



# Revolucione su estilo de vida con agua

Hidrate la piel y consiga un pelo brillante



**Primer fabricante en utilizar  
un sistema de doble cartucho**

AGUA MINERAL IONIZADA

# ANESPA

**Activador de agua mineral ionizada**

Registro de patente/marca comercial solicitado

# El agua mineral ionizada tiene un efecto relajante sobre la piel y el pelo: obtenga la sensación de estar en un centro de aguas termales cada día

## HIDRATACIÓN DE LA PIEL

Obtenga una sensación de frescor y una piel joven. Consiga un cutis juvenil y una piel suave. Estos son los beneficios del agua mineral ionizada saludable. Ejerce un efecto masajeador durante el baño diario y embellece la piel. Proporciona una belleza duradera.



## PELO BRILLANTE

A todos nos gusta tener un pelo brillante. Al sacudirse el pelo, se forma un aura que hipnotiza a cualquiera que pase por el lado. Tocarse el pelo produce una sensación placentera. Magnífica sensación durante todo el día gracias a un pelo radiante.

## EFEECTO BALNEARIO

Se sentirá relajado, como si se estuviera dando un baño de aguas termales. El suave efecto de los iones negativos relaja la mente y el cuerpo y resulta muy refrescante. Se sentirá relajado durante un largo período de tiempo y tendrá energías renovadas.



El sistema de aguas termales de «ANESPA» potencia la salud y la belleza gracias a su efecto balneario y los minerales naturales. El «nuevo baño higiénico» se recomienda, además de en personas con piel sana, en personas con problemas cutáneos en el rostro o que tienen una piel delicada.

## Garantiza la eliminación de casi el 100% del cloro residual

El cloro desinfecta el agua corriente. No obstante, también puede generar sustancias tóxicas como el trihalometano, un agente cancerígeno. Durante un baño de vapor, el cuerpo absorbe aproximadamente entre un 30% y un 90% de estas sustancias tóxicas a través de la piel.

Según varias investigaciones realizadas en Estados Unidos «la cantidad de sustancias tóxicas que se absorbe durante un baño o una ducha de 15 minutos es equivalente a la ingerida tras beber 1 litro de agua contaminada».

Es más, la temperatura de 40 °C, a la que el cloro se absorbe fácilmente a través de la piel, es la temperatura que resulta más adecuada para tomarse un baño.

«ANESPA», al eliminar por completo el cloro residual y las bacterias del agua corriente, hace del agua caliente el agua adecuada para el baño con el sistema de purificación del cartucho.

## «ANESPA» contiene una mezcla de ingredientes naturales y minerales propios de las aguas termales. El agua mineral ionizada potencia los efectos relajantes y proporciona una sensación termal única

Un cartucho de «ANESPA» solo contiene ingredientes cuidadosamente seleccionados con efectos beneficiosos para la piel. Por ejemplo, la toba, que procede de las aguas termales de Futamata, en Hokkaido. Disfrute de las ventajas de un baño termal con minerales naturales y brinde a su cuerpo una sensación cálida y agradable. Además, el efecto relajante es palpable gracias a la piedra de MIC, que genera agua ligeramente alcalina activada con efectos positivos sobre la piel; la piedra Power, que genera iones negativos potentes, y el efecto de la cerámica Chikutan. Relájese mientras toma un baño.

## Resulta eficaz frente a problemas como el envejecimiento, la despigmentación o la aparición de pecas. También protege las pieles delicadas frente a la estimulación excesiva del agua

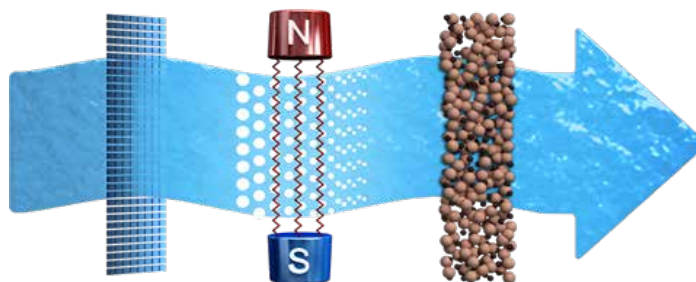
El cloro es el mayor enemigo de la piel. Cuando se absorbe, se forman óxidos de cloro que se combinan con las grasas y provocan el envejecimiento, la despigmentación y la aparición de pecas.

Se recomienda un baño de agua caliente con «ANESPA» en personas preocupadas por su salud, con piel sensible y en bebés.



### Purificación del agua corriente para obtener agua mineral ionizada

AGUA  
CORRIENTE



AGUA MINERAL  
IONIZADA

Elimina exhaustivamente el cloro residual a partir del cartucho purificador de agua, con fibra de carbono activado impregnada con turmalina.

Descompone las moléculas de agua en complejos más pequeños con imanes de neodimio.

Disfrute del efecto de las aguas termales con la cerámica de las termas de Futamata. La cerámica Chikutan potencia el efecto relajante.

Caudal abundante de agua caliente de 15 litros por minuto. Efecto masajeador con cabezal de ducha con función de masaje.

## Evita que el cloro dañe el cabello

Los residuos de cloro dañan el pelo y provocan que se caiga, que cambie de color o que se abran las puntas. La razón principal es que las proteínas hidrolizadas se combinan con el cloro y deshidratan el cabello. Además, el cloro residual se vuelve más activo en agua caliente y daña el cabello. El agua mineral ionizada que genera «ANESPA» es la más adecuada para conseguir un pelo bonito. Asimismo, los iones negativos de la piedra Power son muy eficaces para mantener un pelo sano. Puede probarlo en el pelo dañado por permanentes o tintes.

## Gran comodidad con una cantidad abundante de agua caliente en la bañera

Después de todo, la mejor manera de relajarse es tomarse un placentero baño de agua caliente. Podrá bañarse al cabo de 15 o 20 minutos, ya que «ANESPA» suministra agua con un caudal de 15 litros por minuto.



Capacidad media de la bañera  
260 ~ 300 L aprox.

### Mini guía de las termas de Futamata, en Hokkaido

#### Aguas termales

El manantial del que brotan aguas termales con una fuerte ionización a borbotones (acción bioactiva) mejora el metabolismo, aumenta el poder de curación natural y normaliza el sistema nervioso autónomo.

#### Beneficios

Es eficaz contra la miliaria, la piel seca, la mala circulación, los eczemas, la congelación, los hematomas, los esguinces, la rigidez de los hombros, el dolor neurológico, el reumatismo, la recuperación del cansancio, las hemorroides, el dolor de la zona lumbar, el insomnio y la dermatitis atópica.

#### Propiedades de las aguas termales

Contienen ácido carbónico y calcio. Poseen grandes cantidades de minerales eficaces.

#### Actividad antibacteriana del ion calcio

Controla el crecimiento de la bacteria *Staphylococcus aureus* y reduce los síntomas de la dermatitis atópica (irritación/picazón).

#### Efecto del ácido carbónico

Cuando el organismo absorbe el ácido carbónico, el pH sanguíneo disminuye en 0,1-0,2. Dilata los capilares sanguíneos del organismo y aumenta el flujo de sangre a la piel, por lo que favorece la recuperación del cansancio, la prevención de enfermedades y el proceso curativo.

#### Toba

Es un mineral formado por la acumulación de cristales sedimentados de carbonato cálcico, un ingrediente de las aguas termales.

El aragonito (soluble en agua) de calcio es el principal componente. El calcio se filtra a través de la piel y es absorbido por el organismo. El contenido mineral mejora el estado físico general, la regulación térmica, la actividad antibacteriana y el efecto calmante. Agua alcalina débil con un pH de 6,8~7,5.

#### Componentes de la toba

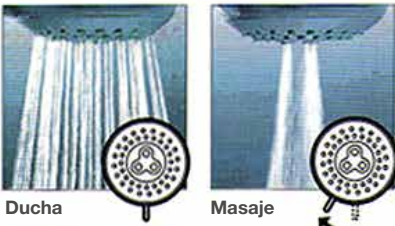
Carbonato cálcico . . .	95,75%	
Ácido sulfúrico . . . . .	1,29%	
Hierro . . . . .	0,93%	
Ácido silícico . . . . .	0,67%	
Aluminio . . . . .	0,51%	
Cloro . . . . .	0,39%	
Magnesio . . . . .	0,18%	Hokkaido
Manganeso . . . . .	0,16%	Yamagoshi
Agua . . . . .	0,12%	Oshamanbe
pH . . . . .	6,8~7,5	Oomine 30



Termas de Futamata

## 9 cm de diámetro (la base tiene un diámetro de 12 cm) Se trata de un modelo de líneas elegantes y potente diseño

Los accesorios estándar son la manguera de la ducha, la manguera de suministro de agua, el tubo de agua caliente y el cabezal de ducha con función de masaje de acero inoxidable, resistente al óxido y la suciedad.



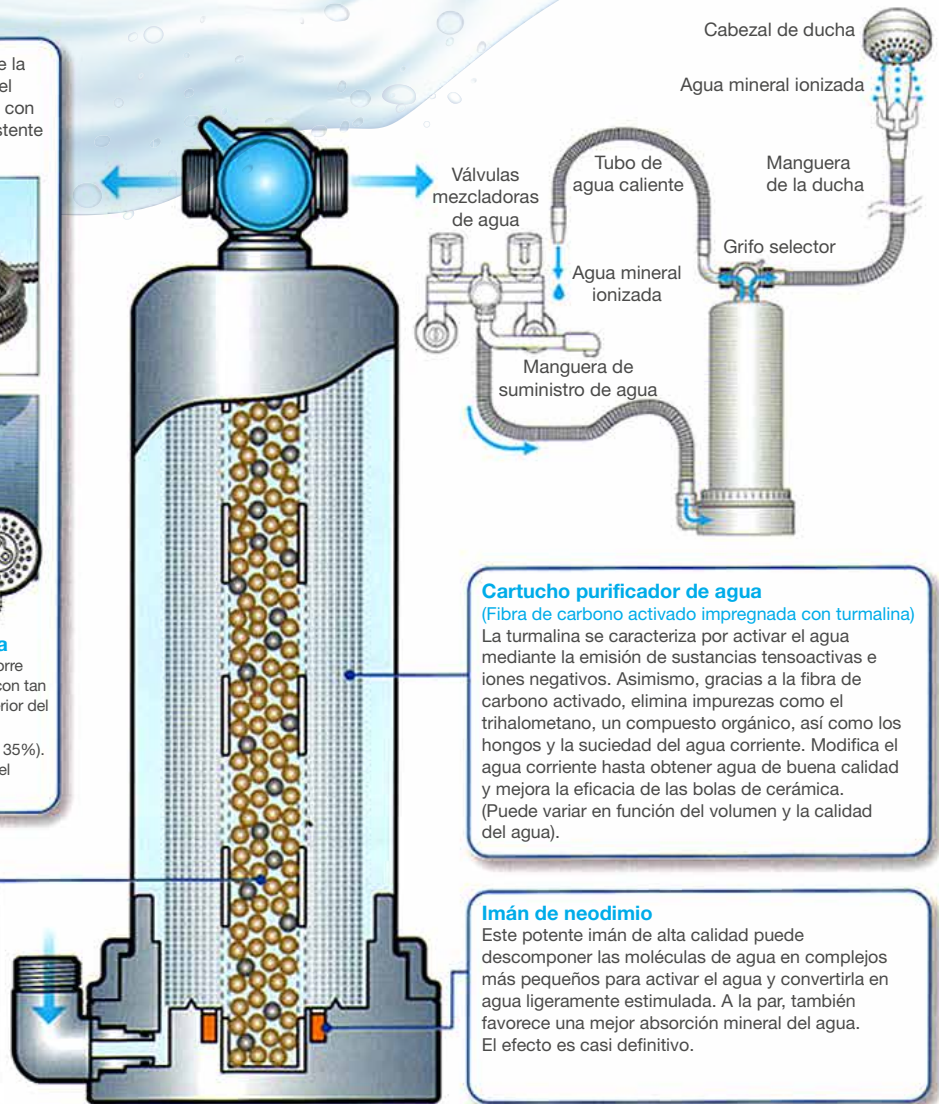
### Regulador de agua

(ahorrador de agua). Ahorre agua de manera eficaz con tan solo fijarlo a la parte inferior del cabezal de la ducha.

Gris (ahorro de agua del 35%).  
Verde (ahorro de agua del 50%).

### Cartucho de cerámica

El cartucho está integrado por una capa de revestimiento cerámico. Esta capa de revestimiento cerámico triplica aproximadamente el tamaño del producto tradicional. Las bolas de cerámica de las termas de Futamata y Chikutan se encuentran cómodamente en un único cartucho.  
(Consulte los detalles a continuación).



### Cartucho purificador de agua

(Fibra de carbono activado impregnada con turmalina)

La turmalina se caracteriza por activar el agua mediante la emisión de sustancias tensoactivas e iones negativos. Asimismo, gracias a la fibra de carbono activado, elimina impurezas como el trihalometano, un compuesto orgánico, así como los hongos y la suciedad del agua corriente. Modifica el agua corriente hasta obtener agua de buena calidad y mejora la eficacia de las bolas de cerámica. (Puede variar en función del volumen y la calidad del agua).

### Imán de neodimio

Este potente imán de alta calidad puede descomponer las moléculas de agua en complejos más pequeños para activar el agua y convertirla en agua ligeramente estimulada. A la par, también favorece una mejor absorción mineral del agua. El efecto es casi definitivo.

## Unión de fuerzas naturales de gran nivel



### Bola de cerámica especial de las termas de Futamata compuesta de toba, piedra de MIC y piedra Power

La toba se extrae de las termas de Futamata, en Hokkaido, un lugar famoso por sus aguas termales. La toba se forma mediante la precipitación del carbonato cálcico y su posterior endurecimiento. Su principal componente es el carbonato cálcico de radio. Por consiguiente, el metabolismo se acelera y se obtienen efectos termales medios al eluir el calcio. La cerámica de «ANESPA» combina la piedra de MIC, capaz de purificar la calidad del agua y regular el efecto de las sustancias contaminantes dañinas en el agua, y la piedra Power, que contiene una elevada cantidad natural de iones negativos y el nivel más alto de energía radiante infrarroja lejana. Todo ello viene envasado en un mismo cartucho.

### Bola de cerámica Chikutan

Genera potentes iones negativos que proporcionan un efecto relajante. Además, limpia el aire y evita la oxidación. El efecto térmico/termal se logra a partir de la radiación infrarroja lejana.



### Primer fabricante en utilizar un cartucho doble

El agua mineral ionizada obtenida gracias al [cartucho purificador de agua] + [cartucho de cerámica] produce un efecto relajante.

### Toba

Es una piedra natural formada mediante la sedimentación de cristales de carbonato cálcico, un componente de las aguas termales. El efecto termal medio se obtiene, en gran parte, gracias al carbonato cálcico y los minerales.

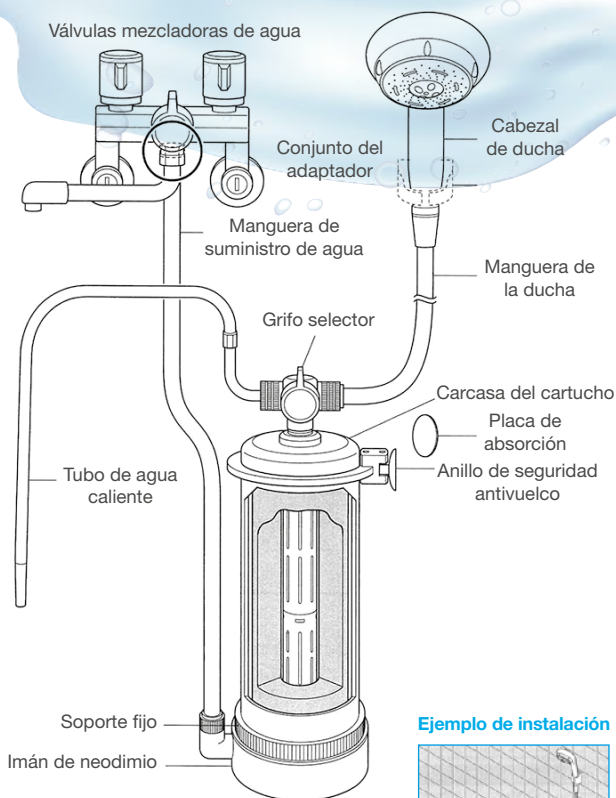
### Piedra Power

La piedra Power activada de manera natural, que emite un nivel elevado de energía radiante infrarroja lejana e iones negativos de forma natural, es el centro de todas las miradas. Esto se debe, en concreto, a que libera hasta 30 veces más iones negativos que la piedra de turmalina natural.

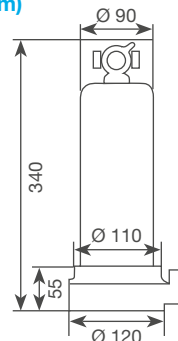
### Piedra de MIC

La piedra de MIC es rica en minerales: está compuesta por más de 25.000 minerales diferentes. Purifica el agua mediante la absorción de sustancias tóxicas y regula la calidad del agua.

# No se necesita un montaje especial. Se puede instalar en la mayoría de válvulas mezcladoras de agua



## Dibujo a escala (mm)



Peso bruto: 2,5 kg  
(incluido el cartucho doble)

## Ejemplos de instalación en la válvula mezcladora de agua (la instalación requiere complementos y accesorios en función de la ubicación)



Unidad montada debajo junto con el termostato empotrado



Unidad montada debajo junto con el grifo de agua con dos mandos



Unidad montada debajo junto con el grifo de agua monomando

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Por su propia seguridad, asegúrese de tomar las siguientes precauciones.

### PRECAUCIÓN

- Lea detenidamente el Manual de uso y siga las instrucciones para su utilización.
- No utilice este producto en otro lugar que no sea el agua caliente para la bañera o la ducha.
- Utilice el agua caliente según la normativa aprobada de pureza del agua.
- Mantenga la temperatura del agua por debajo de 60 °C.
- No conecte el dispositivo a un calentador de agua instantáneo o a un calentador de agua corriente.
- Sustituya el filtro con asiduidad si se encuentra en una región con niveles elevados de hierro y calcio en el agua.
- No pegue instrucciones como «No suministrar agua caliente a la bañera» en el depósito de agua caliente.
- No utilice el dispositivo cuando el suministro esté en reparación o si el agua sale turbia.

- Las especificaciones o el aspecto del producto están sujetos a mejoras del fabricante sin previo aviso.
- Tenga en cuenta que el producto real puede presentar ligeras variaciones de color, etc., respecto al que aparece en el prospecto.
- Para obtener más información sobre el producto, póngase en contacto con el distribuidor de su distrito o zona.
- Todos los productos incluyen una tarjeta de garantía que será cumplimentada y enviada por la empresa distribuidora. Compruebe su contenido y guárdela en un lugar seguro para utilizarla durante el período de garantía.

## Especificaciones estándar

<b>NOMBRE DEL MODELO - NÚMERO</b>	ANESPA ANSP-01
<b>Dimensiones del cuerpo principal</b>	Altura: 340 mm. Diámetro: 120 mm (conexión de entrada de agua excluida)
<b>Sustancia que se debe eliminar</b>	Cloro residual
<b>Filtrado</b>	Cloro residual (1 mg/L, 40 °C) 250-300 t (puede variar en función del volumen y la calidad del agua)
<b>Material de filtrado</b>	Fibra de carbono activado
<b>Caudal de filtrado</b>	10 L/min (0,1 MPa, 40 °C). 15 L/min máx.
<b>Presión de trabajo</b>	0,05-0,5 MPa
<b>Temperatura máxima de funcionamiento</b>	60 °C
<b>Período de sustitución del cartucho</b>	1 año aprox. (es posible que deba sustituirse antes en función de la calidad del agua y el uso)
<b>Material</b>	Acero inoxidable SUS304, resina de ABS cromado, PP, Bc

## Accesorios estándar

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de agua caliente (longitud: 48 cm)</li> <li>• Manguera de suministro de agua (longitud: 120 cm)</li> <li>• Manguera de la ducha (longitud: 160 cm)</li> <li>• Cabezal de ducha</li> <li>• Cartucho doble (cartucho purificador de agua/ cartucho de cerámica)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sello de recambio del cartucho (1)</li> <li>• Anillo de seguridad antivuelco (con ventosa)</li> <li>• Placa de succión (1)</li> <li>• Conjunto del adaptador</li> <li>• Regulador de agua (ahorrador de agua)</li> </ul>
--	---

## Se recomienda un sistema de sustitución periódica del cartucho

Las funciones de ANESPA no se pueden aprovechar plenamente si el cartucho empleado ha agotado casi por completo su vida útil o si se ha utilizado durante un período muy prolongado. Disponemos de un sistema que permite adquirir un cartucho de repuesto por adelantado junto con el producto. No tendrá que pensar en el momento de sustituirlo ni preocuparse por la vida útil del producto. Cuando llegue el momento de cambiarlo, ya le habremos enviado el cartucho de repuesto con total seguridad.