedades en:  
[www.cromakit.es](http://www.cromakit.es)**



Descubra nuestras promociones especiales

Llámanos ahora: 958 412 886      Contacta con nosotros      Iniciar sesión

**CROMAKIT**      Buscar      Carrito: vacío

SERVICIO TÉCNICO    REVISIÓN DE MICROSCOPIOS    CATÁLOGOS    SOFTWARE    BLOG    FIRMAS REPRESENTADAS

**CATEGORÍAS**

- Agua +
- Applied Science
- Biología Molecular +
- Cultivo celular +
- Detección De Alcohol y Drogas +
- Diagnóstico Clínico +
- Enseñanza +
- Equipos de Diagnóstico +
- Histología +
- Instrumentación General +
- Instrumental +

**POPULARES**

			
Panóptico rápido Kit 3x500 ml Tipo Diff-Quick	Tiras orina Combur Test 10M frasco de 100...	Microscopio binocular 1000x	Optikam Easy HDMI PC-TV
51,50 €	31,51 €	410,00 €	495,00 €

**Sede Central**  
Calle Tucumán 8 Nave B  
18200 Maracena (Granada)  
Tlf. +34 958 412 886

**Delegación Madrid**  
Calle Teobaldo 1  
28025 Madrid  
Tlf. +34 645 833 041

**Delegación Málaga**  
Av. Juan Sebastián Elcano, 181  
29017 Málaga  
Tlf. +34 656 933 158