

TRATAMIENTO DE CIRCUITOS

TARIFA DE PRECIOS 2023



Productos para:

- Tratamiento y control de la legionela
- Torres de refrigeración
- Circuitos de calefacción / refrigeración
- Circuitos abiertos
- Higiene superficies.
- Agua potable

Dosificación y control
Análisis químico

Equipo comercial

Póngase en contacto con el responsable de ventas más cercano a su zona.
 Estamos a su servicio en cualquier punto de la península.



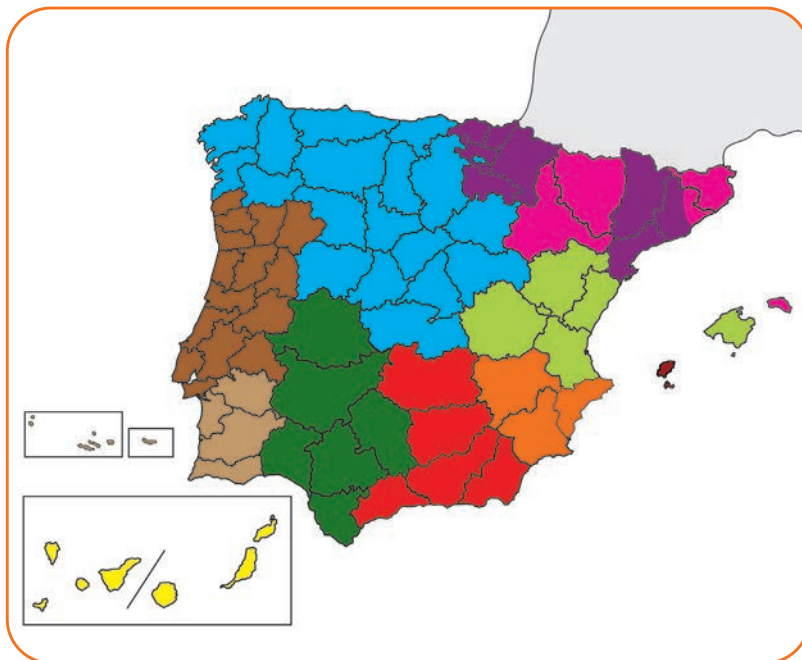
Oscar Méndez
 Dirección Comercial y Exportación
Sales Manager and Export
 omendez@behqsl.com
 687 843 324



Wenceslao Delgado
 Jefe de Ventas España
Spain Sales Manager
 wdelgado@behqsl.com
 610 281 607



José Cantó
 Hydroline Product
Manager
 jcanto@behqsl.com
 687 953 619



Francesc Ramon
 framon@behqsl.com
 610 281 602



Pablo Palacios
 ppalacios@behqsl.com
 678 470 198

BEHQ SLU
+34 938 465 336
info@behqsl.com
www.behqsl.com



Roberto García
 rgarcia@behqsl.com
 680 487 637



Xavier Pujol
 xpujol@behqsl.com
 682 916 810



Agustín Cocero
 acocero@behqsl.com
 669 482 703



Nacho Monsonís
 nmononis@behqsl.com
 660 837 585

PORTUGAL



Paulo Santos
 paulo@behqsl.com
 (+351) 919 20 30 30



José Mestre
 mestre@behqsl.com
 (+351) 919 40 50 30

I+D+i, señal de identidad y de futuro

Durante todos estos años BEHQ SLU ha hecho una apuesta firme por la calidad y por desarrollar nuevas soluciones y tratamientos que aporten valor a nuestros clientes y a la sociedad.

Con este compromiso de calidad se implantó la ISO 9001 como Sistema de Gestión de la Calidad y en el 2019 logramos la ISO 14001 como Sistema de Gestión Medioambiental, con el compromiso total de ser respetuosos con el medioambiente.

Para el desarrollo de nuevas soluciones y tratamientos debemos agradecer el trabajo en sinergia entre nuestros clientes, nuestros técnicos y nuestro departamento de I+D+i, colaborando para buscar la mejor solución química para cada tratamiento y así afianzarnos como un fabricante técnico y especializado en el tratamiento del agua que colabora estrechamente con sus clientes.

Para ello se ha implantado la UNE 166002 como sistema de gestión del I+D+i que nos permite establecer los objetivos de gestión necesarios para la identificación de tecnologías emergentes o nuevas tecnologías no aplicadas, cuya asimilación y posterior transferencia hacia ustedes, proporcionarán la base para generar nuevas soluciones, mejorar y potenciar los productos y mejorar la competitividad.

En estos momentos tan complicados, que nos han obligado a modificar nuestro estilo de vida y forma de trabajar, toma más relevancia el poder contar con un apoyo técnico y productos que realmente sean eficaces y específicos para cada aplicación.

Una de las grandes novedades que encontrarán en esta tarifa es la creación de una nueva gama de productos de limpieza, HYGIBON, en particular el Hygibon Multi. Es un potente limpiador para todo tipo de superficies que combina un efecto higienizante y limpiador de suciedad y cal incluso en superficies muy delicadas. Esta gama se irá ampliando a lo largo del 2021 con más productos, consiguiendo así una gama eficaz y específica. Les iremos informando a medida que vayamos lanzando los nuevos productos.

En esta edición hemos querido hacer hincapié en los equipos de control y dosificación para diferentes aplicaciones industriales, residuales, agua potable, etc. Encontrarán además productos químicos aptos para uso en aguas de consumo. También hemos querido poner énfasis en el análisis químico con una selección de nuestros kits de campo, instrumentación electroquímica y análisis online. Hoy en día, con la situación actual, el control y análisis son prioritarios para garantizar que los tratamientos están siendo eficaces y evitar así problemas sanitarios.

Nuestro equipo técnico-comercial se pone a su disposición para cualquier consulta.

El equipo de BEHQ SLU les desea mucha salud y energía para superar estos momentos tan complicados. Caminando juntos el camino será liviano.



¿Te preocupa tu descanso?

Disfruta del confort que te mereces gracias a Infisol AB y Infical AB



Elimina los ruidos producidos por los gases

- Inhibe la incrustación y la corrosión.
- Protege todos los elementos de cobre y aluminio.
- Dispersa los lodos y favorece la circulación.
- Tiene una acción limpiadora de los circuitos oxidados.
- Evita el bloqueo de las bombas.



Índice



Productos para circuitos de calefacción / refrigeración

| | |
|----------------------------|----|
| Anticongelantes básicos | 06 |
| Anticongelantes especiales | 07 |
| Aditivos anticorrosión | 10 |
| Productos auxiliares | 11 |
| Hydroflow | 11 |



Productos para tratamiento de circuitos abiertos

| | |
|----------------------------------|----|
| Polifosfatos líquidos | 12 |
| Polifosfatos vitreos y en polvo | 13 |
| Dosificadores de polifosfatos | 14 |
| Desincrustantes y neutralizantes | 15 |



Productos para torres de refrigeración

| | |
|-----------------------------------|----|
| Antiincrustantes y anticorrosivos | 16 |
| Limpiadores | 16 |



Higiene Superficies

| | |
|--|----|
| Limpiador higienizante multisuperficie | 17 |
|--|----|



Biocidas

| | |
|---|----|
| Biocida Legionela y Auxiliares Agua Potable | 18 |
| Biocidas Agua Potable | 19 |



Dosificación

| | |
|-----------------------------------|----|
| Paneles de dosificación | 20 |
| Accesorios | 21 |
| Dosificadoras peristálticas | 22 |
| Dosificadoras electromagnéticas | 22 |
| Contadores y emisores de impulsos | 25 |
| Sondas y portasondas | 26 |



Filtración

| | |
|--|----|
| Filtros en línea Bonfilter | 28 |
| Filtros en línea Senior y recambios de 10" | 30 |



Analítica

| | |
|---------------------|----|
| Kits | 32 |
| Tiras | 33 |
| Electroquímica | 33 |
| Fotometría de campo | 35 |
| Termómetros | 36 |
| Analítica Online | 37 |



Términos legales

| | |
|----------------------|----|
| Condiciones de venta | 38 |
|----------------------|----|



Productos para circuitos de calefacción / refrigeración

Anticongelantes

Anticongelantes básicos

MONOETILENGLICOL TÉCNICO

Producto disolvente con aplicación como anticongelante para circuitos de calefacción/ refrigeración.

No apto para placas solares ni circuitos mixtos de calefacción y agua caliente sanitaria.

Dosis de empleo:

Protección hasta -8°C : añadir 20 litros de MONOETILENGLICOL por cada 100 litros de circuito.

Protección hasta -16°C : añadir 30 litros de MONOETILENGLICOL por cada 100 litros de circuito.

Protección hasta -25°C : añadir 40 litros de MONOETILENGLICOL por cada 100 litros de circuito.

Control: Utilizar las tiras COOLTRACK® para verificar el nivel de anticongelante.
(Consultar la sección de Analítica)

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|-----------------|----------|---|
| 200157 | 25 L | 1 a 23 envases | 130,85 | A |
| | | 24 a 71 envases | 128,23 | A |
| | | + 72 envases | 124,39 | A |
| 201760 | 1000 L | 1 a 5 envases | 4.540,47 | A |
| | | + 5 envases | 4.449,66 | A |



PROPILENGLICOL TÉCNICO

Producto disolvente con aplicación como anticongelante para circuitos de calefacción/ refrigeración. Producto apto como fluido caloportante en circuitos mixtos de calefacción/ agua caliente sanitaria, placas solares, suelos radiantes y geotermia.

Dosis de empleo:

Protección hasta -8°C : añadir 20 litros de PROPILENGLICOL por cada 100 litros de circuito.

Protección hasta -14°C : añadir 30 litros de PROPILENGLICOL por cada 100 litros de circuito.

Protección hasta -22°C : añadir 40 litros de PROPILENGLICOL por cada 100 litros de circuito.

Control: Utilizar las tiras COOLTRACK® para verificar el nivel de anticongelante.
(Consultar la sección de Analítica)

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|-----------------|-----------|---|
| 201708 | 25 L | 1 a 23 envases | 374,81 | A |
| | | 24 a 71 envases | 367,32 | A |
| | | + 72 envases | 356,30 | A |
| 201761 | 1000 L | 1 a 5 envases | 13.119,73 | A |
| | | + 5 envases | 12.857,34 | A |





Productos para circuitos de calefacción / refrigeración Anticongelantes

Anticongelantes especiales

INFISOL AB

INFISOL AB es un producto anticongelante y anticorrosivo para circuitos de calefacción sin materiales plásticos y para todo tipo de radiadores. Apto para instalaciones de geotermia. Está formulado en base a monoetilenglicol (95%). En instalaciones con materiales plásticos, se recomienda la utilización del producto RADISOL.

- Protege los circuitos contra las heladas.
- Evita cualquier tipo de corrosión, protección específica para el cobre.
- Impide la hidrólisis del aluminio.
- Elimina los gases evitando ruidos.
- Mantiene las sales minerales en solución favoreciendo la circulación.
- Protege las bombas del circuito de la oxidación.

Dosis de empleo:

Protección hasta -10°C : añadir 25 litros de INFISOL AB por cada 100 litros de circuito. (Dosis mínima)

Protección hasta -20°C : añadir 40 litros de INFISOL AB por cada 100 litros de circuito.

Control: Utilizar las tiras COOLTRACK® para verificar el nivel de anticongelante. (Consultar la sección de Analítica)

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------------|----------|---|
| 201823 | 10 L | 1 a 39 envases | 57,14 | A |
| | | + 39 envases | 56,00 | A |
| 201818 | 25 L | 1 a 23 envases | 132,99 | A |
| | | + 72 envases | 126,42 | A |
| 201631 | 1000 L | 1 a 5 envases | 4.830,88 | A |
| | | + 5 envases | 4.734,27 | A |



**APTO PARA
GEOTERMIA**

INFISOL P

INFISOL P es un producto anticongelante y anticorrosivo biodegradable y por tanto indicado para instalaciones mixtas de calefacción /A.C.S.

Apto para instalaciones de geotermia. Está formulado en base a propilenglicol (95%). En instalaciones con materiales plásticos, se recomienda la utilización del producto RADISOL.

- Protege los circuitos contra las heladas.
- Evita cualquier tipo de corrosión, protección específica para el cobre.
- Impide la hidrólisis del aluminio.
- Elimina los gases evitando ruidos.
- Mantiene las sales minerales en solución favoreciendo la circulación.
- Protege las bombas del circuito de la oxidación.

Dosis de empleo:

Protección hasta -10°C : añadir 25 litros de INFISOL P por cada 100 litros de circuito. (Dosis mínima)

Protección hasta -20°C : añadir 40 litros de INFISOL P por cada 100 litros de circuito.

Control: Utilizar las tiras COOLTRACK® para verificar el nivel de anticongelante. (Consultar la sección de Analítica)

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------------|--------|---|
| 201064 | 10 L | 1 a 39 envases | 139,89 | A |
| | | + 39 envases | 137,10 | A |
| 200154 | 25 L | 1 a 23 envases | 347,52 | A |
| | | + 72 envases | 330,35 | A |



**APTO PARA
GEOTERMIA**

RADISOL

Fluido caloportante
para sistemas de
energías renovables

Para la completa protección de circuitos
de placas solares y geotermia.

Previene la corrosión y la contaminación
bacteriana.

Para todo tipo de materiales.
También para suelos radiantes



ANTICONGELANTE Y ANTICORROSIVO





Productos para circuitos de calefacción / refrigeración Anticongelantes

Anticongelantes especiales

RADISOL

RADISOL es un producto anticongelante y anticorrosivo no tóxico, especialmente formulado para instalaciones con mezcla de materiales, incluido los plásticos. Esto incluye los sistemas solares, suelos radiantes y geotermia. Protege todos los metales, incluido el aluminio. Formulado en base a propilenglicol (93%)

- Protege los circuitos contra las heladas.
- Protege de la corrosión producida por corrientes galvánicas.
- Elimina los gases evitando ruidos.
- Mantiene las sales minerales en solución favoreciendo la circulación.
- Protege las bombas del circuito de la oxidación.
- Evita la contaminación bacteriana.

Dosis de empleo:

Protección hasta -12°C : añadir 25 litros de RADISOL por cada 100 litros de circuito. (Dosis mínima)

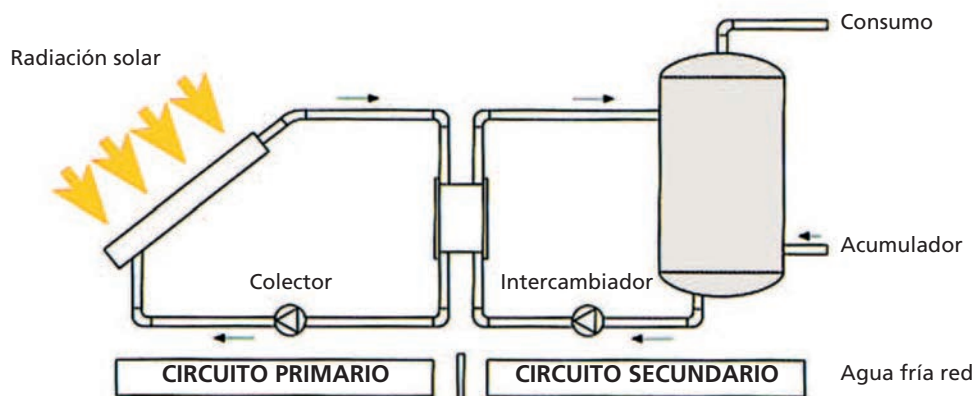
Protección hasta -18°C : añadir 35 litros de RADISOL por cada 100 litros de circuito.

Control: Utilizar las tiras COOLTRACK® para verificar el nivel de anticongelante. (Consultar la sección de Analítica)



**APTO PARA
GEOTERMIA**

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|-----------------|-----------|---|
| 201595 | 10 L | 1 a 39 envases | 142,19 | A |
| | | + 39 envases | 139,35 | A |
| 201596 | 25 L | 1 a 23 envases | 361,27 | A |
| | | 24 a 47 envases | 354,05 | A |
| | | + 47 envases | 343,42 | A |
| 201630 | 1000 L | 1 a 5 envases | 12.941,60 | A |
| | | + 5 envases | 12.682,76 | A |





Productos para circuitos de calefacción / refrigeración Anticorrosivos

Aditivos anticorrosión

INFICAL AB

INFICAL AB es un producto anticorrosivo para instalaciones con radiadores de aluminio o de hierro. Si el circuito contiene materiales plásticos, se recomienda la utilización de INFICAL PL.

- Inhibe la incrustación y la corrosión.
- Protege todos los elementos de cobre y aluminio.
- Elimina los ruidos producidos por los gases.
- Dispersa los lodos y favorece la circulación
- Tiene una acción limpiadora de los circuitos oxidados.
- Evita el bloqueo de las bombas

Dosis de empleo:

100 mL/100 L de circuito.

| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------|---------------|--------|---|
| 201820 | 0,5 Kg | 12 | 1 a 5 cajas | 7,72 | A |
| | | | + 5 cajas | 7,56 | A |
| 201821 | 1 Kg | 6 | 1 a 5 cajas | 13,29 | A |
| | | | + 5 cajas | 13,03 | A |
| 201822 | 25 Kg | - | 1 a 5 envases | 268,73 | A |
| | | | + 5 envases | 263,35 | A |



INFICAL PL

INFICAL PL es un producto que protege eficaz y permanentemente las instalaciones de calefacción y refrigeración que contengan cualquier metal, incluido el aluminio, y componentes plásticos, impidiendo todas las formas de corrosión y la formación de incrustación. Consiste en una formulación compleja de inhibidores de corrosión orgánicos, inorgánicos y agentes sinérgicos. Contiene un agente biocida.

Es compatible con todos los tipos de caldera (fundición, acero, acero inoxidable o cobre). Se recomienda su utilización para prevenir el bloqueo de las instalaciones que incorporan tubos de materiales sintéticos (PEX, PB, PP), como por ejemplo los suelos radiantes.

- Inhibe la incrustación y la corrosión.
- Dispersa los lodos y favorece la circulación
- Elimina el ruido.
- Previene el bloqueo de las bombas.
- Reduce la contaminación bacteriana.
- Amplía la vida del sistema y ahorra en costes de reparaciones.

Dosis de empleo:

Un 1% (1 L/100 L de circuito).

| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------|-------------|-------|---|
| 201911 | 1 Kg | 6 | 1 a 5 cajas | 18,93 | A |
| | | | + 5 cajas | 18,55 | A |
| 201912 | 5 Kg | 4 | 1 a 5 cajas | 79,59 | A |
| | | | + 5 cajas | 78,00 | A |





Productos para circuitos de calefacción / refrigeración Auxiliares / Tratamiento Electrofísico

Productos auxiliares

INFICIDE

Previene la contaminación bacteriana. Impide la formación de depósitos de hongos y algas en los vasos de expansión abiertos. Refuerza el poder esterilizante de los productos anticorrosivos en las instalaciones con tubos de plástico.

Dosis de empleo:

0.1-0.2%.

| Referencia | Envase | Un./Caja | €/Un. | |
|------------|--------|----------|-------|---|
| 201560 | 0,5 Kg | 12 | 26,63 | A |
| 200173 | 1 Kg | 6 | 49,43 | A |



INFINET DC

Limpiador especial para circuitos de calefacción. Desincrusta y limpia las oxidaciones de tuberías y radiadores. Se puede utilizar en instalaciones con cobre, acero, fundición, latón y aluminio. Sirve tanto para limpiar instalaciones nuevas como antiguas. Carácter neutro.

Dosis de empleo:

1 L/100 L de circuito.

| Referencia | Envase | Un./Caja | €/Un. | |
|------------|--------|----------|--------|---|
| 202087 | 1 Kg | 6 | 28,20 | A |
| 202286 | 5 Kg | 4 | 112,80 | A |



Equipos de tratamiento electrofísico

HYDROFLOW HS38

HydroFLOW previene la formación de incrustaciones e incluso disuelve las que ya estaban formadas. Trabaja independientemente del caudal y la temperatura, es efectivo y no requiere mantenimiento.

El Modelo HS38 es adecuado para proteger las tuberías y el sistema de calefacción de su vivienda. Es ideal tanto para instalaciones con calentadores instantáneos como para sistemas con caldera y acumulador de agua caliente.

| Referencia | Cantidad | €/Un. | |
|------------|-----------------|--------|---|
| 102020 | 1 a 11 unidades | 148,25 | A |
| | + 11 unidades | 140,85 | A |

HYDROFLOW GAMA C

HydroFLOW para aplicaciones comerciales / industriales: torres de refrigeración, calderas, hoteles, edificios de oficinas etc.

La gama C se adapta a diámetros de tubería de 45 a 200 mm de diámetro interno.

| Modelo | Referencia | €/Un. | |
|--------|------------|----------|---|
| C45 | 106309 | 700,00 | G |
| C120 | 101798 | 1.165,00 | G |
| C160 | 101856 | 1.400,00 | G |



Productos para tratamiento de circuitos abiertos

Polifosfatos líquidos

Polifosfatos líquidos

HIDROPHOS K-50L

Anticorrosivo para aguas blandas.

Combinación de mono y polifosfatos sódicos que forman una película protectora que evita la corrosión provocada por las aguas blandas o descalcificadas, tanto frías como calientes. Adecuado para aguas de conductividad aproximada de 700 microS/cm. Aplicable en instalaciones de hierro galvanizado.

Producto adecuado para el tratamiento de aguas potables.

Dosis de empleo:

Manual: 35- 50 mL/m³

Dosificadora: 115 g/L, ver fórmula mas abajo para ajuste dosificadora.



| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|---------------|--------|---|
| 200186 | 25 Kg | 1 a 5 envases | 136,92 | A |
| | | + 5 envases | 134,18 | A |

HIDROPHOS 187L

Antiincrustante y anticorrosivo para aguas no tratadas.

Polifosfato de sodio líquido para aguas duras. Estabiliza las sales cálcicas tanto en agua fría como caliente. Secuestra el hierro y el manganeso.

Producto adecuado para el tratamiento de aguas potables.

Dosis de empleo:

Manual: 20- 35 mL/m³

Dosificadora: 160 g/L, ver fórmula mas abajo para ajuste dosificadora.



| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|---------------|--------|---|
| 200187 | 25 Kg | 1 a 5 envases | 157,25 | A |
| | | + 5 envases | 154,10 | A |



CONSULTE EN EL APARTADO DE DOSIFICACIÓN LAS DOSIFICADORAS Y CONTADORES Y EMISORES DE IMPULSOS PARA DOSIFICAR LOS POLIFOSFATOS LIQUIDOS.



DOSIFICACIÓN DE POLIFOSFATOS

En caso de la dosificación de polifosfatos, es necesario conocer:

- El residual de polifosfatos: usualmente de 2 a 5 ppm de P₂O₅
- El caudal de la bomba de salida del pozo en m³/hora.

$$\frac{\text{Caudal de salida agua pozo (m}^3\text{/hora)} \times \text{Residual de polifosfatos (ppm)}}{\text{Concentración de la solución (g/L)}} = \text{Dosificación de la bomba (litros/hora)}$$



Productos para tratamiento de circuitos abiertos Polifosfatos vítreos y en polvo

Polifosfatos vítreos

SALES DE POLIFOSFATOS "HIDROPHOS"

Sales de polifosfatos que se presentan en forma de cristales irregulares de color blanco translúcido. Adecuados para el tratamiento de circuitos abiertos. Impiden al 100% la incrustación de las sales cálcicas en aguas de hasta 42 °F. En aguas blandas protegen de la corrosión ya que forman una película anticorrosiva. Son adecuados para tratamiento de aguas potables. La recarga para Mini Hidrophos contiene las sales para recargar el dosificador una vez cuando sea necesario.

| Referencia | Envase | Un./Caja | €/Un. | |
|------------|------------------------|----------|----------|---|
| 200190 | 2,5 Kg | 6 | 87,11 | C |
| 200191 | 8 Kg | 4 | 257,89 | C |
| 200192 | 50 Kg | - | 1.414,53 | C |
| 101305 | Recarga Mini Hidrophos | - | 7,29 | C |



SALES DE SILICOFOSFATOS "SILIPHOS"

Estas sales están compuestas de una mezcla de silicofosfatos y se presentan en forma de esferas de color verdoso claro. Son indicadas como tratamiento anticorrosivo para las aguas descalcificadas y aguas blandas. Producto adecuado para el tratamiento de aguas potables.

| Referencia | Envase | Un./Caja | €/Un. | |
|------------|--------|----------|--------|---|
| 200193 | 2,5 Kg | 6 | 117,35 | C |
| 101304 | 25 Kg | - | 747,03 | C |



Polifosfatos en polvo

HIDROPHOS HX

Anticorrosivo para aguas duras. Combinación de polifosfatos sódicos que estabilizan las sales cálcicas impidiendo las incrustaciones calcáreas y la precipitación de metales. Producto adecuado para el tratamiento de aguas potables.

Dosis de empleo:

4-7 g/m³

| Referencia | Envase | Un./Caja | €/Un. | |
|------------|--------|----------|--------|---|
| 202019 | 2,5 Kg | 6 | 23,63 | C |
| 202020 | 25 Kg | - | 197,48 | C |





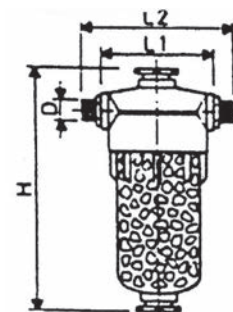
Productos para tratamiento de circuitos abiertos Polifosfatos vítreos y en polvo

Dosificadores de polifosfatos

DOSIFICADORES HIDROPHOS SERIE DP

Dosificadores de Polifosfatos fabricados en plástico de alta resistencia química, a prueba de golpes, no tóxico y de alta resistencia. Vaso transparente para inspección visual del contenido de producto.

| Modelo | Kg Polifosfatos | L/h | Dimensiones (mm) | | | | Presión máx. bars |
|--------|-----------------|-------|------------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | D | L1 | L2 | H | |
| DP05 | 0,25 | 50 | 1/2" | 88 | 125 | 180 | 6 |
| DP1 | 0,5 | 100 | 3/4" | 120 | 170 | 260 | 6 |
| DP2 | 2 | 400 | 1" | 170 | 230 | 285 | 6 |
| DP3 | 3 | 600 | 1" | 170 | 230 | 375 | 6 |
| DP4 | 5 | 1.000 | 1½" | 220 | 290 | 440 | 6 |



| Modelo | Referencia | Carga | Cantidad | €/Un. |
|--------|------------|-------------|------------|----------|
| DP05 | 200363 | incluida | 1 a 11 un. | 49,92 A |
| | | | + 11 un. | 48,92 A |
| DP1 | 200364 | incluida | 1 a 11 un. | 69,99 A |
| | | | + 11 un. | 68,59 A |
| DP1 | 101109 | no incluida | 1 a 11 un. | 60,20 A |
| | | | + 11 un. | 58,99 A |
| DP2 | 101111 | no incluida | 1 a 5 un. | 107,22 A |
| | | | + 5 un. | 105,08 A |
| DP3 | 101112 | no incluida | 1 a 5 un. | 114,07 A |
| | | | + 5 un. | 111,79 A |
| DP4 | 101113 | no incluida | 1 a 5 un. | 163,28 A |
| | | | + 5 un. | 160,00 A |



CONTENEDORES RELLENABLES

Estos contenedores se pueden rellenar de diferentes tipos de medios filtrantes según sean los objetivos de tratamiento que se quiera lograr. Presentamos dos versiones: C-SH con sales hidrophos para tratamientos anticorrosivos y antiincrustante y C-CA con carbón activo. El modelo P-10SX es vacío.



| Mod. | Ref. | Caudal óptimo | Cantidad | €/Un. |
|--------|--------|---------------|------------|---------|
| C-SH | 200175 | 200 L/h | 1 a 23 un. | 32,36 A |
| | | | + 23 un. | 31,70 A |
| C-CA | 200176 | 10 L/h | 1 a 23 un. | 19,56 A |
| | | | + 23 un. | 19,16 A |
| P-10SX | 101043 | | 1 a 23 un. | 10,28 A |
| | | | + 23 un. | 10,07 A |



Productos para tratamiento de circuitos abiertos Desincrustantes y neutralizantes

Desincrustantes y neutralizantes

INFINET C1

Producto ácido fuerte que incorpora un inhibidor de corrosión. Apto para la desincrustación de circuitos de acero, acero inoxidable, latón y bronce. Incorpora un indicador de pH para verificar si el producto sigue activo.

Modo y dosis de empleo:

Es una disolución acuosa preparada para usar directamente. Se recomienda la utilización de una bomba desincrustante para hacer recircular el producto por el circuito. El tiempo de actuación depende del nivel de incrustación y de la temperatura de trabajo. Una mayor temperatura favorece la acción desincrustante del producto. Cuando el producto, que inicialmente es de color rosa, se vuelva de color amarillo, habrá perdido su capacidad desincrustante. Una vez acabado el proceso de limpieza se recomienda neutralizar con el producto NEUTRALITE, vaciar y enjuagar el circuito.

| Referencia | Envase | €/Un. | |
|------------|--------|-------|---|
| 202088 | 10 Kg | 24,72 | A |
| 202089 | 25 Kg | 54,75 | A |



INFINET C5

Producto desincrustante a base de ácidos orgánicos más un inhibidor de corrosión. Desincrusta los circuitos sin dañar los materiales. Apto para acero, acero inoxidable, aluminio y tubería galvanizada. Incorpora un indicador de pH para verificar si el producto sigue activo.

Modo y dosis de empleo:

Es una disolución acuosa preparada para usar directamente. Se recomienda la utilización de una bomba desincrustante para hacer recircular el producto por el circuito. El tiempo de actuación depende del nivel de incrustación y de la temperatura de trabajo. Una mayor temperatura favorece la acción desincrustante del producto. Cuando el producto, que inicialmente es de color rosa, se vuelva de color amarillo, habrá perdido su capacidad desincrustante. Una vez acabado el proceso de limpieza se recomienda neutralizar con el producto NEUTRALITE, vaciar y enjuagar el circuito.

| Referencia | Envase | €/Un. | |
|------------|--------|-------|---|
| 200183 | 10 Kg | 28,57 | A |
| 200184 | 25 Kg | 68,12 | A |



NEUTRALITE

Producto alcalino en polvo para neutralizar después del tratamiento desincrustante ácido.

Modo y dosis de empleo:

Utilizar el producto en disolución acuosa al 5%.

| Referencia | Envase | Un./Caja | €/Un. | |
|------------|--------|----------|-------|---|
| 202090 | 2 Kg | 6 | 11,39 | A |
| 202091 | 6 Kg | 4 | 20,44 | A |





Productos para torres de refrigeración Antiincrustantes y anticorrosivos

Antiincrustantes y anticorrosivos

COLDER TR-25

Producto inhibidor de incrustaciones que posee gran actividad como dispersante de lodos y barros e inhibe la corrosión. Es estable frente al cloro y otros biocidas. No se descompone a temperaturas elevadas o valores extremos de pH. Adición mediante bomba dosificadora.

Dosis de empleo:

200 mL/m³

| Referencia | Envase | €/Un. | |
|------------|--------|--------|---|
| 200177 | 25 Kg | 149,82 | A |

COLDER TR-55

Inhibidor orgánico especial para cobre y sus aleaciones. Inhibe la corrosión en sistemas de refrigeración por formación de una película de óxido cuproso. Compatible con la mayoría de tratamientos corrosivos y resistente a la acción del cloro y los biocidas oxidantes. Adición con bomba dosificadora.

Dosis de empleo:

60 mL/m³

| Referencia | Envase | €/Un. | |
|------------|--------|--------|---|
| 200178 | 25 Kg | 206,27 | A |



Limpiadores

Limpiadores de torres de refrigeración

INFINET C-INT

Desincrustante sólido de carácter ácido que incorpora un inhibidor de corrosión. Indicado para desincrustar depósitos alcalinos, especialmente de tipo calcáreo.

Dosis de empleo:

1-5% sobre volumen total a recircular.

| Referencia | Envase | €/Un. | |
|------------|--------|--------|---|
| 200195 | 25 Kg | 184,66 | A |

INFINET C-100

Desincrustante sólido compuesto por un ácido orgánico más un inhibidor de corrosión. Especialmente indicado para la eliminación de óxidos de hierro.

Dosis de empleo:

1-5% sobre volumen total a recircular.

| Referencia | Envase | €/Un. | |
|------------|--------|--------|---|
| 200196 | 25 Kg | 153,45 | A |





Limpiador Limpiador higienizante multisuperficie

Hygibon MULTI

Limpiador higienizante multisuperficie

HYG-104 HYGIBON MULTI

Es un potente limpiador biodegradable que limpia e higieniza múltiples superficies. La sinergia entre sus ingredientes le da un amplio espectro de acción y una gran eficacia en la limpieza de todas las superficies domésticas, tanto en interior como en exterior. Utilizar para limpiar e higienizar las zonas con mayor riesgo de contacto.

Propiedades:

- Limpia suciedad tanto superficial como incrustada.
- Elimina manchas superficiales de cal y óxido.
- Eficaz contra manchas por hongos en duchas, bañeras, mobiliario exterior de plástico.
- Abrillanta los accesorios de acero inoxidable.

Apto para pavimentos y revestimientos (cemento, gres, mármol, terrazo, piedra), plásticos (mobiliario de jardín, cubiertas de piscina), madera, cristales y metacrilatos, sanitarios (W.C., bañeras y duchas), metales (aluminio, acero inoxidable), textiles (cojines, cortinas, parasoles), césped artificial.

| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------------------------|----------|-------------|-------|---|
| 202254 | 1 Kg con pulverizador | 6 | 1 a 5 cajas | 8,48 | A |
| | | | +5 cajas | 8,31 | A |
| 202255 | 5 Kg | 4 | 1 a 5 cajas | 15,47 | A |
| | | | +5 cajas | 15,16 | A |
| 202256 | 25 Kg | - | 1 a 5 cajas | 51,54 | A |
| | | | +5 cajas | 50,51 | A |

| Referencia | Descripción | €/Un. | |
|------------|----------------------------|-------|---|
| 113558 | Pulverizador capacidad 7 L | 46,00 | A |



Limpiador desinfectante superficies

HYG-144 HYGIBON BACTER

Limpiador desinfectante líquido con propiedades bactericidas, virucidas y fungicidas. Cumple con las normas UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida en desinfectantes químicos y UNE-EN 14476 para la evaluación de la actividad virucida frente a virus encapsulados.

Propiedades:

- Apto para todo tipo de superficies (acero inoxidable, cerámica, plástico, etc.) en una única aplicación.
- Recomendado para aplicar conjuntamente en el rejuntado de la lechada, ralentiza el crecimiento de algas en las juntas.

| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------|-------------|-------|---|
| 200060 | 1 Kg | 6 | 1 a 5 cajas | 14,25 | A |
| | | | +5 cajas | 13,97 | A |
| 200007 | 5 Kg | 4 | 1 a 5 cajas | 38,95 | A |
| | | | +5 cajas | 38,17 | A |





Biocidas

Biocida Legionela y Auxiliares Agua Potable

Biocida para control de legionela

GILTACIDE T

Desinfectante autorizado para el tratamiento efectivo de Legionella con inscripción en el registro de plaguicidas con el nº 19-100-06573.

Producto especialmente formulado para el control microbiológico y/o desinfección del agua en torres de refrigeración, condensadores evaporativos, equipos de humidificación, etc. Para utilizar exclusivamente por personal especializado.

Giltacide T es un biocida no oxidante, agente activo en superficie. Muy eficaz contra bacterias anaeróbicas y sulfato-reductoras. Presenta propiedades dispersantes que evitan el bioensuciamiento y la corrosión debida a bacterias.

Principio activo: THPS (23%).

Control mediante el kit de análisis LaMotte 8776. (Consultar la sección de Analítica).

Dosis típica de trabajo: 70 – 140 ppm



| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------------|--------|---|
| 201883 | 25 Kg | 1 a 23 envases | 312,04 | A |
| | | + 23 envases | 305,80 | A |

Auxiliares agua potable

REDUCTOR pH POTABLES

Producto líquido homologado en base a Bisulfato Sódico grado alimentario para disminuir el pH del agua. Mínima corrosión a equipos metálicos y no desprende gases nocivos ni corrosivos. Cumple con la norma UNE-EN 12124 "Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano."

Dosificación y modo de empleo:

Se recomienda aplicar con bomba dosificadora con control de pH.



| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|-----------------|-------|---|
| 202051 | 25 Kg | 1 a 23 envases | 47,34 | A |
| | | 24 a 47 envases | 46,40 | A |
| | | + 47 envases | 45,00 | A |

RESTICLOR POTABLE

Producto que elimina el exceso de todo tipo de oxidantes, como el cloro y oxígeno líquido del agua de forma prácticamente inmediata y sin dejar residuos nocivos.

Cumple con la norma UNE-EN 12124 "Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano."

Modo y dosis de empleo:

Para eliminar el exceso de cloro: Añadir 1,8 g/m³ por cada ppm de cloro a disminuir.

Para eliminar el exceso de peróxido: Añadir 3,7 g/m³ por cada ppm de peróxido a disminuir.



| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------|-------------|-------|---|
| 202050 | 1,8 Kg | 6 | 1 a 5 cajas | 27,17 | A |
| | | | + 5 cajas | 26,62 | A |



Biocidas para agua de consumo

BONCLOR - NET 5%

Hipoclorito sódico con un 5% de cloro activo.
Producto apto para la desinfección de aguas de consumo humano.

Modo y dosis de empleo:

Se recomienda mantener una concentración entre 0,4 y 0,6 ppm de Cloro libre.
Consultar la sección de Analítica para los kits y fotómetros disponibles para este análisis.

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------------|-------|---|
| 200106 | 25 Kg | 1 a 23 envases | 30,16 | C |
| | | + 23 envases | 29,55 | C |



BONCLOR - NET 10%

Hipoclorito sódico con un 10% de cloro activo.
Producto apto para la desinfección de aguas de consumo humano.

Modo y dosis de empleo:

Se recomienda mantener una concentración entre 0,4 y 0,6 ppm de Cloro libre.
Consultar la sección de Analítica para los kits y fotómetros disponibles para este análisis.

| Referencia | Envase | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------------|-------|---|
| 202203 | 25 Kg | 1 a 23 envases | 52,12 | C |
| | | + 23 envases | 51,08 | C |



CLOROCAL POTABLE GR

Hipoclorito cálcico granulado con un 70% de cloro activo.
Producto apto para la desinfección de aguas de consumo humano.

Modo y dosis de empleo:

Se recomienda mantener una concentración entre 0,4 y 0,6 ppm de Cloro libre.
Consultar la sección de Analítica para los kits y fotómetros disponibles para este análisis.

| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------|---------------|--------|---|
| 202212 | 1 Kg | 6 | 1 a 5 cajas | 25,06 | A |
| | | | + 5 cajas | 24,55 | A |
| 202213 | 5 Kg | 4 | 1 a 5 cajas | 94,40 | A |
| | | | + 5 cajas | 94,40 | A |
| 202214 | 25 Kg | - | 1 a 5 envases | 442,33 | A |
| | | | + 5 envases | 433,48 | A |



CLOROCAL POTABLE TAB200

Hipoclorito cálcico en tabletas de 200 gramos con un 70% de cloro activo.
Producto apto para la desinfección de aguas de consumo humano.

Modo y dosis de empleo:

Se recomienda mantener una concentración entre 0,4 y 0,6 ppm de Cloro libre.
Consultar la sección de Analítica para los kits y fotómetros disponibles para este análisis.

| Referencia | Envase | Un./Caja | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|----------|-------------|--------|---|
| 202210 | 5 Kg | 4 | 1 a 5 cajas | 89,13 | A |
| | | | + 5 cajas | 87,34 | A |
| 202211 | 25 Kg | - | 1 a 5 cajas | 442,33 | A |
| | | | + 5 cajas | 433,48 | A |





Dosificación Paneles de dosificación



Paneles de agua potable

HPE DRINKING

| Modelo | Referencia | Caudal máx. | Presión máx. | €/Un. | |
|------------------|------------|-------------|--------------|----------|---|
| HPE DRINKING (*) | 111203 | 10 L/h | 2 bar | 3.467,10 | C |

Características

- Con sonda potencioestática PRO CP CLI B (rango 0,05-2,00 ppm) adecuada para la lectura de cloro libre inorgánico.
- Equipado con instrumento HIE TOP CL y bomba HDE TOP mA con cabezal PVDF.
- Panel termomoldeado cableado eléctricamente IP 65.
- Filtro lavable de 50 micras dentro del portasondas.
- Embocadura agua 4 x 6.
- Sensor de flujo para detener la dosificación.
- Alarma de sobredosificación.
- Ajuste del retraso de la puesta en marcha.
- Sonda incluida.
- Medidas del panel 700 x 600, peso 13 kg.



(*) CP CLI B sonda potencioestática incluida

HPE DRINKING ES EL IDONEO PARA VALORES BAJOS DE CLORO, LECTURAS MÁS FIABLES Y REDUCE LAS HIPERCLORACIONES.

HPE TOP CL

| Modelo | Referencia | Caudal máx. | Presión máx. | €/Un. | |
|------------|------------|-------------|--------------|----------|---|
| HPE TOP CL | 111069 | 10 L/h | 2 bar | 1.949,40 | C |

Características

- Bomba dosificadora HDE TOP CL con instrumento integrado con visualización instantánea del cloro libre en p.p.m. con dos números decimales.
- Sonda amperométrica con electrodo de cobre y espiral de platino para lecturas entre 0 y 10 ppm.
- Panel termomoldeado cableado eléctricamente con caja IP 65.
- Filtro de 50 micras con red lavable dentro del portasondas y portasonda en plexiglass para la sonda amperométrica autolimpiante modelo PRO-HCG-CL3.
- Sensor de flujo magnético para interrumpir la dosificación cuando el sistema de circulación está parado y retraso de inyección programable.
- Ataque conexiones agua 4 x 6.
- Alarma de sobredosis para evitar el exceso de producto químico en el tanque.
- Medidas del panel 700 x 600, peso 13 kg.



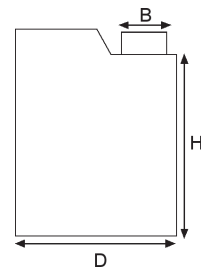


Dosificación Accesorios



Depósitos dosificadores

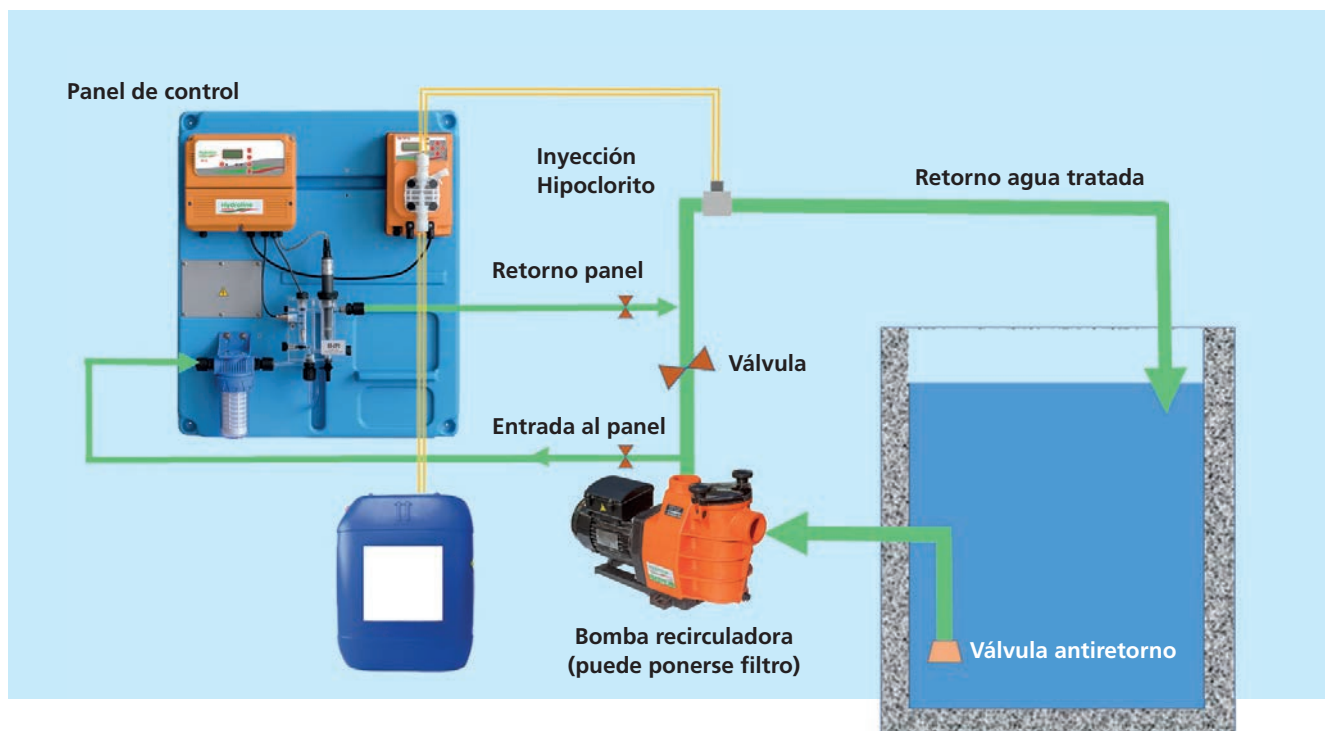
Fabricados en PE lineal alta densidad aditivado Ultra Violeta de alta resistencia. Instalables tanto en interior como en exterior. Adecuados para contener los productos químicos más agresivos. Inalterabilidad frente a la corrosión, gran resistencia mecánica y larga vida útil (mínimo de 10 años para las versiones Certificadas APQ).



| Modelo | Ref. | Capacidad | | Medidas | | €/un. | |
|--------|--------|-----------|--------|-------------|-----------|--------|---|
| | | Litros | Ø D mm | Altura H mm | Boca B mm | | |
| CV-005 | 101453 | 50 | 390 | 530 | 170 | 107,10 | A |
| CV-012 | 101454 | 120 | 510 | 730 | 170 | 135,45 | A |
| CV-020 | 101474 | 200 | 570 | 900 | 170 | 183,75 | A |
| CV-030 | 101475 | 300 | 610 | 1190 | 170 | 225,75 | A |
| CV-050 | 113358 | 500 | 760 | 1180 | 290 | 312,90 | A |

**DISPONIBLE GRAN VARIEDAD DE
DEPÓSITOS EN CAPACIDAD, FORMA
Y CON CUBETA ANTIDERRAME.**

Esquema de instalación





Dosificación Dosificadoras caudal constante

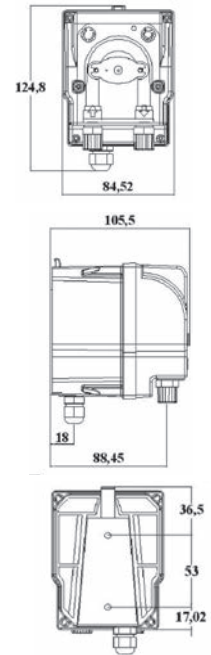


HYDROLINE HDP 2CA

| Modelo | Referencia | Caudal máx. | Presión máx. | €/Un. | |
|------------|------------|-------------|--------------|--------|---|
| HDP 2CA1,5 | 111240 | 1,5 L/h | 1 bar | 133,40 | A |
| HDP 2CA03 | 111709 | 3 L/h | 1 bar | 140,20 | A |
| HDP 2CA06 | 111061 | 6 L/h | 1 bar | 144,80 | A |

Características

- Bomba peristáltica con caudal fijo.
- Caja PP reforzado con protección IP 55.
- Cebado automático.
- Panel frontal en policarbonato.
- Montaje en pared con soporte.
- Rodillos en Derlin (auto-lubricante).
- 2,5 m cable de alimentación.
- Alimentación eléctrica 230 VAC.



KIT ACCESORIOS INCLUIDO EN HDP KRONOS Y HDP 2CA



Soporte de montaje



Válvula inyección



Filtro aspiración válvula PP labio



Tubo de inyección 2m PE 4x6



Tubo aspiración 2m PVC 4x6

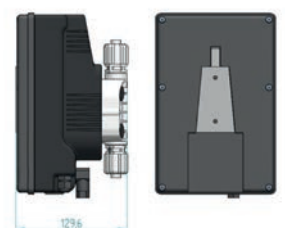
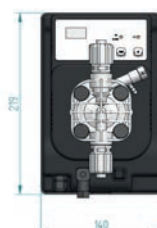
Electromagnética caudal constante

HYDROLINE HDE TOP CCD

| Modelo | Referencia | Caudal máx. | Presión máx. | €/Un. | |
|---------------|------------|-------------|--------------|--------|---|
| HDP TOP CCD5 | 113373 | 5 L/h | 10 bar | 330,30 | A |
| HDP TOP CCD10 | 113374 | 10 L/h | 2 bar | 365,70 | A |
| HDP TOP CCD22 | 113375 | 22 L/h | 2 bar | 412,90 | A |

Características

- Bomba electromagnética digital.
- Caudal ajustable en %.
- Retardo de inicio programable.
- Menú en 4 idiomas: Italiano, Inglés, Francés o Español.
- Caja en PP con protección IP 65.
- Cabezal en PVDF y juntas en PTFE recomendado para la dosificación de productos oxidantes.
- Alimentación standard 230 Vac.
- Interruptor ON / OFF.
- Entrada para el sensor de nivel.
- Ideal para dosificar el regulador de pH en los equipos de electrólisis salina que dispongan de sonda de pH.





Dosificación Dosificadoras con instrumento



Electromagnética con instrumento

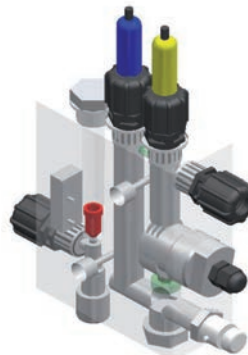
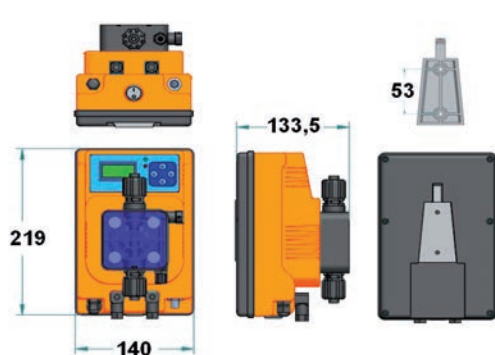
HYDROLINE HDE TOP

| Modelo | Referencia | Caudal máx. | Presión máx. | €/Un. | |
|---------------|------------|-------------|--------------|--------|---|
| HDE TOP CL2 | 112682 | 2 L/h | - | 646,46 | A |
| HDE TOP pH05 | 111038 | 5 L/h | 2 bar | 669,10 | A |
| HDE TOP ORP05 | 111044 | 5 L/h | 2 bar | 669,10 | A |
| HDE TOP pH10 | 111156 | 10 L/h | 2 bar | 717,45 | A |
| HDE TOP ORP10 | 111157 | 10 L/h | 2 bar | 717,45 | A |
| HDE TOP CL10 | 111349 | 10 L/h | 2 bar | 717,45 | A |
| HDE TOP ORP20 | 111129 | 22 L/h | 2 bar | 760,56 | A |
| HDE TOP CL20 | 111130 | 22 L/h | 2 bar | 775,40 | A |
| PRO-CG-CL3 | 111245 | - | - | 682,80 | C |



Características

- Bomba proporcional con instrumento de pH y Redox integrado. Los modelos para Cloro libre no incluyen la sonda en el precio.
- Selección del tipo de control pH o Redox desde el software.
- Rango de lectura: pH (0-14) y Redox (0-1000mV).
- Rango de medición cloro libre: 0 - 5 ppm mediante célula de cloro amperométrica PRO-CG-CL3.
- Incluye sonda pH o Redox con doble cuerpo, dispone de doble cámara de lectura, consiguiendo lecturas más precisas y estables. Alarga la vida de la sonda.
- Verificación automática en la calibración de la eficiencia de la sonda pH/ORP.
- Tres posibilidades de funcionar: constante, ON/OFF, proporcional.
- Alarma temporal de sobredosis programable con el software.
- Menú en 4 idiomas: Español, Inglés, Francés e Italiano.
- Programación retardo de puesta en marcha.
- Display digital 8x2 retro iluminado.
- Led de alarma de estado y programación.
- Caja en PP con panel frontal en policarbonato.
- Válvula purga manual.
- Señal de "over / under range". Señal del caudal en %.
- Protección IP 65. Alimentación standard 230 V.
- Cable de alimentación 2,5 m.



SONDA DOBLE CUERPO

Célula de cloro amperométrica PRO-CG-CL3.
Escala de medición 0-5 ppm; Cuerpo plexiglass, sensor de flujo, electrodo cobre/platino. No incluida en la HDE TOP CL.

KIT ACCESORIOS



KIT DE INSTALACIÓN



Soporte de montaje

Válvula inyección

Filtro aspiración válvula PP labio

Tubo de inyección 2m PE 4x6

Tubo aspiración 2m PVC 4x6

Tubo drenaje 1,5 m PVC 4x6

Electrodo de pH / ORP cable 3 m

Solución tampón pH7/ 468 mV

2 Collares de toma Ø50 1/2"

Portasonda para tubería 1/2" PP



Dosificación Dosificadoras electromagnéticas



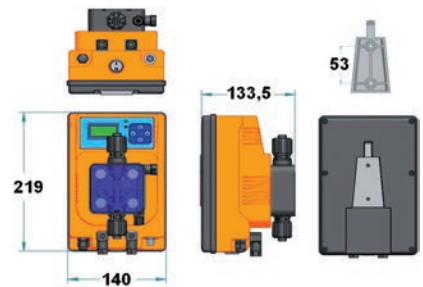
Electromagnética para contador y emisor de impulsos

HYDROLINE HDE TOP 3P

| Modelo | Referencia | Caudal máx. | Presión máx. | €/Un. | |
|--------------|------------|-------------|--------------|--------|---|
| HDE TOP 3P05 | 111241 | 5 L/h | 10 bar | 483,90 | A |
| HDE TOP 3P06 | 111242 | 6 L/h | 15 bar | 515,00 | A |
| HDE TOP 3P22 | 111621 | 22 L/h | 2 bar | 726,50 | A |

Características

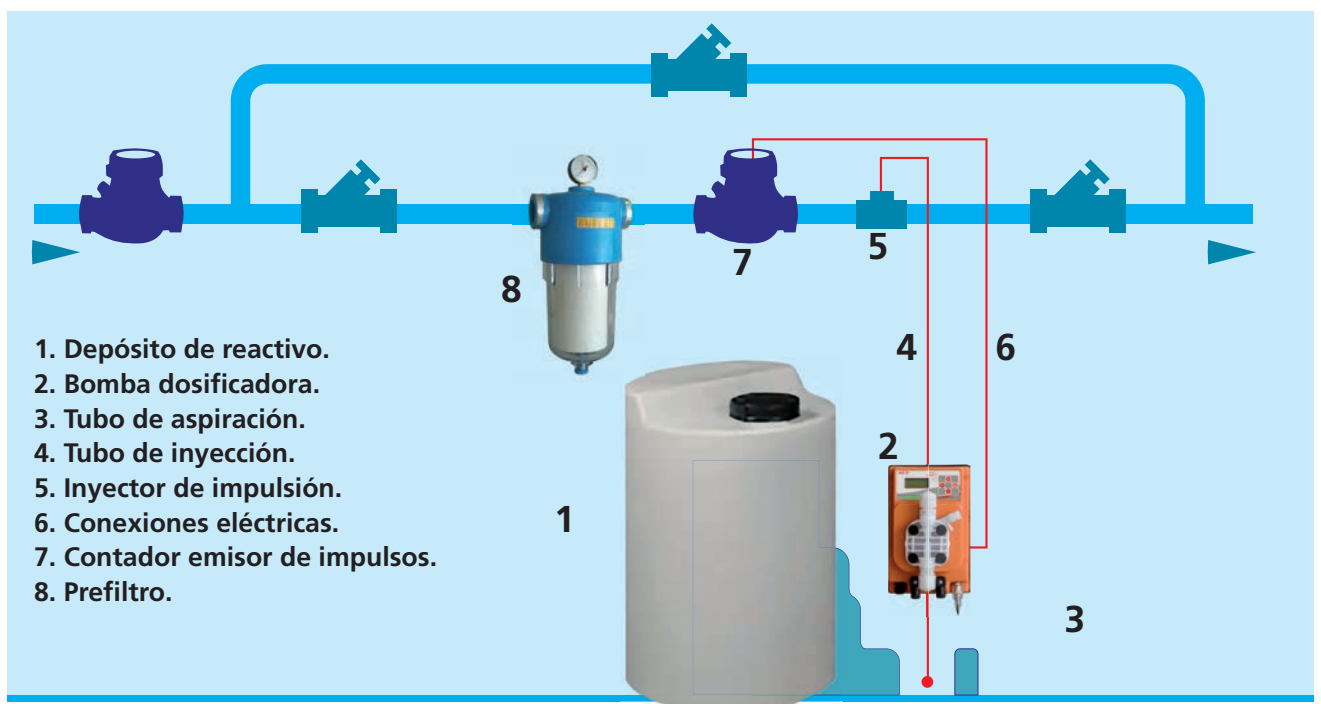
- Bomba electromagnética digital constante o proporcional para contador de impulsos.
- Señal digital (contador emisor de impulsos). Posibilidad de multiplicar o dividir los impulsos recibidos.
- Menú en 4 idiomas: Italiano, Inglés, Francés o Español.
- Alarma por sobredosificación.
- Retardo de inicio programable.
- Caja en PP con protección IP 65.
- Indicación % del caudal instantáneo.
- Alimentación standard 230 VAC.



KIT ACCESORIOS INCLUIDO EN HDE 1CA Y HDE 3P



Esquema de instalación del contador y emisor de impulsos





Dosificación Contadores y emisores de impulsos

CONTADOR WOLTMAN

Características

- Posibilidad de instalar en posición horizontal, vertical o sobre tubería inclinada.
- Movimiento de lectura por transmisión magnética. Cabeza orientable.
- La hélice tangencial concebida para riegos evita todo riesgo de obstrucción.
- El cuerpo especialmente diseñado permite la lectura con un caudal mínimo.
- Cabezal del contador protegido por un tape-cierre resistente (para candado).
- Agua hasta 50°C - presión máxima de servicio 16 bar.
- Puede servirse con emisor de impulsos.

HÉLICE TANGENCIAL-ESPECIAL AGUA DE RIEGO

CONTADORES DE CHORRO MÚLTIPLE

| Ref. | Descripción | Ø | Temp. del agua | €/Un. | |
|--------|---|------|----------------|--------|---|
| 113611 | Contador de chorro múltiple DN - 20mm 190 | ¾" | FRÍA | 70,24 | E |
| 113612 | Contador de chorro múltiple DN - 25mm 260 | 1" | FRÍA | 111,09 | E |
| 113613 | Contador de chorro múltiple DN - 30mm 260 | 1 ¼" | FRÍA | 154,70 | E |
| 113614 | Contador de chorro múltiple DN - 40mm 300 | 1 ½" | FRÍA | 247,59 | E |
| 113615 | Contador de chorro múltiple DN - 50mm 300 | 2" | FRÍA | 354,39 | E |
| 113626 | Emisor de impulsos | - | - | 121,38 | E |

PRECIOS CON
RACORES
INCLUIDOS
VERIFICACIÓN
PRIMITIVA C.E.E.
INCLUIDA

Características Dimensionales

| Diámetro | mm | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | in | ¾ | 1 | 1 ¼ | 1 ½ | 2 |
| Largo L | mm | 190 | 260 | 260 | 300 | 300 |
| Ancho l | mm | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Altura h | mm | 120 | 130 | 130 | 145 | 145 |
| Racores | in | 1 | 1 ¼ | 1 ½ | 2 | 2 ½ |
| Peso | Kg | 1,5 | 2,4 | 2,4 | 3,7 | 4,2 |



CONTADORES WOLTMAN HÉLICE TANGENCIAL

| Ref. | Descripción | Ø | €/Un. | |
|--------|---------------------------------------|------|----------|---|
| 113616 | Contador hélice tangencial DN - 50mm | 2" | 337,52 | E |
| 113617 | Contador hélice tangencial DN - 65mm | 2" ½ | 390,42 | E |
| 113618 | Contador hélice tangencial DN - 80mm | 3" | 424,42 | E |
| 113619 | Contador hélice tangencial DN - 100mm | 4" | 515,10 | E |
| 113620 | Contador hélice tangencial DN - 125mm | 5" | 648,60 | E |
| 113621 | Contador hélice tangencial DN - 150mm | 6" | 749,35 | E |
| 113622 | Contador hélice tangencial DN - 200mm | 8" | 1.130,95 | E |



Características Dimensionales

| LARGO mm L | ALTO mm H | BRIDAS PN-16 | | | PESO KG |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|----------|------------|
| | | DN EXTERIOR mm | DISTANCIA ENTRE AGUJEROS | AGUJEROS | |
| 200 | 232 | 165 | 125 | 4 | 12 |
| 200 | 242 | 185 | 145 | 4 | 13 |
| 225 | 252 | 200 | 160 | 8 | 16 |
| 250 | 262 | 220 | 180 | 8 | 18 |
| 250 | 275 | 250 | 210 | 8 | 20 |
| 300 | 325 | 280 | 240 | 8 | 42 |
| 350 | 352 | 340 | 295 | 8 | 64 |
| 450 | 470 | 395 | 350 | 12 | 94 |
| 500 | 492 | 445 | 400 | 12 | 114 |
| 600 | 631 | 515 | 515 | 16 | 199 |
| 800 | 740 | 670 | 620 | 20 | 340 |

| Ref. | Descripción | €/Un. | |
|--------|--------------------|--------|---|
| 113626 | Emisor de impulsos | 121,38 | E |



Dosificación Sondas y portasondas



Portasondas

| Ref. | Componentes | Equipos | €/Un. | |
|--------|--|-----------|--------|---|
| 111245 | Portasondas HCG-CL3 para sonda amperométrica | Hydroline | 682,80 | C |
| 111248 | Portasondas PRO-CP para sonda potencioestática | Hydroline | 732,18 | C |
| 111122 | Portasondas a tubería 1/2" | Universal | 10,22 | C |
| 109539 | Collarín de toma Ø 50 1/2" | Universal | 4,30 | C |
| 111351 | Portasondas 4x6 para pH u ORP con filtro y soporte | Universal | 93,10 | C |
| 111824 | Portasondas 4x6 para pH u ORP sin filtro y con soporte | Universal | 84,50 | C |
| 111352 | Doble portasondas 4x6 pH-ORP con filtro y soporte | Universal | 143,00 | C |
| 112099 | Doble portasondas 8x12 pH-ORP con filtro y soporte | Universal | 165,85 | C |
| 100581 | Filtro lavable 5 " (8 µm) | Hydroline | 12,30 | C |
| 112376 | Doble portasondas 4x6 mm + filtro + sensor caudal | Universal | 211,00 | C |



Portasondas



Doble portasondas con filtro



Portasondas con filtro



Portasondas PRO-CP



Portasondas HCG CL3



Portasondas a tubería

Tubos y accesorios

| Ref. | Componentes | Equipos | €/Un. | |
|--------|---|----------------|-----------|--------|
| 111121 | Inyector tubería PP Negro con válvula de labio | Universal | 17,76 | C |
| 111554 | Inyector tubería PVDF blanco 4x6 con esfera Pyrex | Universal | 20,20 | C |
| 112047 | Inyector cabezal PVDF blanco 4x6 con esfera Pyrex | HDE TOP / TWIN | 23,15 | C |
| 111120 | Filtro aspiración de fondo | Universal | 12,30 | C |
| 111468 | Sonda de nivel | Hydroline | 35,85 | C |
| 111984 | Sensor de caudal doble | HDE TOP / TWIN | 164,42 | C |
| 111985 | Sensor de caudal | HDE TOP / TWIN | 141,45 | C |
| 111379 | Racor inyección 1/2" portasondas tubo 4x6 | Universal | 3,82 | C |
| 111363 | Racor inyección 1/2" portasondas tubo 8x12 | Universal | 5,05 | C |
| 105575 | Tubo inyección mate 4 x 6 (1m) | 1 a 49 m | Universal | 2,55 C |
| | | 50 m | | 1,75 C |
| 105569 | Tubo aspiración transparente 4x6 (1m) | 1 a 49 m | Universal | 2,55 C |
| | | 50 m | | 1,75 C |
| 111588 | Tubo transparente 8 x 12 (1 m) | 1 a 49 m | Universal | 3,35 C |
| | | 50 m | | 2,40 C |



Sonda de caudal



111121 Inyector



111554 Inyector



112047 Inyector cabezal



Tubo 4 x 6



Filtro aspiración de fondo



Sonda de nivel



Dosificación Sondas y portasondas



Sondas

| Ref. | Componentes | Equipos | €/Un. | |
|--------|--|-----------|----------|---|
| 113134 | Sonda pH doble cuerpo Hydroline, cable 5 m | Universal | 99,65 | C |
| 113135 | Sonda Redox doble cuerpo Hydroline, cable de 5 m | Universal | 99,65 | C |
| 111063 | Sonda pH doble cuerpo, cable 5 m | Universal | 93,10 | C |
| 111064 | Sonda Redox doble cuerpo, cable de 5 m | Universal | 93,10 | C |
| 110525 | Sonda Redox punta de oro, cable de 2,5 m | Universal | 107,75 | C |
| 111822 | Electrodo Cobre+Platino (disco + espiral) | Hydroline | 850,50 | C |
| 111823 | Electrodo cobre Hydroline (célula amperométrica) | Hydroline | 144,45 | C |
| 111249 | Potencioestática CL Inorgánico (0-2 ppm) CL4.2H - Drinking | Universal | 1.548,75 | C |
| 114484 | Potencioestática Cl Inorgánico (0-20 ppm) CL4.2N | Universal | 1.548,75 | C |
| 163255 | Kit esferas limpieza sonda amperométrica | Universal | 17,10 | C |
| 111760 | Boya fluxómetro sonda amperométrica | Hydroline | 58,55 | C |
| 102016 | Electrodo espiral platino sonda amperométrica | Hydroline | 776,15 | C |
| 112727 | Cable conexión BNC Cu-Pt a dosificadora | Hydroline | 42,70 | C |
| 112372 | Membrana sonda pot. inorgánica | Hydroline | 268,50 | C |
| 113137 | Electrolito para sonda inorgánico 100 mL HYDROLINE ECL1 | Hydroline | 121,65 | C |
| 112276 | Sensor caudal magnético panel Cl libre | Hydroline | 62,20 | C |
| 113339 | Sensor magnético con conector HTP. Cable: 80 cm | Hydroline | 133,25 | C |

Sondas para control de pH (rango 0-14) y Redox (ORP) (hasta ± 2000 mV), aptas para instalación en tubería o medición puntual, doble cámara con membrana de alta porosidad para más precisión y vida útil. Longitud de la sonda 120 mm.



Sonda doble cuerpo



Sonda ORP doble cuerpo



Potencioestática Cl Inorgánico



Sensor caudal magnético panel Cl libre



Electrodo Cobre+Platino

Soluciones calibración e invernaje

| Ref. | Componentes | Equipos | €/Un. | |
|--------|---------------------------------------|-----------|-------|---|
| 201733 | Tampón pH 4 100 mL (FTK) | Universal | 6,47 | C |
| 201731 | Tampón pH 7 100 mL (FTK) | Universal | 6,47 | C |
| 201739 | Tampón pH 9 100 mL (FTK) | Universal | 7,83 | C |
| 201735 | Tampón pH 10 100 mL (FTK) | Universal | 6,47 | C |
| 206110 | Patrón Redox 465mV 100 ml (FTK) | Universal | 21,74 | C |
| 202435 | Patrón Redox 650mV 100 mL (FTK) | Universal | 21,74 | C |
| 201741 | Patrón Salt 3000ppm 100 mL (FTK) | Universal | 21,74 | C |
| 201742 | Patrón TDS 4000ppm 100 mL (FTK) | Universal | 21,74 | C |
| 201743 | Patrón Cond. 1413 mS/cm 100 mL (FTK) | Universal | 21,74 | C |
| 201747 | Patrón Cond. 12880 mS/cm 100 mL (FTK) | Universal | 21,74 | C |
| 202071 | Solución conservación sondas 100 mL | Universal | 11,45 | C |

Certificados disponibles en: analitica@behqsl.com



Filtración Filtros en línea Bonfilter

Filtros Bonfilter

Filtros de cartucho fabricados con plástico con alta resistencia química, a prueba de golpes, no tóxico y de alta resistencia térmica. Vaso transparente para inspección visual del grado de obstrucción del cartucho de filtro.

Conexiones cilíndricas roscadas tipo gas.

Presión máxima de trabajo 6 atmosferas.

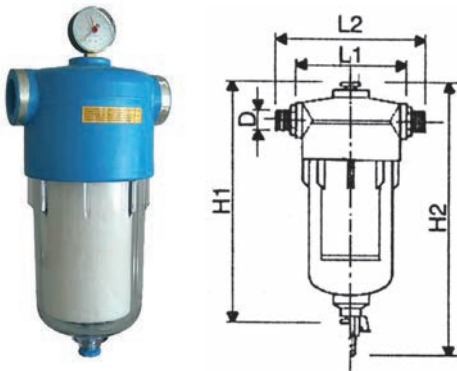
Pérdida de carga contenida en 0,2 bares.

Dispone de tapones para despresurización y drenaje de agua.

Llave de desmontaje de copa incluida.

Cartuchos lavables e intercambiables disponibles en diferentes materiales:

- FP: Filtro de fibra de poliéster resistente al moho de 30 μ .
- FX: Filtro en acero inoxidable con 80 μ .
- Accesorios complementarios bajo pedido:
- Manómetro para un control preciso del grado de obstrucción.
- Válvula de bola para descarga de retrolavado de cartucho.



Dimensiones para serie FP y FX:

| Modelo | m ³ /h | D | Dimensiones (mm) | | | | Presión máx. bars | Temp. Máx. °C |
|---------|-------------------|------|------------------|-----|-----|-----|----------------------|------------------|
| | | | L1 | L2 | H1 | H2 | | |
| FP1/FX1 | 2,5 | 3/4" | 120 | 170 | 260 | 310 | 6 | 35 |
| FP2/FX2 | 3,5 | 1" | 170 | 230 | 285 | 335 | 6 | 35 |
| FP3/FX3 | 5 | 1" | 170 | 230 | 375 | 425 | 6 | 35 |
| FP4/FX4 | 10 | 1½" | 220 | 290 | 440 | 490 | 6 | 35 |

SERIE FP

Cartucho de filtro de poliéster.

Filtración 30 micras.



| Mod. | Ref. | Filtración | Cantidad | €/Un. | |
|------|--------|------------|----------------|--------|---|
| FP-1 | 200269 | 30 micras | 1 a 5 unidades | 58,65 | A |
| | | | + 5 unidades | 55,70 | A |
| FP-2 | 200270 | 30 micras | 1 a 5 unidades | 141,57 | A |
| | | | + 5 unidades | 130,67 | A |
| FP-3 | 200271 | 30 micras | 1 a 5 unidades | 154,66 | A |
| | | | + 5 unidades | 146,73 | A |
| FP-4 | 200272 | 30 micras | 1 a 5 unidades | 245,16 | A |
| | | | + 5 unidades | 232,95 | A |



Filtración Filtros en línea Bonfilter

Filtros Bonfilter

SERIE FX

Cartucho con filtro en acero inoxidable.
Filtración 80 micras.



| Mod. | Ref. | Filtración | Cantidad | €/Un. | |
|------|--------|------------|----------------|--------|---|
| FX-1 | 200273 | 80 micras | 1 a 5 unidades | 113,22 | A |
| | | | + 5 unidades | 107,56 | A |
| FX-2 | 200274 | 80 micras | 1 a 5 unidades | 153,59 | A |
| | | | + 5 unidades | 145,93 | A |
| FX-3 | 200275 | 80 micras | 1 a 5 unidades | 194,08 | A |
| | | | + 5 unidades | 183,31 | A |
| FX-4 | 200277 | 80 micras | 1 a 5 unidades | 305,51 | A |
| | | | + 5 unidades | 290,22 | A |

RECAMBIOS CARTUCHOS FP y FX

| Modelo | Ref. | Recambios para | Diámetro ext. | Altura (mm) | Micras | €/Un. | |
|--------|--------|----------------|---------------|-------------|--------|-------|---|
| C-P1 | 100515 | Bonfilter FP-1 | 50 | 80 | 30 | 9,81 | C |
| C-P2 | 100516 | Bonfilter FP-2 | 90 | 120 | 30 | 18,02 | C |
| C-P3 | 100517 | Bonfilter FP-3 | 90 | 185 | 30 | 21,35 | C |
| C-P4 | 100518 | Bonfilter FP-4 | 120 | 260 | 30 | 34,64 | C |
| C-X1 | 100519 | Bonfilter FX-1 | 430 | 143 | 80 | 33,91 | C |
| C-X2 | 100520 | Bonfilter FX-2 | 730 | 115 | 80 | 42,29 | C |
| C-X3 | 100521 | Bonfilter FX-3 | 730 | 185 | 80 | 52,60 | C |
| C-X4 | 100522 | Bonfilter FX-4 | 103 | 255 | 80 | 98,76 | C |

SOPORTES CARTUCHOS FP y FX

| Modelo | Ref. | Recambios para | €/Un. | |
|--------|--------|---------------------------------|-------|---|
| SC-FP1 | 100542 | Bonfilter FP-1 | 23,73 | C |
| SC-FX1 | 100543 | Bonfilter FX-1 | 23,73 | C |
| SC-F2 | 101107 | Bonfilter FP-2 / Bonfilter FX-2 | 20,35 | C |
| SC-F3 | 100546 | Bonfilter FP-3 / Bonfilter FX-3 | 21,52 | C |
| SC-F4 | 100545 | Bonfilter FP-4 / Bonfilter FX-4 | 23,79 | C |



Filtración Filtros en línea Senior y recambios de 10"

Filtros Senior

Construido con material atóxico. Cabezal azul y vaso transparente.
Presión de trabajo: 5 bars a 20°C. Temperatura máxima: 45°C.

| Mod. | Ref. | Enlaces | Cantidad | €/Un. | |
|--------|--------|---------|-----------------|-------|---|
| 3P-AFO | 101264 | 3/4" | 1 a 11 unidades | 37,30 | A |
| | | | + 11 unidades | 36,21 | A |
| 3P-BFO | 102165 | 1" | 1 a 11 unidades | 47,00 | A |
| | | | + 11 unidades | 45,60 | A |



Cartuchos de 10"

PLISADOS SERIE R

Cartucho plisado de poliéster Lavables. Muy buena resistencia química. Idóneos para uso en aguas potables y piscinas. Superficie de filtración: 0,17 m². Temperatura máxima: 48°C.

| Mod. | Ref. | Caudal óptimo | Filtración | Cantidad | €/Un. | |
|------|--------|---------------|------------|-----------------|-------|---|
| R-50 | 100206 | 2.700 L/h | 50 micras | 1 a 23 unidades | 25,64 | A |
| | | | | + 23 unidades | 24,88 | A |

BOBINADOS "FA"

Cartuchos de polipropileno con soporte del mismo material. Temperatura máxima: 40°C.

| Mod. | Ref. | Caudal óptimo | Filtración | Cantidad | €/Un. | |
|------------|--------|---------------|--------------|-----------------|-------|---|
| FA10-SX1 | 101000 | 1.000 L/h | 1 a 3 micras | 1 a 23 unidades | 7,06 | A |
| | | | | + 23 unidades | 6,70 | A |
| FA10-SX5 | 101001 | 1.000 L/h | 5 micras | 1 a 23 unidades | 7,24 | A |
| | | | | + 23 unidades | 7,02 | A |
| FA10-SX10 | 101036 | 1.000 L/h | 10 micras | 1 a 23 unidades | 6,01 | A |
| | | | | + 23 unidades | 5,83 | A |
| FA10-SX25 | 101037 | 1.000 L/h | 25 micras | 1 a 23 unidades | 5,56 | A |
| | | | | + 23 unidades | 5,39 | A |
| FA10-SX50 | 101038 | 1.000 L/h | 50 micras | 1 a 23 unidades | 6,08 | A |
| | | | | + 23 unidades | 5,90 | A |
| FA10-SX100 | 101039 | 1.000 L/h | 100 micras | 1 a 23 unidades | 5,25 | A |
| | | | | + 23 unidades | 5,10 | A |



FA

MALLA RL

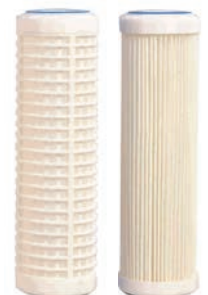
Cartuchos de malla de poliéster con soporte de polipropileno. Temperatura máxima: 40°C.

| Mod. | Ref. | Caudal óptimo | Filtración | Cantidad | €/Un. | |
|-----------|--------|---------------|------------|-----------------|-------|---|
| RL-10SX50 | 101040 | 1.600 L/h | 50 micras | 1 a 23 unidades | 15,00 | A |
| | | | | + 23 unidades | 14,55 | A |

PLISADOS "TS"

Cartuchos de poliéster. Lavables. Temperatura máxima: 40°C.

| Mod. | Ref. | Caudal óptimo | Filtración | Cantidad | €/Un. | |
|-----------|--------|---------------|------------|-----------------|-------|---|
| TS-10SX50 | 101041 | 2.200 L/h | 50 micras | 1 a 23 unidades | 18,28 | A |
| | | | | + 23 unidades | 17,73 | A |



RL

TS



La ANALÍTICA adaptada a sus planes de control y APPCC.

Fabricamos Kits para simplificar los protocolos de control de instalaciones y procesos de producción. Adaptando sus rangos y sensibilidades a cada aplicación, facilitando su operativa y minimizando tiempos y costes operativos.



TARIFA ANALÍTICA

Analítica Industrial

Kits de campo
Tiras reactivas
Fotometría
Electroquímica
Termómetros
Turbidez
Agitadores
Analítica online
Control de gases
Sensórica inalámbrica
Patrones de calibración



analitica@behqsl.com



Analítica Kits

AMONIOS CUATERNARIOS Y POLICUATERNARIOS

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|----------------------|--|---------|--------|---|
| K-9065 | 100137 | Test de gota Taylor | 1 gota=1.25 ppm QAC 1 gota=0.5 ppm Polyquat | 60 | 215,02 | C |
| 7056 | 100252 | Test de gota LaMotte | 1 gota=1 ppm Polyquat | 100 | 192,70 | C |
| 7057 | 102102 | Test de gota LaMotte | 1 gota = 2, 5 o 10 ppm QAC | 100 | 182,49 | C |



K-9065

THPS

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|--------------------|---------------------------------|---------|--------|---|
| 7-8776 | 100255 | Volumetría LaMotte | 0 a 100 ppm THPS (div. 0.2 ppm) | 60 | 315,78 | G |



7-8776

CLORO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|----------|--------|---------------------|--|---------|-------|---|
| K-1515 A | 100085 | Test de gota Taylor | 1 gota=0.2 o 0.5 ppm cloro (libre/total) | 75 | 75,35 | C |



K-1515

DIÓXIDO DE CLORO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|---------------------|---------------------------------|---------|--------|---|
| K-1502 | 102317 | Test de gota Taylor | 1 gota=0.2 ppm ClO ₂ | 75 | 172,15 | C |

GLUTARALDEHIDO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|---------------|---|---------|--------|---|
| K-1186 | 102117 | Taylor Midget | 0, 2, 5, 10, 20, 30, 40, 50 ppm; hasta 125 ppm | 50 | 284,27 | G |



K-1186

COBRE

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|-------|--------|-----------------------|---|---------|-------|---|
| EC-70 | 100036 | LaMotte tarjeta color | 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.5, 0.7,1 ppm Cu | 55 | 39,83 | A |



EC-70

HIERRO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|---------------|--|---------|--------|---|
| K-1716 | 100108 | Midget Taylor | 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0 ppm Fe Total | 44 | 164,78 | A |

FOSFONATOS

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|------------------|-----------------------------|---------|--------|---|
| K-1583 | 100100 | Taylor Drop Test | 1 gota = 1 ppm de fosfonato | 140 | 197,44 | G |



K-1583

MOLIBDENO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|--------|--------|------------------|-------------------------------|---------|--------|---|
| K-1805 | 100120 | Taylor Drop Test | 1 gota = 2, 5, 20 o 50 ppm Mo | 60 | 137,41 | G |

POLIFOSFATOS/FOSFONATOS/ORTOFOSFATOS

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|------|--------|---------|-----------------------|---------|--------|---|
| 7884 | 103322 | LaMotte | Según Kit de fosfatos | 50 | 240,90 | G |

DUREZA TOTAL/CÁLCICA/MAGNÉSICA

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | nº test | €/Un. | |
|---------|--------|--------------|---|---------|--------|---|
| FTK-118 | 102847 | Test de Gota | 1 gota = 1ºf = 10 ppm CaCO ₃ DUREZA TOTAL | 72 | 11,33 | A |
| K-5721 | 100134 | Test de Gota | 1 gota = 1ºf = 10 ppm CaCO ₃ DUREZA TOTAL | 72 | 77,39 | A |
| K-1722 | 100109 | Test de Gota | 1 gota = 1ºf = 10 ppm CaCO ₃ DUREZA TOTAL/CÁLCICA/MAGNÉSICA | 170 | 155,92 | A |



K-1722



Análítica Tiras y Electroquímica

AMONIOS CUATERNARIOS

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | n° test | €/Un. |
|------|--------|---------------|--|---------|---------|
| 2951 | 100167 | Tiras LaMotte | 50,100, 200,400 ppm QAC | 100 | 23,31 A |
| 2934 | 102963 | Tiras LaMotte | LR: 0, 10, 20, 40, 80 HR: 0, 100, 200, 400, 800 | 50 | 28,82 A |



2951



4250BJ

CLORO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | n° test | €/Un. |
|----------|--------|-----------------|--------------------------------------|---------|---------|
| 4250BJ | 100172 | Tiras LaMotte | 10, 50,100, 200 ppm Cl total | 200 | 22,40 A |
| FTK-DUAL | 113427 | Tiras LaMotte | 0, 0.5, 1, 3, 5, 10 ppm Cl libre | 25 | 23,31 A |
| HRC | 102197 | Tiras Aquacheck | 0, 25, 50, 100, 200, 400, 600 ppm Cl | 100 | 24,80 A |
| Pro 5 | 102135 | Tiras Aquacheck | 0, 0.5, 1, 3, 5, 10, 20 ppm Cl | 100 | 22,80 A |



Pro 5



HRC

DIÓXIDO DE CLORO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | n° test | €/Un. |
|--------|--------|---------------|---|---------|---------|
| 2999LR | 102800 | Tiras LaMotte | 0, 0.25, 0.5, 1, 3, 5, 10 ppm ClO ₂ | 50 | 24,86 A |
| 3002 | 102207 | Tiras LaMotte | 0, 10, 25, 50, 100, 250, 500 ppm ClO ₂ | 50 | 25,19 A |



2999LR



COBRE

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | n° test | €/Un. |
|--------|--------|---------------|--------------------------------|---------|---------|
| 2991-G | 102797 | Tiras LaMotte | 0, 0.3, 0.6, 1, 3 ppm Cu Total | 25 | 20,24 A |



2991-G



2935-G

HIERRO

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | n° test | €/Un. |
|--------|--------|---------------|-----------------------------|---------|---------|
| 2935-G | 102980 | Tiras LaMotte | 0, 0.3, 0.5, 1, 3, 5 ppm Fe | 25 | 23,82 A |

ANTICONGELANTE

| Mod. | Ref. | Método | Escala analítica | n° test | €/Un. |
|-----------|--------|--------|---|---------|---------|
| COOLTRACK | 101875 | Tiras | 25, 33,40, 50,60% Glicol 6.0, 7.0, 7.5, 8.0, 11.0 pH | 50 | 27,32 A |



Cooltrack

Electroquímica

APERAS®

Medidores de bolsillo Apera de la serie 20 (Con electrodos fijos) y 60 (Con electrodos intercambiables). Equipos waterproof (IP67), flotan en el agua, calibrables y con pantalla retroiluminada, ofreciendo lecturas simultáneas en pantalla de cada parámetro y temperatura. Baterías standard AAA para una larga vida y comodidad. Disponen de distintos modelos de electrodos que se adaptan a cada aplicación.

Alta precisión en equipos de bolsillo, se entregan en maleta de transporte con sus accesorios y patrones de calibración.

APERAS SERIE 20

| Mod. | Ref. | Parámetro | Escala | Calibración | ATC | Precisión | €/Un. |
|--------|--------|---------------|----------------|--------------|-----|-----------|---------|
| PH20 | 190000 | pH | 0 ~ 14.0 | 1 a 3 puntos | Sí | ± 0.1 | 85,00 E |
| EC20 | 190012 | Conductividad | 0 ~ 20.000 µS | 1 o 2 puntos | Sí | ± 1% | 85,00 E |
| TDS20 | 190013 | TDS | 0 ~ 10.000 ppm | 1 o 2 puntos | Sí | ± 1% | 85,00 E |
| Salt20 | 190001 | Sal | 0 ~ 10.000 ppm | 1 punto | Sí | ± 1% | 85,00 E |





Analítica Electroquímica

APERA SERIE 60

| Mod. | Ref. | Parámetro | Escala | Calibración | ATC | Precisión | €/Un. | |
|--------|--------|---|---|-------------------------|----------|------------------------------------|--------|---|
| PH60 | 190002 | pH ORP* | -2.00 ~ 16.00 ±1000mV | 1 a 3 puntos | Sí No | ± 0.01 0.2% | 155,00 | E |
| PC60-Z | 190004 | pH Afilado / Spear ORP* Conductividad TDS Sal | -2.00 ~ 16.00 ±1000mV 0 ~ 20.000 µS 0 ~ 10.000 ppm 0 ~ 10.000 ppm | 1 a 3 puntos | Sí | ± 0.01 ± 0.2% 1% 1% 1% | 230,00 | E |
| EC60 | 190003 | Conductividad TDS Sal | 0 ~ 20.000 µS 0 ~ 10.000 ppm | 1 a 3 puntos 1 punto | Sí | 1% 1% | 150,00 | E |
| ORP60 | 190024 | ORP | ±1000mV | 1 punto | No | ± 0.2% | 185,00 | E |

*Electrodo ORP opcional



VERSIÓN 6

Control Smart mediante App gratuita.

APERA Serie 850

| Mod. | Ref. | Parámetro | Escala | Calibración | ATC | Precisión | €/Un. | |
|--------|--------|------------------------------------|--|--------------|-----|----------------------------|--------|---|
| PH8500 | 190005 | pH ORP* | 0.00 ~ 14.00 ±1000mV | 1 a 3 puntos | Sí | ± 0.01 0.2% | 473,99 | E |
| EC8500 | 190050 | Conductividad TDS | 0 ~ 200,00 mS/cm 0.1 ppm ~ 100 ppt | 1 a 3 puntos | Sí | ± 0.02 | 544,12 | E |
| PC8500 | 190051 | pH ORP* Conductividad TDS | -2.00 ~ 16.00 ±1000mV 0.00 ~ 200.00 mS/cm 0.1 ppm ~ 100 ppt | 1 a 3 puntos | Sí | ± 0.01 0.2% 1% 1% | 877,91 | E |

*Electrodo ORP opcional

Características

- Rango medición de temperatura: de 0 a 110.0°C. Selección automática patrones de calibración.
- Baterías AA. IP57 (Impermeable)
- Conexión pH y Redox: BNC. Conexión Conductividad: 4 pin. IP57 (Impermeable, flota en el agua)



VERSIÓN 6



Analítica Fotometría de campo

MD110 "Boiler Water"

| | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------------------|-----|-----------|
| Aluminio: | 0.1 - 0.25 ppm | Eriochrome Cyanine R | 100 | 53 50 00 |
| Cloruros: | 0.5 - 20 ppm | Mercury Thiocyanate / Iron Nitrate | 50 | 56R018490 |
| Cobre: | 0.3 - 5.0 ppm | Biquinoline | 100 | 517691ST |
| DEHA: | 20 - 500 µg/l | PPST | 100 | 53 60 00 |
| Hidracina: | 50 - 500 ppm | Dimethylamino-benzaldehyde | 30 | 51 78 30 |
| Hierro: | 0.03 - 2 ppm | Ferrozine / Thioglycolate | 50 | 56R018990 |
| Oxígeno Disuelto: | 10 - 800 µg/l | Rhodazine DTM | 30 | 38 04 50 |
| Fosfato: | 5 - 80 ppm | Vanadomolybdate | 50 | 56R019090 |
| Poliacrilatos: | 1 - 30 ppm | Turbidity | 50 | 56R019165 |
| Sílice: | 1 - 90 ppm | Silicomolybdate | 100 | 53 57 00 |

Contenido de envío

- MD110 en estuche de transporte
- Cuatro pilas AAA
- 3x Cubeta de muestra 24 mm con tapa
- 3x Cubeta de muestra 16 mm con tapa
- 2x tubos de dilución
- Adaptador de 13 mm
- Adaptador de 16 mm
- Dos jeringas de 20 ml
- Una varilla de agitación y un cepillo
- Información de garantía
- Certificado de conformidad
- Manual de instrucciones
- No incluye reactivos



| Modelo | Referencia | Código | €/Un. | |
|------------------------------|------------|--------|--------|---|
| Lovibond® MD110 Boiler Water | 103200 | 296230 | 647,56 | G |

MD110 "Cooling Water"

| | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------|-----|----------------------------|
| Aluminio: | 0.1 - 0.25 ppm | Eriochrome Cyanine R | 100 | 53 50 00 |
| Bromo: | 0.05 - 13 ppm | DPD / Glycine | 100 | 51 77 11 BT 51 21 70 8T |
| Cloro: | 0.01 - 6.0 ppm | DPD | 100 | 51 77 11 BT |
| Cloro HR: | 5 - 200 ppm | KI / Acid | 100 | 51 77 21 BT |
| Dióxido de Cloro: | 0.02 - 11 ppm | DPD / Glycine | 100 | 51 77 11 BT 51 21 70 8T |
| Cobre: | 0.3 - 5.0 ppm | Biquinoline | 100 | 517691ST |
| Hierro: | 0.03 - 2 ppm | Ferrozine/ Thioglycolate | 50 | 56R018990 |
| Molibdato: | 0.03 - 3.0 ppm | Mercaptoacetic Acid | 100 | 53 54 50 19 80 26 50 |
| Molibdato: | 0.06 - 60 ppm | Thioglycolate | 50 | 56L006365 |
| Ozono: | 0.02 - 2 ppm | DPD / Glycine | 100 | 51 77 11 BT 51 21 70 8T |
| Poliacrilatos: | 1 - 30 ppm | Turbidity | 50 | 56R01916 5 |
| Sulfatos: | 5 - 100 ppm | Bariumsulfate Turbidity | 100 | 0000 |
| Triazoles: | 1 - 16 ppm | Catalyzed UV Digestion | 100 | 53 22 00 |
| Zinc: | 0.1 - 2.5 ppm | Zincon / EDTA | 50 | 56R023965 |

Contenido de envío

- MD110 en estuche de transporte
- Cuatro pilas AAA
- 3x Cubeta de muestra 24 mm con tapa
- 3x Cubeta de muestra 16 mm con tapa
- 2x tubos de dilución
- Adaptador de 16 mm
- Dos jeringas de 20 ml
- Una varilla de agitación y un cepillo
- Información de garantía
- Certificado de conformidad
- Manual de instrucciones
- No incluye reactivos



| Modelo | Referencia | Código | €/Un. | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|---|
| Lovibond® MD110 Cooling Water | 103032 | 296240 | 647,56 | G |



Analítica Termómetros

FTK-801i

Termómetro de penetración Calibrable. Punta reducida, proporciona lecturas más rápidas y exactas. Pantalla reversible para facilitar la lectura. Apto para seguimiento y control del APPCC. Termopar tipo K para garantizar la más alta velocidad en las medidas sin renunciar a la precisión.

| Mod. | Ref. | Resolución | Rango | Precisión | €/Un. |
|----------|--------|------------|------------------|-----------|---------|
| FTK-801i | 103293 | 0,1° | -40.0 a 230.0 °C | ±0,4 % | 99,95 C |

Especificaciones

| | |
|-------------------------|---|
| Pantalla | LCD: 28 mm x 19 mm |
| Unidades de Temperatura | °C / °F |
| Circuito | Circuito personalizado LSI con microprocesador único |
| Sensor | Termopar Tipo K |
| Retención de Datos | Congela la lectura en pantalla |
| Tiempo de lectura | Aprox. 1 segundo. |
| Apagado | Auto-Apagado o Manual |
| Protección | IP67, resistente al agua |
| Alimentación | 4x DC 1.5V (UM4/AAA) |
| Peso | 142 g |
| Medidas | Medidor: 150 x 40 x 40 mm / Sonda: 70 mm x 3.2 mm (diam.) |



Termómetros APERA

| Mod. | Ref. | Parámetro | Escala | Resolución | €/Un. |
|---------------|--------|-------------|-----------------|-------------|----------|
| Temp7 Pt100 | 190007 | Temperatura | -99.9° a 999°C | ± 0.1 / 1°C | 198,00 E |
| Temp7 NTC 30K | 190009 | Temperatura | -50 a 150°C | ± 0.1°C | 176,00 E |
| Temp7 TC K-T | 190008 | Temperatura | -99.9° a 1350°C | ± 0.1 / 1°C | 231,00 E |

Características

- Valores MIN / MAX
- Indicador de estabilidad de lectura
- Calibrable externamente y certificable por ENAC.
- Función auto apagado y congelación de lectura.
- Indicador de nivel de baterías (3x AAA Standard 1,5V)
- Mensajes de auto diagnóstico
- Protección IP56 frente a salpicaduras.
- Funda de goma de protección y soporte.



| Mod. | Temp 7 Pt100 RTD Basic | Temp 7 NTC | Temp 7 K/T |
|-------------------------|---|--|---|
| Sondas tipo: | Pt100 | Tipo NTC 30K | Tipo K - T |
| Rango: | -200 a +999 °C | -50 a +150 °C | K: -200 a +1350 °C T: -250 a +400 °C |
| Resolución | 0,1 °C de -99,9 a +199,9 °C 1 °C de -200 a +999 °C | 0,1 °C de -50,0 a +150,0 °C | K: 0,1°C de -99,9 a +199,9°C 1 °C de -200 a +1350 °C T: 0,1°C de -99,9 a +199,9°C 1 °C de -250 a +400 °C |
| Precisión | ±2 °C (-200 a -100 °C) ±0,2 °C (-99,9 a +199,9 °C) ±2 °C (+200 a +850 °C) | ±0,2 °C (-50,0 a +150,0 °C) | ±0,1% / ±0,4 °C (bajo - 150 °C) ±0,25% / ±1 °C (sobre - 150 °C) |
| Condiciones de trabajo: | Temp: -20 a +65 °C HR: 10 a 90% (sin condensación) | Temp: -20 a +65 °C HR: 10 a 90% (sin condensación) | Temp: -20 a +65 °C HR: 10 a 90% (sin condensación) |
| Conexión: | RTD 3pin Hembra | RCA | ANSI Thermopar |
| Conformidad CE: | EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC) | EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC) | EN61326-1/A1: 1998 (EU EMC) |
| Duración de baterías: | >750 horas | >750 horas | >750 horas |
| Medidas y pesos: | 86 x 196 x 33 mm / 295 g | 86 x 196 x 33 mm / 295 g | 86 x 196 x 33 mm / 295 g |



Analítica Analítica Online

Desarrollo de proyectos de análisis On-Line para el control en tiempo real de aguas de baño, de circuitos y de procesos. Nuestros equipos permiten el control de la calidad de fluidos, ambientales y físicos. Pudiendo ofrecer un control y análisis global, centralizando su gestión y facilitando la toma de decisiones y las medidas correctivas. Buscamos siempre sistemas abiertos que faciliten la implantación y la compatibilidad con los sistemas existentes. Equipos con conectividad total, sobre cualquier plataforma y que utilicen lenguajes estandarizados.

Controladores multiparamétricos y mono paramétricos electroquímicos:

pH

ORP

Conductividad

Oxígeno

Ion

Cloro
Libre/Total



- Salidas 0-20 o 4-20 mA
- Salidas Relé On-Off
- Salidas RS485, Modbus RTU
- Sensores Analógicos
- Sensores Digitales
- Control On-Line

Controladores ópticos (Fotometría, colorimetría y turbidez):

PTSA/Fluoresceína

Turbidez

Cloro
Libre/Total

Biocidas

Dureza



- Salidas 0-20 o 4-20 mA
- Salidas Relé On-Off
- Salidas RS485, Modbus RTU
- Reactivos de larga duración.
- Control On-Line
- Standard Methods
- Totalmente Configurables



CONSULTAR AL EQUIPO
COMERCIAL ASESORAMIENTO
TÉCNICO PARA CADA PROYECTO



Términos Legales

Condiciones de venta

GARANTÍA

Garantizamos por TRES AÑOS todos los materiales a partir de la fecha del suministro, de acuerdo con todos los términos y condiciones establecidos en la legislación vigente, y RDL 7/2021.

Los materiales suministrados por BEHQ, SLU, se considerarán conformes con el contrato cuando cumplan los requisitos subjetivos y objetivos para la conformidad. Los materiales deberán ajustarse a su descripción, ser entregados junto con sus accesorios, ser aptos para los fines específicos y para los que normalmente se destinan esta clase de bienes.

BEHQ, SLU responde ante el consumidor de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto. Las faltas de conformidad que aparezcan durante los dos primeros años se presume que son de origen.

Nuestra garantía comprende, a elección del consumidor, la reparación o sustitución en nuestra factoría o en el servicio post-venta de las piezas defectuosas, salvo que una de estas opciones resulte imposible o suponga costes desproporcionados para el empresario. En este último caso, podrá pactarse una reducción del precio o resolución del contrato.

Las partes reparadas o sustituidas en relación a la garantía no ampliarán el plazo de garantía del producto original, pero sí dispondrán de su propia garantía.

No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos y se pierde su validez en el momento que nuestros productos sufran un mal uso, instalación incorrecta o hayan sido reparados, modificados o manipulados fuera de nuestros talleres oficiales.

Nuestra responsabilidad es exclusivamente la de sustituir o reparar los materiales defectuosos, incluyendo gastos de envío, transporte, mano de obra o materiales, no atendiendo a indemnizaciones ni a otros gastos indirectos ocasionados.

En todo caso el cliente deberá acreditar documentalmente, mediante la presentación de la factura de compra y del justificante de pago, la fecha de adquisición y recepción del producto para que la garantía sea efectiva. Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las siguientes indicaciones:

- Cumplimentar adecuadamente la SOLICITUD DE GARANTÍA. Puede obtenerla mediante mail a postventa@behqsl.com o pedirla a su comercial.

- Solicitar a su comercial o a BEHQ, SLU (postventa@behqsl.com) un número de tramitación, y con el mismo mandar notificación para la aceptación del trámite. Siempre se notificará o pondrá en copia del correo al comercial para que quede constancia del inicio de la gestión.

- RECIBIDA LA ACEPTACIÓN DE GESTIÓN, BEHQ, SLU procederá a la recogida del material. Sólo se aceptarán materiales con la documentación correctamente cumplimentada y tras la expresa Aceptación. Para cualquier duda, contacten con su comercial.

La presente garantía, en cualquier caso, no limita ni perjudica los derechos de los consumidores establecidos por normas nacionales imperativas y por normas europeas comunitarias como la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas de 25 de julio de 1985.

PRECIOS

Los precios de los productos están indicados en nuestra TARIFA DE PRECIOS.

Dichos precios estarán debidamente aceptados en la Confirmación de pedido por parte de BEHQ,SLU

Nuestros precios se entienden "CPT Calle Holanda nº 41, Pol. Ind. Pla de Llerona, 08520 de Les Franqueses del Vallés, Barcelona - INCOTERM 2020", embalajes incluidos, siendo por cuenta del cliente los impuestos correspondientes.

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador. Cualquier gasto suplementario no previsto en nuestras tarifas (embalajes marítimos, envíos por régimen de equipaje, avión, etc.) serán siempre por cuenta del cliente.

En todo momento nos reservamos el derecho a modificar o variar nuestras tarifas de precio sin previo aviso.

VENTA ONLINE

Es obligatorio informar a BEHQ, SLU de todo movimiento que quiera realizar un cliente con nuestros productos en la venta a través de Internet. BEHQ, SLU tiene que autorizar por escrito el uso de sus marcas comerciales.

No se recomienda comercializar ningún producto del catálogo con un descuento superior al 20% sobre el precio más alto del escalado de cada artículo. En caso de querer hacer alguna oferta puntual con un descuento superior al 20%, se deberá informar y pedir previamente autorización por escrito a las dos siguientes direcciones de correo electrónico:

- leandro@behqsl.com
- omendez@behqsl.com

La compra de cualquier producto a estos efectos implica la aceptación de estas condiciones.

No se permite publicar en internet ni la tarifa ni sus precios sin previo consentimiento.

JURISDICCIÓN

Cualquier litigio se someterá a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales competentes de Granollers.

PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento General 2016/679 UE y Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos y garantía de los derechos digitales, informamos que los datos de carácter personal de nuestros clientes se incluyen en una base de datos titularidad de BONET ESPECIALITATS HIDROQUÍMICAS, SLU. El titular de los datos dispone en todo momento de los derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación, que podrá ejercitar mediante correo postal a la dirección de la empresa en Calle Holanda, 41 (08520) de Les Franqueses del Vallès o mediante correo electrónico a la dirección rgpd@behqsl.com. Le informamos que los datos personales obtenidos responden a la finalidad única y exclusiva de poder facilitar a los clientes los servicios solicitados.

BEHQ, SLU SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS Y EL CONTENIDO DE LA PRESENTE TARIFA, SIN PREVIO AVISO.



Términos Legales

Condiciones de venta

PEDIDOS

Todos los pedidos se han de hacer por escrito, vía e-mail: info@behqsl.com, de acuerdo con las referencias y descripción de nuestra TARIFA DE PRECIOS.

Al recepcionar el pedido, los materiales solicitados del departamento de Analítica se tramitarán de forma separada como un pedido independiente.

BEHQ, SLU enviará al cliente una confirmación del pedido, donde se indicarán los plazos de entrega de los materiales solicitados y sus precios de venta.

Los materiales disponibles saldrán de nuestro almacén en un plazo máximo de dos (2) días laborables.

En caso de existir materiales pendientes se servirán con las mismas condiciones del pedido original.

Los productos químicos se servirán en cajas completas, de no ser así habrá un incremento del 30 % sobre el precio de venta habitual.

PLAZOS DE ENTREGA

Desde la aceptación de la confirmación del pedido por parte de BEHQ, SLU hasta la recepción del pedido por parte del cliente el plazo máximo calculado es de siete (7) días laborables. En caso de ser superior, rogamos nos lo comuniquen para poder evaluar el posible problema de transporte y poder tomar medidas para las próximas compras.

Las causas de fuerza mayor (huelgas, inundaciones, olas de frío, etc.) pueden alargar los plazos de entrega y esto no supone ninguna razón para anular un pedido.

CONDICIONES DE PAGO

El pago AL CONTADO será condición indispensable en la primera compra. Para compras posteriores, nuestras mercancías serán pagadas según las condiciones acordadas entre ambas partes y sujetas al límite de crédito establecido. Las facturas inferiores a sesenta euros (60,00 €), deberán ser abonadas AL CONTADO.

El impago de un recibo bancario a su vencimiento por parte del cliente supone unos gastos bancarios que el cliente deberá abonar en cualquier caso, y realizar una transferencia de forma inmediata a BEHQ SLU. Adicionalmente BEHQ, SLU cobrará diez euros (10,00 €) por gastos administrativos y perjuicio bancario por cada impago.

En caso de impago de una factura, nuestra mercantil BEHQ, SLU se verá obligada a bloquear la cuenta del cliente, impidiendo futuros suministros hasta regularizar la situación.

RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones ni reclamaciones de material transcurridos siete (7) días de su recepción. El material deberá ser remitido perfectamente embalado y dirigido por el cliente a portes pagados a nuestros almacenes. Los productos que se presenten en cajas originales deberán ser devueltos con estas cajas en perfectas condiciones. En caso contrario, no se aceptarán devoluciones. BEHQ, SLU aceptará los gastos de reexpedición, que siempre se tendrán que efectuar a través de la misma agencia transportista, cuando el motivo de la misma sea debido a error de envío por parte de BEHQ, SLU.

En ningún caso se admitirán devoluciones de trabajos o productos especiales que se ajusten a los diseños propios, características y proyectos solicitados por nuestros clientes.

Las solicitudes de devolución deben realizarse vía mail a su

comercial y aceptadas por escrito por la empresa quien mandará al cliente un impreso de autorización de devolución.

Todas las devoluciones autorizadas tendrán un demérito de un 10% de su valor. Los abonos correspondientes a estas devoluciones serán anotados en cuenta y deducidos de las próximas facturas.

TRANSPORTE PENÍNSULA

Para pedidos inferiores a 700 € (300 € si el pedido es de Analítica) se remitirán a portes pagados pero se cobrará en factura, según la siguiente tarifa:

De 1 a 5 Kg. a 12 €, de 5 a 10 Kg. a 16 €, de 10 a 20 Kg. a 21 €, de 20 a 50 Kg. a 29 €, de 50 a 100 Kg. a 45 €, para más de 100 Kg. a 0,31 €/Kg mínimo 45 €.

Para envíos cuya base imponible supere los 700 € (300 € si el pedido es de analítica) se remitirán a PORTES PAGADOS.

TRANSPORTE BALEARES

Para pedidos inferiores a 800 € (450 € si el pedido es de Analítica) se remitirán a portes pagados pero se cobrará en factura, según la siguiente tarifa:

De 1 a 5 Kg. a 19,0 €, de 5 a 20 Kg. a 25 €, de 20 a 50 Kg. a 36 €, de 50 a 100 Kg. a 53 €, para más de 100 Kg. a 0,39 €/Kg mínimo 53 €.

Para envíos cuya base imponible supere los 800 € (450 € si el pedido es de Analítica) se remitirán a PORTES PAGADOS.

TRANSPORTE CANARIAS

Gran Canaria y Tenerife: Para pedidos inferiores a 2.200 € (1.200 € si el pedido es de Analítica) viajarán a PORTES DEBIDOS. Para pedidos cuya base imponible supere los 2.200 € (1.200 € si el pedido es de analítica) se remitirán a PORTES PAGADOS.

Para el resto de islas: Para pedidos inferiores a 2.600 € (1.500 € si el pedido es de analítica) viajarán a PORTES DEBIDOS. Para pedidos cuya base imponible supere los 2.600 € (1.500 € si el pedido es de analítica) se remitirán a PORTES PAGADOS.

TRANSPORTE ANDORRA

Para pedidos inferiores a 1.400 € (600 € si el pedido es de Analítica) se remitirán a portes pagados pero se cobrará en factura, según la siguiente tarifa:

De 1 a 5 Kg. a 19 €, de 5 a 20 Kg. a 25 €, de 20 a 50 Kg. a 36 €, de 50 a 100 Kg. a 53 €, para más de 100 Kg. a 0,39 €/Kg mínimo 53 €.

Para envíos cuya base imponible supere los 1.400 € (600 € si el pedido es de Analítica) se remitirán a PORTES PAGADOS.

SEGURO TRANSPORTE

BEHQ, SLU realiza todas sus expediciones con el embalaje correspondiente en perfectas condiciones y sin golpes ni roturas de ningún tipo.

Todas las mercancías viajan con un seguro que cubre roturas del material transportado por mala manipulación de la agencia transportista o pérdidas de material. Es imprescindible que el receptor de nuestros envíos verifique el estado de las mercancías y haga constar en el albarán del transportista las anomalías observadas. Este documento ha de ser remitido a la mayor brevedad posible a BEHQ, SLU para tramitar el correspondiente parte. Sin este procedimiento no se podrán realizar reclamaciones por material golpeado o roto.

BONET ESPECIALITAS HIDROQUÍMIQUES, SLU
Pol. Ind. Pla de Llerona - C. Holanda, 43-45 - 08520
Les Franqueses del Vallès - Barcelona
Tel. 938 465 336
info@behqsl.com
www.behqsl.com

