

Catálogo de productos

Generado por **SoloStocks** 
The Marketplace 2B



h2o Systems



info@h2o-systems.net



646795275



Accesorios para piscinas

solución de calibración ph 4 y ph 7 osmosis inversa



Precio

3,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Ph solución de calibración ph 4+ph 7 Solución de calibración para medidores de ph Especificaciones del producto Líquido calibrador pH 6.864 y 4.003 Calibración de dos puntos para medidor de PH Peso: 100g Dimensiones: 70mmx35mmx35mm cada botella ph calibración Pon ph medidor en una solución ph 6.864 (con la temperatura a 25 grados) Regular el tornillo detrás del medidor hasta que indique el valor de la solución ph 6.86 También se puede usar la solución ph 4.003 El medidor debe calibrar en intervalos regulares.



Balanzas de precisión

Balanza bascula



Precio

21,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Balanza ut-300ax - 0.01g pantalla táctil Rango: 0g -300g-Exactitud: 0.01g-Unidades de medidas:gramo, onza, granos y carat-Función tara-Meseta de peso de inox-Alimentación-Pila: 3 x 1.5v-Pantalla: digital

touch screen lcd-Peso: 140g-Dimensiones: 116mmx71mmx19mm-Apagado automático-Calibración automático



Descalcificadores y purificadores de agua

Filtro para el grifo osmosis inversa



Precio

9,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro para el grifo Elimina cloro, arena, óxidos, partículas de tierra, etc. Compatible para todos grifos. Puede cambiar la cartucha de recambio

Osmosis inversa



Precio

75,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Equipo osmosis inversa modelo ro-easy Equipo osmosis inversa modelo ro-EasyEl tratamiento de aguas por el sistema de osmosis inversa es un proceso físico a través del cual se filtra el agua corriente, dando como resultado un agua cristalina y suave. El equipo genera un ahorro económico y

es muy sencillo de manejar. La osmosis inversa es la tecnología más avanzada, eficaz, favorable al medio ambiente para la purificación del agua. Efectivamente, la ósmosis es el proceso que permitirá la disociación de soluciones sin alcalino, acidez y químicos. El modelo ro-Easy está compuesto de 3 prefiltros, una membrana y un postfiltro que permite la producción de 250 litros al día. La unidad tiene un lavado manual que aumenta la esperanza de vida y la eficacia de la membrana. Todas las conexiones de este modelo vienen con enchufes de conexión rápida-cambio de filtro rápido y fácil-sin tuberías torcidas-más seguridad. Las 3 cubiertas de filtro están equipadas con sello de goma doble-total seguridad-resistencia de presión más alta-cambio de filtros más rápido y fácil. Esta unidad es de utilización e instalación fácil. Posee además un depósito de hierro de 12 litros de reserva y viene previsto de un grifo dispensador moderno de su propia elección. Además viene con un manual de instalación completo.

Propiedades del filtro:

1. Módulo- 5 Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado. Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc.
2. Módulo- Filtro carbón activo GAC. Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos.
3. Módulo- Filtro carbón activo bloque CB. Elimina cloro y contaminantes orgánicos.
4. Módulo- Membrana osmosis inversa. Permite la separación de 96%-99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc.
5. Módulo- Postfiltro carbón activo T33. Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar cada 2 años aprox. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según:

- Consumo de agua
- Presión
- Nivel de sólidos total disueltos (tds)
- Temperatura
- Económico
- Práctico
- Mejor
- Ahorrrará dinero; precio por litro aprox. 0,03
- No cargue con más agua embotellada
- Agua de altísima calidad
- Evite que los clientes dejen botellas de plástico sobre la mesa

Osmosis inversa



Precio

**125,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Equipos osmosis inversa modelo ro-Deluxe El tratamiento de aguas por el sistema de osmosis inversa es un proceso físico a través del cual se filtra el agua corriente, dando como resultado un agua cristalina

y suave. El equipo genera un ahorro económico y es muy sencillo de manejar. La osmosis inversa es la tecnología más avanzada, eficaz y favorable al medio ambiente para la purificación del agua. Efectivamente, la ósmosis es el proceso que permitirá la disociación de soluciones sin alcalino, acidez y químicos. El modelo ro-Deluxe está compuesto de 3 prefiltros carbón activo, una bomba de presión para garantizar mejor calidad de agua y cualidad, una membrana que permite la producción de 250 litros al día y un postfiltro carbón activo. La característica especial de este modelo es el control de nivel electrónico; es decir que se rechaza automáticamente la membrana que asegura la durabilidad de la membrana. Con la Unidad de control electrónico con pantalla de lcd se puede consultar la efectividad del filtro y así siempre consigue información sobre la calidad del agua. Posee además un depósito de hierro de 12 litros de reserva y viene provisto de un grifo dispensador moderno de su propia elección. El sistema se instala bajo del fregadero. Todas las conexiones de este modelo vienen con enchufes de conexión rápida -cambio de filtro rápido y fácil -sin tuberías torcidas -más seguridad Las 3 cubiertas de filtro están equipadas con sello de goma doble -total seguridad -resistencia de presión más alta -cambio de filtros más rapido y facil Propiedades del filtro: 1. Módulo- Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo- Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo- Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo- Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo- Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según: -Consumo de agua -Presión -Nivel de sólidos total disueltos (tds) -Temperatura - Económico - Práctico - Mejor -Ahorrará dinero; precio por litro 0,03 € aprox. -No cargue con más agua embotellada -Agua de altísima calidad

Osmosis inversa bomba



Precio

115,00 EUR / Unidad(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Equipo osmosis inversa modelo ro-easy plus Equipo osmosis inversa modelo ro-Easy PlusEl tratamiento de aguas por el sistema de osmosis inversa es un proceso físico a través del cual se filtra el agua corriente, dando como resultado un agua cristalina y suave. El equipo genera un ahorro económico y

es muy sencillo de manejar. La osmosis inversa es la tecnología más avanzada, eficaz, favorable al medio ambiente para la purificación del agua. Efectivamente, la ósmosis es el proceso que permitirá la disociación de soluciones sin alcalino, acidez y químicos. El modelo ro-Easy Plus está compuesto de 3 prefiltros, una membrana que permite la producción de 250 litros al día, una bomba de presión y un postfiltro. La unidad tiene un lavado automático que aumente la esperanza de vida y la eficacia de la membrana. Todas las conexiones de este modelo vienen con enchufes de conexión rápida-cambio de filtro rápido y fácil-sin tuberías torcidas-más seguridad Las 3 cubiertas de filtro están equipadas con sello de goma doble-total seguridad-resistencia de presión más alta-cambio de filtros más rapido y facil. Esta unidad es de utilización e instalación fácil Posee además un depósito de hierro de 12 litros de reserva y viene previsto de un grifo dispensador moderno de su propia elección. Además viene con un manual de instalación completo. Propiedades del filtro: 1. Módulo- 5 Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo- Filtro carbón activo GACElimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo- Filtro carbón activo bloque CBElimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo- Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%-99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo- Postfiltro carbón activo KT3C Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar cada 2 años aprox. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según: -Consumo de agua- Presión- Nivel de sólidos total disueltos (tds)- Temperatura- Económico- Práctico- Mejor - Ahorrará dinero; precio por litro aprox. 0,03- No cargue con más agua embotellada- Agua de altísima calidad- Evite que los clientes dejen botellas de plástico sobre la mesa

Osmosis inversa compact



Precio

**199,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Osmosis inversa modelo compact El sistema de ro más elegante del mundo Osmosis Inversa Modelo Compact es un equipo moderno para tu cocina y ha sido diseñado para un consume de agua sano y

al mismo tiempo es favorable para el medio ambiente. Tiene un diseño muy elegante. Es un equipo que debería estar en todas las cocinas. Osmosis Inversa Modelo Compact es basado en la tecnología de osmosis inverse (ro) - que es el más reconocido proceso para producir agua sana y no hay otro equipo que te puede ofrecer la misma protección y confianza. Para instalar fácilmente debajo el fregadero El diseño moderno y pequeño permite fácilmente el montaje debajo del fregadero. Sistema todo en uno Una solución compacta que fácilmente combina el Osmosis inversa (ro) tecnología con los recambios nuevos, quick-change, (cambiar rápido) y el depósito de agua con 8 litros para producir agua de alta calidad y todo puesto en una caja sola. Fácil de mantener Los recambios quick-change (cambiar rápido) permite un cambio de los filtros rápido, limpio y fácil. No es necesario usar herramienta. Instalación fácil El equipo tiene las conexiones, (quick connect qc) rápidas para un uso e instalación fácil. Datos técnicos: Una caja de protección de plástico moderna. Depósito de 8 litros interno. Un sistema de 5 etapas completo. Tapa fácil de abrir para el recambio de los filtros. Usar recambios quick-change, (cambiar rápido). Kit completo de montaje Listo para instalar y ha pasado por el control de calidad Bomba de presión Recambios Quick-Change s300 1. Módulo- Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo- Filtro carbón activo GAC Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo- Filtro carbón activo bloque CBElimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo- Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo- Postfiltro carbón activo t33c · Producción: 200 litros por día · Depósito de agua: 8 litros · Bomba de presión · 220v corriente · Presión de uso: 10 -100 psi Dimensiones: (cm) 47 (l) x 40(h) x 27 (w) Peso: 11.5 kg

Osmosis inversa con bomba



Precio

**199,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Osmosis inversa modelo compact El sistema de ro más elegante del mundo Osmosis Inversa Modelo Compact es un equipo moderno para tu cocina y ha sido diseñado para un consume de agua sano y

al mismo tiempo es favorable para el medio ambiente. Tiene un diseño muy elegante. Es un equipo que debería estar en todas las cocinas. Osmosis Inversa Modelo Compact es basado en la tecnología de osmosis inverse (ro) - que es el más reconocido proceso para producir agua sana y no hay otro equipo que te puede ofrecer la misma protección y confianza. Para instalar fácilmente debajo el fregadero El diseño moderno y pequeño permite fácilmente el montaje debajo del fregadero. Sistema todo en uno Una solución compacta que fácilmente combina el Osmosis inversa (ro) tecnología con los recambios nuevos, quick-change, (cambiar rápido) y el depósito de agua con 8 litros para producir agua de alta calidad y todo puesto en una caja sola. Fácil de mantener Los recambios quick-change (cambiar rápido) permite un cambio de los filtros rápido, limpio y fácil. No es necesario usar herramienta. Instalación fácil El equipo tiene las conexiones, (quick connect qc) rápidas para un uso e instalación fácil. Datos técnicos: Una caja de protección de plástico moderna. Depósito de 8 litros interno. Un sistema de 5 etapas completo. Tapa fácil de abrir para el recambio de los filtros. Usar recambios quick-change, (cambiar rápido). Kit completo de montaje Listo para instalar y ha pasado por el control de calidad Bomba de presión Recambios Quick-Change s300 1. Módulo- Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo- Filtro carbón activo GAC Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo- Filtro carbón activo bloque CBElimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo- Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo- Postfiltro carbón activo t33c · Producción: 200 litros por día · Depósito de agua: 8 litros · Bomba de presión · 220v corriente · Presión de uso: 10 -100 psi Dimensiones: (cm) 47 (l) x 40(h) x 27 (w) Peso: 11.5 kg

osmosis inversa con bomba y lcd



Precio

**125,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Equipo ósmosis inversa ro-deluxe Equipos osmosis inversa modelo ro-DeluxeEl tratamiento de aguas por el sistema de osmosis inversa es un proceso físico a través del cual se filtra el agua corriente,

dando como resultado un agua cristalina y suave. El equipo genera un ahorro económico y es muy sencillo de manejar. La osmosis inversa es la tecnología más avanzada, eficaz y favorable al medio ambiente para la purificación del agua. Efectivamente, la ósmosis es el proceso que permitirá la disociación de soluciones sin alcalino, acidez y químicos. El modelo ro-Deluxe está compuesto de 3 prefiltros carbón activo, una bomba de presión para garantizar mejor calidad de agua y cualidad, una membrana que permite la producción de 250 litros al día y un postfiltro carbón activo. La característica especial de este modelo es el control de nivel electrónico; es decir que se rechaza automáticamente la membrana que asegura la durabilidad de la membrana. Con la Unidad de control electrónico con pantalla de lcd se puede consultar la efectividad del filtro y así siempre consigue información sobre la calidad del agua. Posee además un depósito de hierro de 12 litros de reserva y viene provisto de un grifo dispensador moderno de su propia elección. El sistema se instala bajo del fregadero. Todas las conexiones de este modelo vienen con enchufes de conexión rápida-cambio de filtro rápido y fácil-sin tuberías torcidas-más seguridad Las 3 cubiertas de filtro están equipadas con sello de goma doble-total seguridad-resistencia de presión más alta-cambio de filtros más rapido y facil Propiedades del filtro: 1. Módulo- Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo- Filtro carbón activo GAC Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo- Filtro carbón activo bloque CB Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo- Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo- Postfiltro carbón activo T33C Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según: -Consumo de agua- Presión- Nivel de sólidos total disueltos (tds)- Temperatura- Económico -Ahorra dinero; precio por litro 0,03 aprox.- Practico -No cargue con más agua embotellada- Mejor -Agua de altísima calidad- perfecto para cualquier cocina -

Osmosis inversa con bomba, tds



Precio

**125,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido Osmosis inversa con bomba, tds Funcionamiento automático de equipo osmosis inversa de 5 etapas (flujo automático y manual) Prefiltro sedimento de 5 micras Filtro carbón activo

gac Filtro carbón activo bloque cb Membrana 50 gpd modelo tfc Postfiltro carbón activo t33c Bomba de presión con transformador Control electrónico - otros proveedores no tienen !!! Conexiones 'Quick Connect' - otros proveedores no tienen !!! Doble anillo de junta - otros proveedores no tienen !!! 12 Litros depósito de agua Un grifo moderno de su propia elección - para ver los modelos página web h2o-systems.net- otros proveedores no tienen !!! Kit completo de instalación Manual de uso en español, inglés y alemán - para ver lo ir a nuestra página web h2o-systems.net Instrucciones de instalación: Descargar las instrucciones en nuestra página web h2o-systems.net Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Las ventajas de bomba de presión · Más presión más limpio el agua pura · Produce agua más rápido en menos tiempo · Reduce las aguas residuales Deposito de Reserva Nuestra Osmosis Inversa se entrega con un Depósito Presurizado herméticamente cerrado de 12 litros. De esta manera se evite la entrada de impurezas a su agua limpia y al mismo tiempo siempre tiene a su disponibilidad una garrafa o jarra de agua de alta calidad. Las ventajas del control electrónico Apagado automático cuando se llene el depósito. Sistema de enjuague de manera automática y manual. Así se prolonga su vida y su eficacia de la membrana. El monitor Lcd indica la calidad del agua, informándose el tds (total sólidos disueltos). El monitor Lcd demuestra el desarrollo: depósito lleno, se está rellanado el depósito, se está enjuagando las membranas. El monitor Lcd indica cambio de filtros, muestra falta de alimentación de agua y en caso de malfuncionamiento o baja calidad de agua se desconecta automáticamente. Las ventajas de los doble anillos de juntas (ver foto abajo!!!-somos los únicos que tienen) total seguridad resistencia de presión más alta cambio de filtros más rapido y facil Las ventajas de las conexiones 'Quick Connect' (somos los únicos que tienen) cambio de filtro rápido y fácil sin tuberías torcidas más seguridad Peso 16 Kg.

Osmosis inversa flujo directo



Precio

**375,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Osmosis inversa modelo compact directo Osmosis inverse Compact Directo Flujo directo ilimitada de agua sana y fresca !!Deposito no necesisario. El futuro de filtrar el agua está aquí !!! Osmosis Inversa

Modelo Compact Directo es un equipo moderno para tu cocina y ha sido diseñado para un consume de agua sano y al mismo tiempo es favorable para el medio ambiente. Tiene un diseño muy elegante. Es un equipo que debería estar en todas las cocinas. Sin depósito. Producción del agua 0.6 - 1.2 litros por minuto. Depende de la presión del agua y el nivel de tds. Osmosis Inversa Modelo Compact Directo es basado en la tecnología de osmosis inversa (ro) - que es el más reconocido proceso para producir agua sana y no hay otro equipo que te puede ofrecer la misma protección y confianza. Agua PURA Osmosis Inversa Compact Directo tiene una producción alta y es muy eficaz. · Flujo directo ilimitada de agua limpia · Purificador de agua con un flujo muy alto y sin depósito · Un sistema compacto debajo del fregadero. Para instalar fácilmente debajo el fregadero El diseño moderno y pequeño permite fácilmente el montaje debajo del fregadero. Datos técnicos: · Sin necesidad de depósito de agua · Tapa fácil de abrir para el recambio de los filtros. · Filtros de recambio k33 · Instalación fácil con los qc conexiones rápidas · Listo para instalar y ha pasado por el control de calidad · Bomba de presión Recambios k331. Módulo- Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo- Filtro carbón activo GAC Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo- Filtro carbón activo bloque CBE Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo- Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc. 5. Módulo- Postfiltro carbón activo t33c · Producción: 1.500 litros por día Producción del agua 0.6 - 1.2 litros por minuto. · Bomba de presión · 220v corriente · Presión de uso: 10 -100 psi Dimensiones: (cm) 29 (l) x 41(h) x 25 (w) · Peso: 10 kg.



Filtros de agua

Filtro magnético osmosis inversa



Precio

10,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Post-post filtro magnético 2 El filtro magnético rompe las moléculas y activar el agua. En este proceso se elimina las informaciones negativas del agua y reduce la tensión superficie.

Filtro ph osmosis inversa



Precio

7,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Post filtro t33-ph 2 Regular el ph de acido a alcaline para un agua mas sano y de mejor calidad.

Filtro t33c osmosis inversa



Precio

2,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro t33c-qc Postfiltro carbón activo Diametro: 2 Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor.



Filtros electrónicos

4 Filtros osmosis inversa



Precio

15,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Información del pedido 4 Filtros osmosis inversa Filtros 1x Prefiltro de 5 micras 1x Filtro carbón activo gac 1x Filtro carbón activo bloque cb 1x Postfiltro carbón activo t33 Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo

Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.



Filtros para el agua

21 Filtros Inline Osmosis Inversa



Precio

99,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido Filtros 6x Prefiltro de 5 micras - Conexión rosca k33pp 6x Filtro carbón activo gac - Conexión rosca k33c 6x Filtro carbón activo bloque cb - Conexión rosca k33cb 3x Postfiltro carbón activo t33 - Conexión rosca Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno

prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

4 Filtros Inline Osmosis Inversa



Precio

29,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido Juego de 4 Filtros k33 Inline Rosca - Osmosis Inversa Filtros 1x Prefiltro de 5 micras - Conexión rosca k33pp 1x Filtro carbón activo gac - Conexión rosca k33c 1x Filtro carbón activo bloque cb - Conexión rosca k33cb 1x Postfiltro carbón activo t33 - Conexión rosca Propiedades del filtro

1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc.
2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

4 Filtros Inline y Membrana 50 o 100



Precio

55,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Información del pedido Juego 4 Filtros Inline k33 + Membrana 50 o 100 gpd Filtros 1x Prefiltro de 5 micras - Conexión rosca k33pp 1x Filtro carbón activo gac - Conexión rosca k33c 1x Filtro carbón activo bloque cb - Conexión rosca k33cb 1x Postfiltro carbón activo t33 - Conexión rosca Membrana 50gpd

(para la membrana de 100gpd añadir 5€ al precio final) Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

4 Filtros y Membrana 50 o 100 Osmosis Inversa



Precio

39,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Información del pedido Filtros 1x Prefiltro de 5 micras 1x Filtro carbón activo gac 1x Filtro carbón activo bloque cb 1x Postfiltro carbón activo t33 Membrana 50gpd (para la membrana de 100gpd anadir 5€ al precio final) Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina

arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

Filtro anti bacteria osmosis inversa



Precio

7,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Post-post filtro anti bacteria 2 Elimina sabores malos y bacterias. diametro:2

Filtro cb-102a osmosis inversa



Precio

2,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro cb-102a 25cmx5cm Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos.

Filtro cb-202a osmosis inversa



Precio

8,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro cb-202a 50cmx5cm Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos.

Filtro ducha osmosis inversa



Precio

24,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro de ducha elegancia El filtro de ducha y baño Elegance disminuye la cantidad de impurezas, sedimentos (sólidos en suspensión), olor y cloro hasta un 99% del agua de su ducha o baño. El cloro puede dejar su piel seca y descamada, picor, su pelo quebradizo y producir irritación de los ojos y las

vías respiratorias (nariz, garganta y pulmones). La cantidad de cloro que se inhale al tomarse una ducha caliente o bien un baño le afecta entre seis y cien veces más que la que entra a través del consumo del agua potable de su hogar. Al contacto con el agua caliente, los poros de la piel se abren y, con el agua penetra el cloro. Al respirar vapor que contiene cloro se absorben tóxicos al organismo a través de los pulmones. El filtro de ducha y baño reduce la concentración de cal y moho. El agua resulta más suave y hace que aumenta la elasticidad de su piel, se suaviza el cabello y se facilita el manejo del cabello. Reduce el consumo de champú. Los filtros son fácilmente instalables directamente a la salida del grifo de la bañera y conectado directamente a la manguera de alcachofa de la ducha. El filtro se debe cambiar cada 6 a 8 meses.

Filtro gac-10a osmosis inversa



Precio

1,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

2 Unidades



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro gac-10a 25cmx5cm Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. -
Muestra: No

Filtro gac-20a osmosis inversa



Precio

9,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

2 Unidades



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro gac-20a 50cmx5cm Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos.

filtro infra rojo osmosis inversa



Precio

7,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Post-post filtro infra rojo 2 Efectos de infra red en el cuerpo humano: 1. mejorar el nivel o2 en el cuerpo 2. eliminar grasa y tóxicos en el sangre, mejor el flujo de la sangre. 3. reducir el nivel acido en el cuerpo, como un agua alcalina esta mas saludable

Filtro k33cb -osmosis inversa



Precio

2,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro k33cb -qc Filtro carbón activo bloque cb Diametro: 2 1/2 Elimina cloro y contaminantes orgánicos.

Filtro k33pp- qc osmosis inversa



Precio

2,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro k33pp- qc Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. Diámetro: 2 1/2

Filtro osmosis inversa



Precio

2,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro k33gac -qc Filtro carbón activo gac Diametro: 2 1/2 Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos.

Filtro pp 20 osmosis inversa



Precio

6,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro pp 20 50cmx5cm Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc.

Filtro pp osmosis inversa



Precio

1,60 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro pp 25cmx5cm Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc.

Filtro s300nd -gac osmosis inversa



Precio

6,50 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro s300nd -gac Filtro carbón activo gac. Recambio diseño rapido.Cambio de los filtros rapido , limpio y facil. Sin herramientas!!! Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos.

Filtro s300rd -cb osmosis inversa



Precio

6,50 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro s300rd -cb Filtro carbón activo bloque cb. Recambio diseño rapido.Cambio de los filtros rapido , limpio y facil. Sin herramientas!!! Elimina cloro y contaminantes orgánicos.

Filtro s300st -pp osmosis inversa



Precio

6,50 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro s300st -pp Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado. Recambio diseño rapido.Cambio de los filtros rapido , limpio y facil. Sin herramientas!!! Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

2,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro k33c -qc Postfiltro carbón activo Diametro: 2 1/2 Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

40,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido 21 Filtros de recambio para Osmosis Inversa ro Filtros 6x Prefiltro de 5 micras
6x Filtro carbón activo gac 6x Filtro carbón activo bloque cb 3x Postfiltro carbón activo t33 Propiedades
del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas

de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

29,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido Juego de 14 Filtros de recambio para Osmosis Inversa Filtros 4x Prefiltro de 5 micras 4x Filtro carbón activo gac 4x Filtro carbón activo bloque cb 2x Postfiltro carbón activo t33
Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos,

partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

69,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido Juego de 14 Filtros k33 Inline Rosca - Osmosis Inversa Filtros 4x Prefiltro de 5 micras - Conexión rosca k33pp 4x Filtro carbón activo gac - Conexión rosca k33c 4x Filtro carbón activo bloque cb - Conexión rosca k33cb 2x Postfiltro carbón activo t33 - Conexión rosca Propiedades del filtro

1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc.
2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

**145,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Información del pedido Juego de 21 Filtros s300 - Osmosis Inversa Compact Filtros 6x Prefiltro de 5 micras - s300pp 6x Filtro carbón activo gac - s300c 6x Filtro carbón activo - s300c2 3x Postfiltro carbón

activo t33 - Conexión rosca Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

**105,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Información del pedido Juego de 14 Filtros s300 - Osmosis Inversa Compact Filtros 4x Prefiltro de 5 micras - s300pp 4x Filtro carbón activo gac - s300c 4x Filtro carbón activo - s300c2 2x Postfiltro carbón

activo t33 - Conexión rosca Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.

Filtros Osmosis Inversa



Precio

39,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

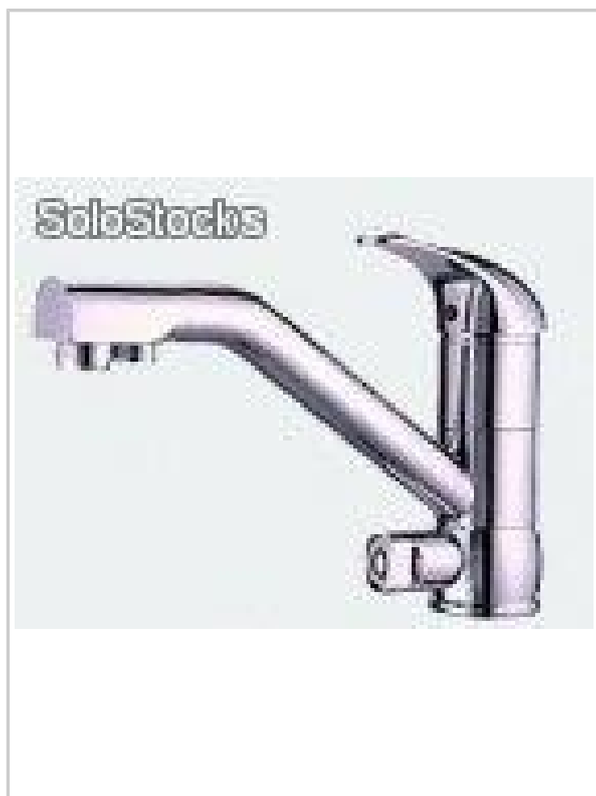
Información del pedido Juego de 4 Filtros s300 - Osmosis Inversa Compact Filtros 1x Prefiltro de 5 micras - s300pp 1x Filtro carbón activo gac - s300c 1x Filtro carbón activo - s300c2 1x Postfiltro carbón activo t33 - Conexión rosca Propiedades del filtro 1. Módulo Prefiltro de 5 micras de polipropileno

prensado Elimina arena, óxidos, partículas de tierra, etc. 2. Módulo Filtro carbón activo gac Elimina cloro, contaminantes orgánicos y químicos. 3. Módulo Filtro carbón activo bloque cb Elimina cloro y contaminantes orgánicos. 4. Módulo Postfiltro carbón activo t33c Filtra el agua almacenada del depósito y proporciona agua limpia y de mejor sabor. El recambio de los filtros varía según Consumo de agua Presión Nivel de sólidos total disueltos (tds) Temperatura Consejos útiles Se aconseja el recambio de los filtros periódicamente para evitar que se dañen. Los tres primeros módulos se debe recambiar cada seis meses. La membrana se debe recambiar aprox. cada 2 años. El postfiltro se debe recambiar anualmente. Nos permitimos hacerle presente que los filtros que son de gran importancia se suministra con un sistema de 1 filtro de sedimento y 2 filtros de carbón activado que permite un tratamiento eficiente. Tener en cuenta que los demás proveedores venden sistemas con 2 filtros de sedimento y 1 filtro de carbón activado lo cual resulta la opción menos eficaz.



Grifos de cocina

Grifo 3 vias osmosis inversa



Precio

115,00 EUR / Unidad(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



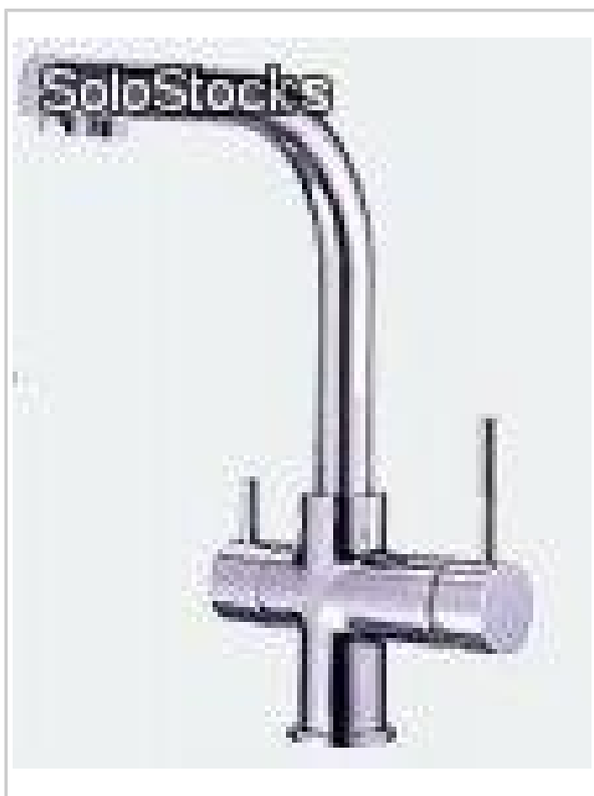
**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Grifo dispensador para el fregadero 9009 Color: plateado Modelo 3 en 1 solo un grifo para agua caliente, fría y purificada. No falta agujeros en tu cocina.

Grifo osmosis inversa



Precio

115,00 EUR / Unidad(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Grifo dispensador para el fregadero 9010 Color: plateado Modelo 3 en 1 solo un grifo para agua caliente, fría y purificada. No falta agujeros en tu cocina.



Jarras

Filtro purificador de jarra



Precio

15,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Filtro purificador de jarra 1. carbono activo 2.con pantalla lcd para el cambio de los filtros 3.cada cartucho 190 litros 4. 0,3 litros al minuto



Medidores de frecuencia

Medidor electrolítico osmosis inversa



Precio

10,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

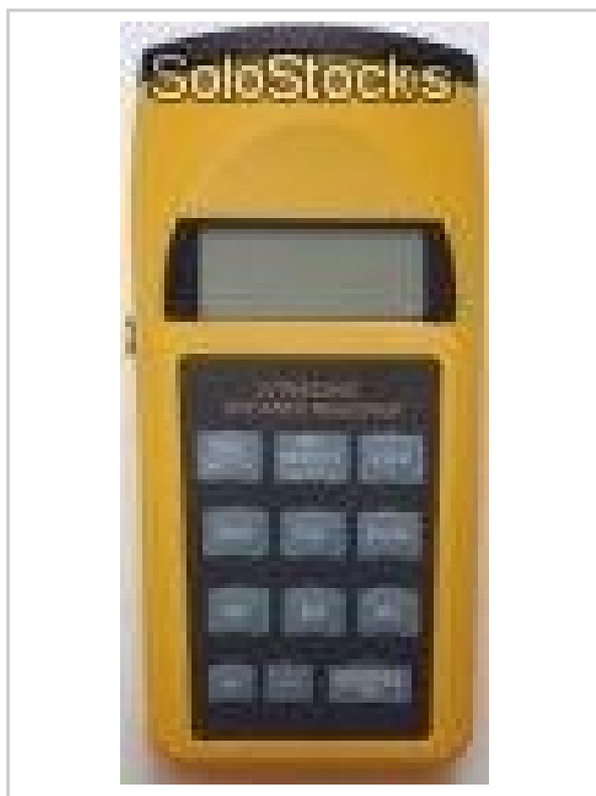
Información detallada del producto:

Medidor electrolítico para hacer pruebas de agua , osmosis inversa etc.



Medidores láser

Medidor de distancia



Precio

21,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor de distancia * Punta láser para detectar la localidad* Gama de detección: 0.91 metros hasta 18.288 metros (3 a 60 ft)* Calculo de distancia y volumen en un toque* Conversión entre m/cm y ft/

inch.* Función de añadir y substraer* 3 ubicaciones de memoria implementados (función de limpieza de memoria incluida)* lcd con luz trasera* Auto power off



Máquinas para el tratamiento de aguas

Maleta osmosis inversa



Precio

**199,00 EUR /
Unidad**

(I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

1 semanas

Información detallada del producto:

Maleta osmosis inversa La maleta es perfecta para hacer la demostración de la osmosis inversa. Los clientes pueden probar el agua inmediatamente. Dentro de la maleta hay un medidor de tds y un medidor electrolítico para hacer una demostración fácil, completa y buena.



Otras básculas y balanzas

Balanza bascula



Precio

17,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Balanza ut-500b - 0.1g Pantalla táctil Rango: 0g -500g-Exactitud: 0.1g-Unidades de medidas:gramo, onza, granos y carat-Función tara-Meseta de peso de inox-Alimentación-Pila: 3 x 1.5v-Pantalla: digital

touch screen lcd-Peso: 140g-Dimensiones: 116mmx71mmx19mm-Apagado automático-Calibración automático

Balanza Bascula



Precio

9,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Balanza un-500b - 0.1g Rango: 0g -500g-Exactitud: 0.1g-Unidades de medidas:gramo, onza, granos y carat-Función tara-Meseta de peso de inox-Alimentación-Pila: 2 x 1.5v-Peso: 140g-Dimensiones: 116mmx71mmx19mm-Apagado automático-Calibración automático



Otro material de laboratorio

Medidor de ec



Precio

23,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor de ec 0.00-19.99 ms/cm Medidor de ec (conductividad) 0.00-19.99 mS/cm El presente medidor ec es de tamaño de bolsillo, y es conveniente para una amplia variedad de aplicaciones, así como de agua potable , agua de piscina, las comidas, hospitales y medicamentos, acuicultura,

uso domestico y oficina, agua acuario, aqua de spa, aqua de plantas enseñanza de física y química, agua no tratada de electroplateado, torres de refrigeración, laboratorios, agua ionizada y análisis del ec del agua. ¿Qué es un medidor ec? Con el medidor ec se puede saber fácilmente el nivel de la conductividad ec. En pocos segundos se sabe cuandos particulos de sal están en la solución. El medidor mostrará el valor dentro de 0.00-19.99 mS/cm . Este valor se llama la conductividad. La ventaja del medidor se puede usar muchas veces. Especificaciones técnicasRango: 0.00-19.99 mS/cmExactitud: $\pm 2\%$ Temperatura de uso: 0 -50Alimentación-Pila: 2 x 3VCon atc (compensación automático de temperatura)=mejor exactitudPantalla: 4- digital LCDPeso: 90g incluido la caja y destornilladorDimensiones: 150mmx28mmx20mmFuncionamiento Quitar el capuchón protector de la tecla (ver modelo del producto) Para poner en marcha el medidor, empujar la tecla "on/off", situado en la parte superior del medidor. Sumergir el medidor en la muestra de solución hasta el nivel de inmersión, véase modelo. Agítelo con cuidado para remover las burbujitas y antes de "readout" espere aproximadamente 2 minutos para la compensación de temperatura completa .Siempre enjuagar con agua destilada y simplemente dejarlo secar después de cada uno. Apagar el medidor y recolocar el capuchón protector. Ec calibración El medidor ec en una solución de 12.88mS/cm con 25 grados. Ajustar el tornillo detrás del medidor hasta que indique el valor correspondiente de la solución 12.88mS/cmEn general el medidor ec sólo tiene que ser calibrado una vez al año aproximadamente.

Medidor de tds osmosis inversa



Precio

21,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

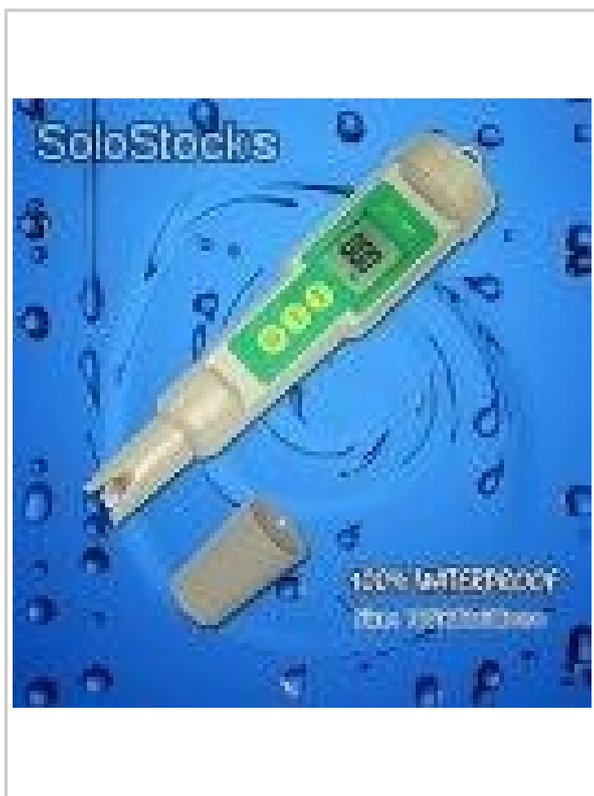
3 días

Información detallada del producto:

Medidor de tds (sólidos total disueltos) Medidor de tds y Temperatura(sólidos total disueltos) El presente medidor tds es de tamaño de bolsillo, y es conveniente para una amplia variedad de aplicaciones, así como la producción de agua potable limpia, limpieza del agua de piscina, las comidas, hospitales y

medicamentos, acuicultura, uso domestico y oficina, agua acuario, enseñanza de física y química, agua no tratada de electroplateado, torres de refrigeración, laboratorios, agua ionizada y análisis de la calidad del agua. ¿Qué es un medidor tds? El término sólidos total disueltos (tds) describe el peso total de los componentes sólidos (minerales, sales o metales) disueltos en el agua por unidad de volumen que se mide en miligramos por litro (mg/l) o partes por millón (ppm). Los tds y los peces El nivel de tds es de gran importancia para la regulación de osmolaridad y de hidratación. Es decir, si el nivel de tds no está equilibrado el pez no puede equiparar las concentraciones con el agua de mar y eliminar el agua de su cuerpo y, como consecuencia lo pueda provocar la deshidratación o pérdida de fluidos corporales a través de sus branquias. La forma fácil de controlar su calidad de agua. Especificaciones técnicas: Rango: 0-9990 ppm (mg/l) · Exactitud: $\pm 2\%$ · Con atc (compensación automático de temperatura)=mejor exactitud · Alimentación-Pila: 2 x 1.5v · Ambiente: Humedad: $\leq 95\%$ · Pantalla: 3- digital lcd · Peso: 80g incluido el embalaje · Dimensiones: 150mmx28mmx20mm · Apagado automático · Con tecla Hold · Con la Temperatura 0-80 centígrados Funcionamiento Quitar el capuchón protector de la tecla (ver modelo del producto) Para poner en marcha el medidor, empujar la tecla "on/off", situado en la parte superior del medidor, hacia "on". Sumergir el medidor en la muestra de solución hasta el nivel de inmersión, véase modelo. Agítelo con cuidado para remover las burbujitas y antes de "readout" espere aproximadamente 2 minutos para la compensación de temperatura completa Presionar la tecla Hold. Presionar la tecla Temp para ver la temperatura. Siempre enjuagar con agua destilada y simplemente dejarlo secar después de cada uno. Apagar el medidor y recolocar el capuchón protector.

Medidor ec y cf y tds osmosis inversa



Precio

31,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor de ec/cf/tds 3 en 1 Medidor de ec /cf/TDSimpermeable al aguaModelo 1385El presente medidor ec es de tamaño de bolsillo, y es conveniente para una amplia variedad de aplicaciones, así como de agua potable , agua de piscina, las comidas, hospitales y medicamentos, acuicultura,

uso domestico y oficina, agua acuario, aqua de spa, aqua de plantas enseñanza de física y química, agua no tratada de electroplateado, torres de refrigeración, laboratorios, agua ionizada y análisis del ec del agua. ¿Qué es un medidor ec? Con el medidor ec se puede saber fácilmente el nivel de la conductividad ec. En pocos segundos se sabe cuando los particulos de sal están en la solución. El medidor mostrará el valor dentro de 0.00-19.99 mS/cm . Este valor se llama la conductividad. La ventaja del medidor se puede usar muchas veces. Especificaciones técnicas Rango ec: 0.00-19.99 mS/cm Rango cf: 0.0-199 Rango tds: 10-19990 ppm Exactitud: $\pm 2\%$ Temperatura de uso: 0 -50 Alimentación- Pila: 4 x 1.5v incluido Con atc (compensación automático de temperatura)=mejor exactitud Pantalla: Digital LCD Apagado automático Con tecla Hold Peso: 250g incluido la caja y destornillador Dimensiones: 185mmx38mmx38mm Funcionamiento Quitar el capuchón protector de la tecla (ver modelo del producto) Para poner en marcha el medidor, empujar la tecla "on/off". Sumergir el medidor en la muestra de solución hasta el nivel de inmersión, véase modelo. Agítelo con cuidado para remover las burbujitas y antes de "readout" espere aproximadamente 2 minutos para la compensación de temperatura completa . Siempre enjuagar con agua destilada y simplemente dejarlo secar después de cada uno. Apagar el medidor y recolocar el capuchón protector. Ec calibración El medidor ec en una solución de 12.88mS/cm con 25 grados. Ajustar el tornillo detrás del medidor hasta que indique el valor correspondiente de la solución 12.88mS/cm En general el medidor ec sólo tiene que ser calibrado una vez al año aproximadamente.



Otros medidores y calibradores

Medidor de ph y luz y humedad



Precio

9,50 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

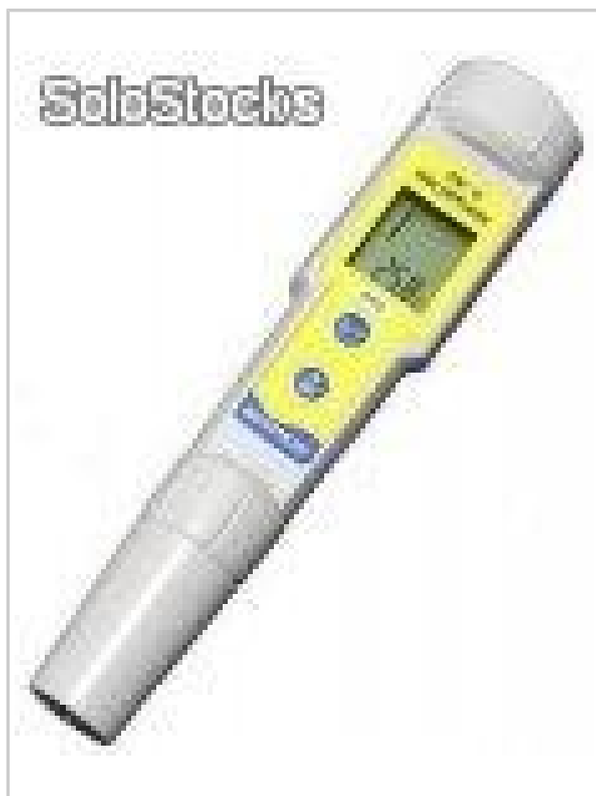
Medidor de ph,luz y humedad del suelo plantas Las plantas necesitan tierra, humedad y luz: Este medidor le permite medir el grado de alcalinidad o acidez de la tierra y controlar si sus plantas reciben suficientemente agua y luz.Como se usa:Se clavan las puntas de la sonda en la tierra metiendolas

hasta el nivel de las raíces de sus plantas.- Moist: Humedad Para medir la humedad poner el interruptor en la posición Moist y ver la desviación de la aguja en la escala Dry/Wet para comprobar la humedad siendo el normal de 4 a 7.- Light: Luz Para medir la luz poner el interruptor en la posición Light y ver la desviación de la aguja en la escala Dark/Light siendo la normal de 600 a 1000 Lu.- pH: Acidez o alcalinidad Para medir el pH poner el interruptor en la posición pH y ver la desviación de la aguja en la escala Alkaline/Acid y para comprobar el grado de alcalinidad o acidez siendo el normal de 6,7 a 7,2. Acido 4-5-6, neutro 6,7 a 7,2 y alcalino 8-9-10- Diseño pequeño y robusto- Mide la humedad, la luminosidad y los valores pH del suelo.- Rango de la humedad: 0 a 100%- Rango de luminosidad: 0 a 2000- Rango del pH: 3,5 a 8- Medidas: 300x53x37mm- Peso: 80g.



PH metro

Medidor ph osmosis inversa



Precio

30,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor de valor ph 0.0-14.0 ph 2 en 1 Medidor de ph 0.00-14.00 ph+ Temperatura en c/Fimpermeable al aguaModelo -035El presente medidor ph es de tamaño de bolsillo, y es conveniente para una amplia variedad de aplicaciones, así como de agua potable , agua de piscina, las comidas, hospitales

y medicamentos, acuicultura, uso domestico y oficina, agua acuario, aqua de spa, aqua de plantas enseñanza de física y química, agua no tratada de electroplateado, torres de refrigeración, laboratorios, agua ionizada y análisis del ph del agua. ¿Qué es un medidor ph? Con el medidor ph se puede fácilmente controlar el nivel del ph en pocos segundos y se sabe perfectamente si la solución es ácida o alcalina. El medidor mostrará el valor dentro de 0.00-14.00 ph. El medidor es muy fácil de usar y la ventaja es que se puede seguir usando muchas veces. Especificaciones técnicas Rango: 0.00-14.00 PH Exactitud: ± 0.1 PH Temperatura en c y F Temperatura de uso: 0 -50 Alimentación- Pila: 4 x 1.5v incluido Con atc (compensación automático de temperatura)=mejor exactitud Pantalla: Digital LCD Apagado automático Peso: 250g incluido la caja y destornillador Dimensiones: 185mmx38mmx38mm Funcionamiento Quitar el capuchón protector de la tecla (ver modelo del producto) Para poner en marcha el medidor, empujar "on/off". Sumergir el medidor en la muestra de solución hasta el nivel de inmersión, véase modelo. Agítelo con cuidado para remover las burbujitas y antes de "readout" espere aproximadamente 2 minutos para la compensación de temperatura completa. Siempre enjuagar con agua destilada y simplemente dejarlo secar después de cada uno. Apagar el medidor y recolocar el capuchón protector. Ph calibración Pon ph medidor en una solución ph 6.86 (con la temperatura a 25 grados) Regular el tornillo detrás del medidor hasta que indique el valor de la solución ph 6.86 También se puede usar la solución ph 4.01 El medidor debe calibrar en intervalos regulares.

Medidor ph osmosis inversa



Precio

22,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor de valor ph 0.0-14.0 ph Medidor de ph 0.0-14.0 ph El presente medidor ph es de tamaño de bolsillo, y es conveniente para una amplia variedad de aplicaciones, así como de agua potable , agua de piscina, las comidas, hospitales y medicamentos, acuicultura, uso domestico y oficina, agua acuario,

aqua de spa, aqua de plantas enseñanza de física y química, aqua no tratada de electroplateado, torres de refrigeración, laboratorios, aqua ionizada y análisis del ph del aqua. ¿Qué es un medidor ph? Con el medidor ph se puede fácilmente controlar el nivel del ph en pocos segundos y se sabe perfectamente si la solución es ácida o alcalina. El medidor mostrará el valor dentro de 0.00-14.0 ph. El medidor es muy fácil de usar y la ventaja es que se puede seguir usando muchas veces. Especificaciones técnicas: Rango: 0.0-14.0 PH Exactitud: ± 0.1 PH Temperatura de uso: 0 -50 Alimentación-Pila: 4 x 1.5V Con atc (compensación automático de temperatura)=mejor exactitud Pantalla: 3- digital LCD Peso: 120g incluido la caja y destornillador Dimensiones: 150mmx28mmx20mm Funcionamiento Quitar el capuchón protector de la tecla (ver modelo del producto) Para poner en marcha el medidor, empujar "on/off", situado en la parte arriba del medidor. Sumergir el medidor en la muestra de solución hasta el nivel de inmersión, véase modelo. Agítelo con cuidado para remover las burbujitas y antes de "readout" espere aproximadamente 2 minutos para la compensación de temperatura completa. Siempre enjuagar con aqua destilada y simplemente dejarlo secar después de cada uno. Apagar el medidor y recolocar el capuchón protector. Ph calibración Pon ph medidor en una solución ph 6.86 (con la temperatura a 25 grados) Regular el tornillo detrás del medidor hasta que indique el valor de la solución ph 6.86 También se puede usar la solución ph 4.01 El medidor debe calibrar en intervalos regulares.



Recambios y piezas para electrodomésticos de cocina

Recambio filtro purificador de jarra



Precio

6,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Recambio filtro purificador de jarra 1. carbono activo 2.cada cartucho 190 litros 3. 0,3 litros al minuto

Repuestos osmosis inversa valvulas, grifos, conexiones



Precio

1,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



Plazo de entrega máximo

3 días

Información detallada del producto:

Tenemos todas las repuestas para osmosis inversa. Electro válvulas Válvula de 4 vías Conexiones Grifos Filtros Tubería Válvulas Etc. Por favor ponte en contacto para consultar precios.



Recambios y piezas para equipos de limpieza doméstica

Electrolisis



Precio

10,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor electrolítico para hacer pruebas de agua , osmosis inversa etc



Recambios y piezas para equipos domésticos de tratamiento del agua

Contenedores de filtro osmosis inversa



Precio

12,80 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



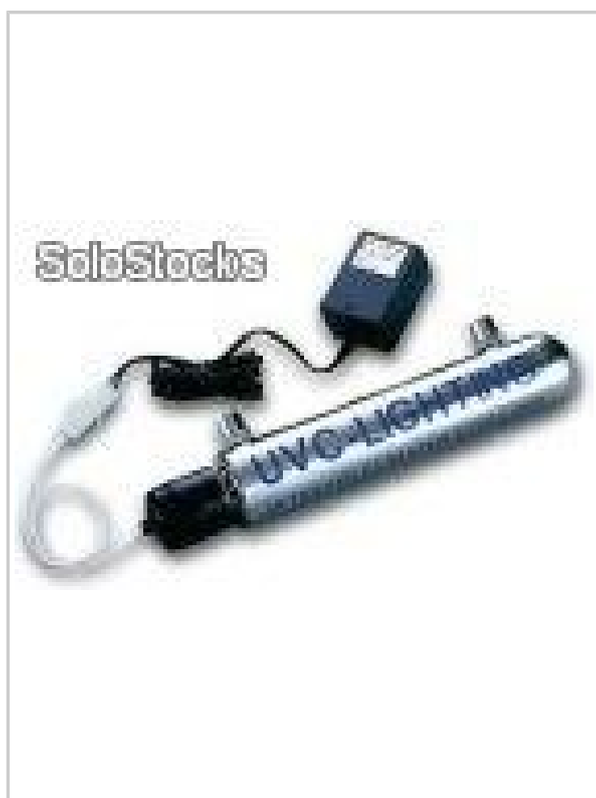
**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Contenedores de filtro 25cmx5cm, blanco, doble anillo de junta

Luz uv osmosis inversa



Precio

47,99 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Luz uv 11w- 1gpm Kit completo -enchufe, bombilla uv, contenedor y sujeción

Membrana 100 gpd osmosis inversa



Precio

32,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Membrana 100 gpd Producción/día: 400 litros tfc Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc.

Membrana 200 gpd osmosis inversa



Precio

55,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Membrana 200 gpd Producción/día: 800 litros t/c Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc.

Membrana 50gpd osmosis inversa



Precio

30,00 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Membrana 50gpd Producción/día: 250 litros tfc Membrana osmosis inversa Permite la separación de 96%- 99% sustancias nocivas del agua corriente; virus, bacterias, plomo, cromo, selenio, etc.

Tubería osmosis inversa



Precio

0,30 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

5 Unidades



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Tubería 1/4 Colores: blanco, rojo, azul, amarillo precio por metro

Tubería osmosis inversa



Precio

0,40 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

5 Unidades



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Tubería 3/8 Colores: blanco precio por metro - Muestra: No



Termómetros digitales

Termómetro digital para acuario terrario temperatura



Precio

6,50 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



Plazo de entrega máximo

3 días

Información detallada del producto:

Termómetro digital para acuario/terrario - temperatura * Diseño pequeño y robusto* Sensor de respuesta rápida* Dígitos grandes* Ventosa fijadora* Escala de temperaturas: * 50°C a + 70°C* Precisión: +/- 1 °C* Resolución: 0,1 °C* Temperatura (Centígrados, Fahrenheit)* Pila incluida (dc1.5v)

Termómetro higrómetro



Precio

11,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

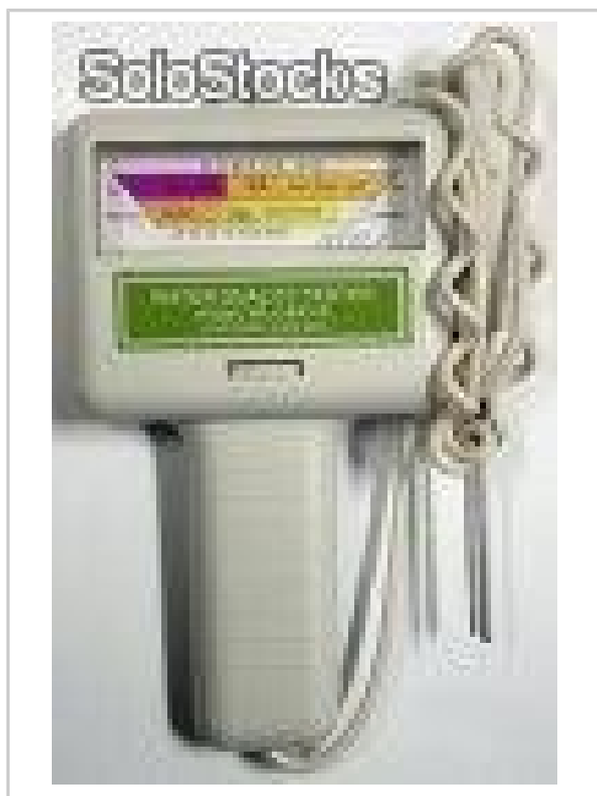
Termómetro/higrómetro - medidor de humedad hidroponia * Fácil de leer* Rango de la temperatura: *20°C a +50°C* Precisión : +/- 1 °C* Resolución: 0.1 °C* Rango del higrómetro: 10% rh a 95% rh* Resolución: 1%* Lo puede colgar en la pared o poner en su mesa* Revise la máxima o mínima

humedad o temperatura.* La función de memoria recuerda el máximo y mínimo registrado por última vez.* Puede borrar la memoria al presionar el botón reset* Centígrado o Fahrenheit* Reloj con función de alarma.* El reloj se puede poner en 12 horas (am*pm) o en formato 24 horas.* Alimentado por una batería 1xAAA (incluida)* Dimensiones de la unidad: 70 x 20 x 110mm



Tratamiento de agua de piscina

Medidor cloro y ph



Precio

18,90 EUR / Unidad (I.V.A y portes no incluidos)



Pedido mínimo

1 Unidad



**Plazo de entrega
máximo**

3 días

Información detallada del producto:

Medidor cloro y ph para piscina /spa Aprovechan plenamente de su piscina gracias a este aparato para testar la calidad del agua. Después de haber elegido los niveles de pH y cloro deseados, podrán decir adiós a los distintos productos químicos que utilizaban. Este aparato les obtiene el mismo resultado

en un par de segundos. Necesitando una pila AA y simple de utilización, este aparato les obtiene toda la información necesaria para ajustar los niveles de pH y cloro antes de ir bañarse en su piscina. Este artículo se vende nuevo en su embalaje de origen.- Diseño pequeño y robusto- Ergonómico y simple de utilización- Medidor de Cloro (de 0,2 a 3 ppm)- Medidor de pH (de 5,5 a 9)- Alimentación: 1 pila AA- Dimensiones: 142 x 90 x 30mm