

Mantener en un lugar seguro

- Lea atenta y minuciosamente este manual antes del uso
- Esta unidad debe utilizarse correctamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Mantenga este manual en un lugar seguro para futuras consultas

AGUA MINERAL IÓNICA

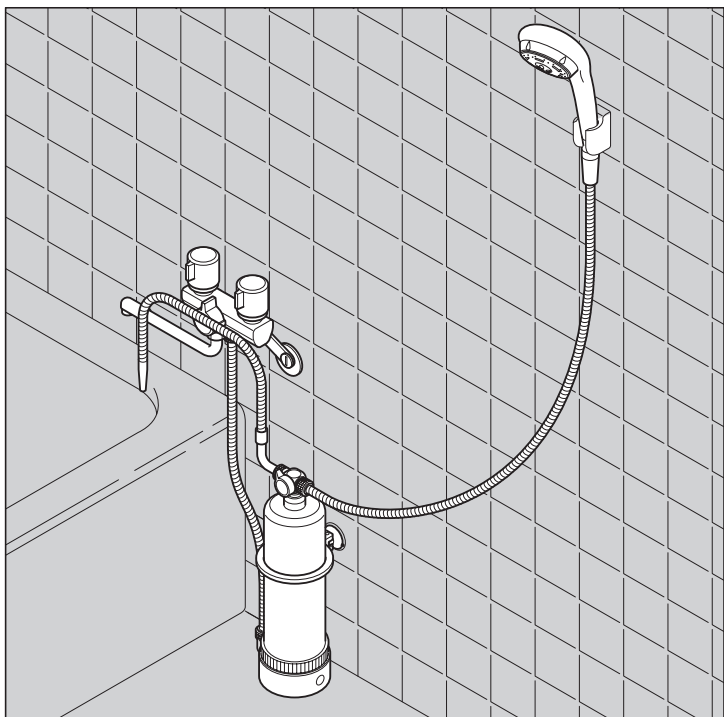
# ANESPA

Generador de agua mineral iónica

## ANSP-01

Modelo de conexión directa al agua del grifo

# Manual de funcionamiento



Gracias por adquirir nuestro producto <ANESPA>. Por motivos de seguridad, lea atentamente el “Manual de funcionamiento” antes de usar el producto. Guarde este manual en un lugar seguro para su uso futuro.

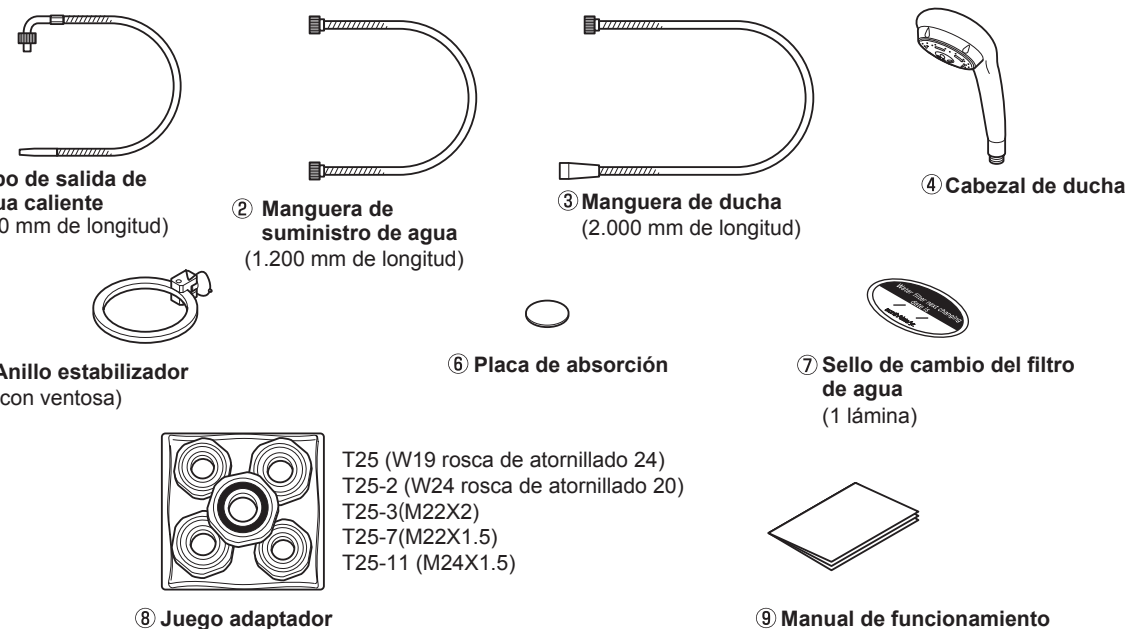
### Contenido

<b>1</b>	Preparaciones de seguridad	-----	1
<b>2</b>	Accesorios	-----	1
<b>3</b>	Opcional (no incluido)	-----	1
<b>4</b>	Estructura y nombres de las piezas	-----	2
<b>5</b>	Procedimiento de instalación	-----	3~5
<b>6</b>	Modo de empleo	-----	5
<b>7</b>	Especificaciones estándar	-----	5
<b>8</b>	Sustitución del cartucho de agua limpia/cartucho de cerámica	-----	6
<b>9</b>	Servicio de postventa	-----	Parte posterior del folleto

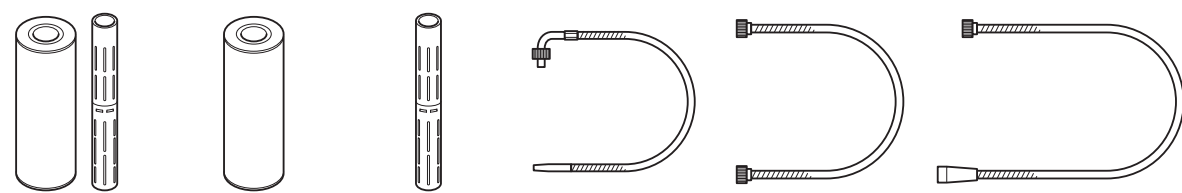
# 1 Preparaciones de seguridad

- Antes de utilizar este producto o un nuevo cartucho, descargue agua durante dos o tres minutos.
- Ya que el agua que ha circulado por la unidad ha eliminado el cloro, úsela lo antes posible sin almacenarla durante largos períodos.
- No permita que el agua no compatible con la Ley de abastecimiento de agua circule por la unidad. Esto podría resultar un factor limitador de la función original de este producto. Tenga en cuenta que en dicho caso no asumimos ninguna responsabilidad.
- Durante el uso inicial, podrían aparecer burbujas o turbidez, sin embargo, esto absolutamente no causará ningún daño en el cuerpo humano.
- No deje que se el agua en la unidad. Durante la temporada invernal, si teme su congelación, deje correr una pequeña cantidad de agua.
- A pesar de que este producto ha sido diseñado para su uso con agua tibia, no permita que circule agua caliente (60 °C o más).
- Tras el paso del agua, el peso de la unidad aumenta significativamente. Si gira o deja caer el producto, podría causar accidentes. Fije siempre el anillo estabilizador firmemente a la superficie de la pared e instale en él la unidad.
- En caso de dar la vuelta en el lugar de lavado, realice la instalación en un lugar seguro.
- Si no usa la unidad durante 2-3 días, deje correr el agua durante 1-2 minutos antes del uso.
- Para evitar accidentes como quemaduras, antes de dejar circular el agua por la unidad, ajuste siempre la temperatura del agua y, a continuación, use el producto.
- Durante la realización de trabajos en el suministro de agua en las cercanías de la ubicación de instalación o si aparece agua marrón, deje de usar la unidad. Podría resultar un factor limitador de la función original de este producto. Tenga en cuenta que en dicho caso no asumimos ninguna responsabilidad.

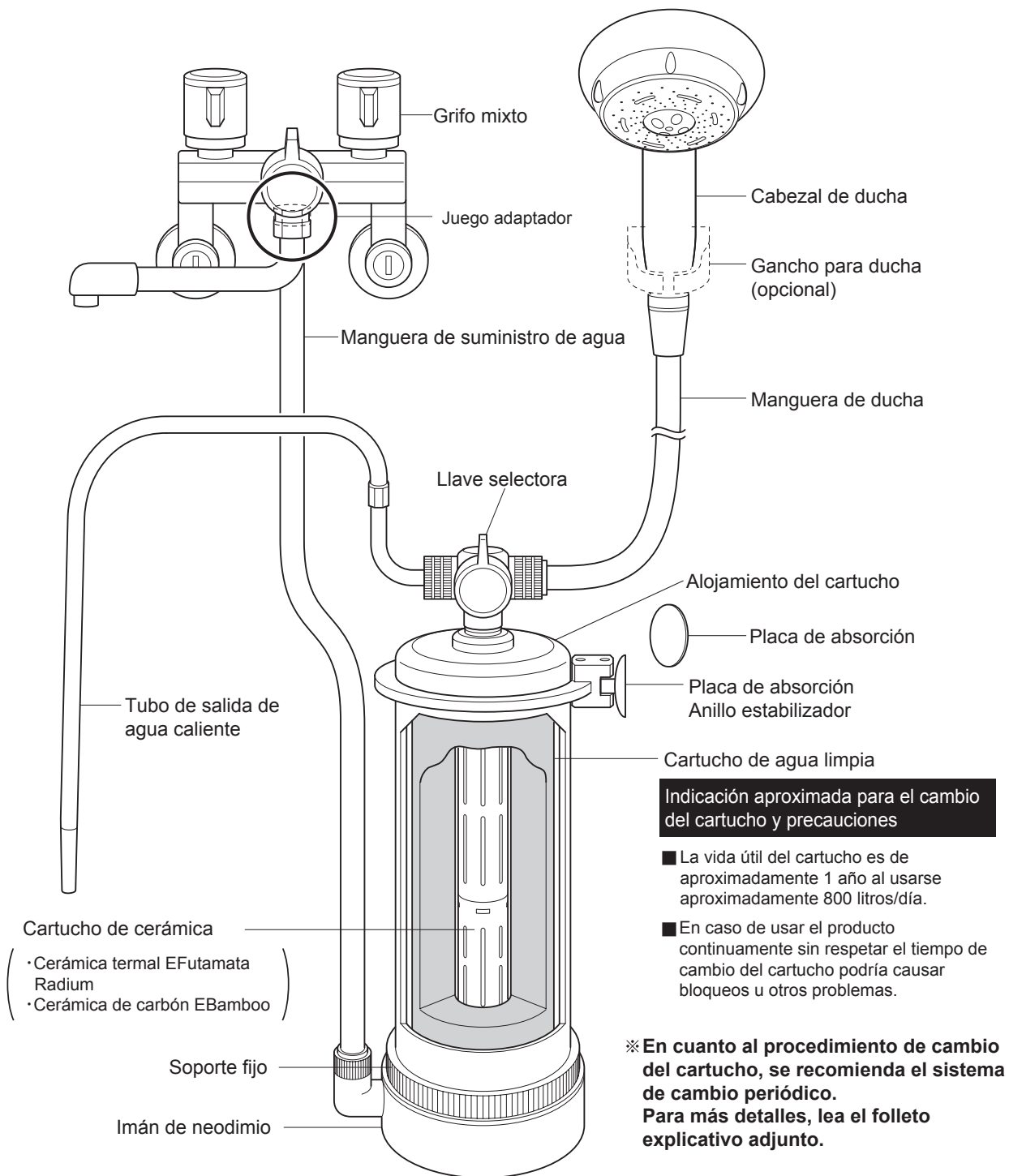
## 2 Accesorios

- 
- 1 **Tubo de salida de agua caliente**  
(480 mm de longitud)
- 2 **Manguera de suministro de agua**  
(1.200 mm de longitud)
- 3 **Manguera de ducha**  
(2.000 mm de longitud)
- 4 **Cabezal de ducha**
- 5 **Anillo estabilizador**  
(con ventosa)
- 6 **Placa de absorción**
- 7 **Sello de cambio del filtro de agua**  
(1 lámina)
- 8 **Juego adaptador**  
T25 (W19 rosca de atornillado 24)  
T25-2 (W24 rosca de atornillado 20)  
T25-3(M22X2)  
T25-7(M22X1.5)  
T25-11 (M24X1.5)
- 9 **Manual de funcionamiento**

## 3 Opcional (no incluido)

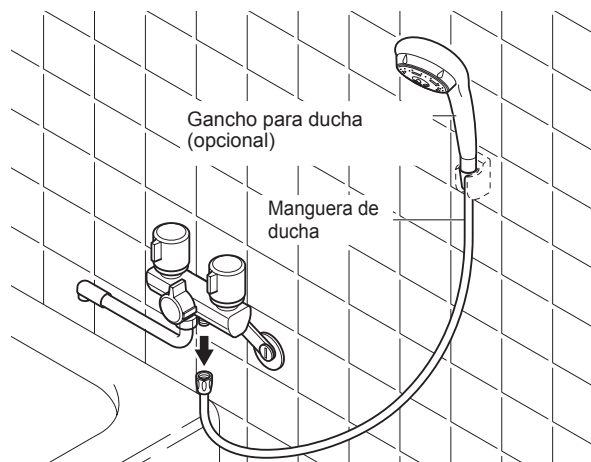
- 
- 1 **Cartucho gemelo para sustitución**
- 2 **Cartucho de agua limpia para sustitución**
- 3 **Cartucho de cerámica para sustitución**
- 4 **Tubo de salida de agua caliente**  
(480 mm de longitud)
- 5 **Manguera de suministro de agua**  
(1.600 mm/1.200 mm de longitud)
- 6 **Manguera de ducha**  
(1.600 mm de longitud)

## 4 Estructura y nombres de las piezas



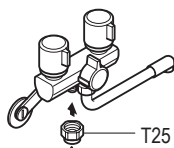
## 5 Procedimiento de instalación

- 1 Extraiga la manguera de la ducha existente.



- 2 Instale la manguera del suministro de agua adjunta en el puerto de entrada de agua de la unidad y en la pieza de montaje original de la ducha. Al conectar la manguera del suministro de agua a la pieza de montaje original de la ducha, si el diámetro de la rosca no encaja, use el adaptador lateral del grifo mixto adjunto.

Procedimiento de instalación del adaptador lateral del grifo mixto adjunto



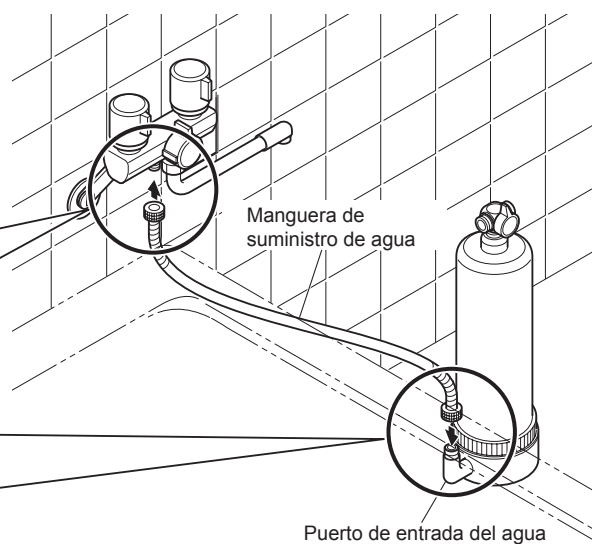
T25 (W19 rosca de atornillado 24)

T25-2  
(W24 rosca de atornillado 20)

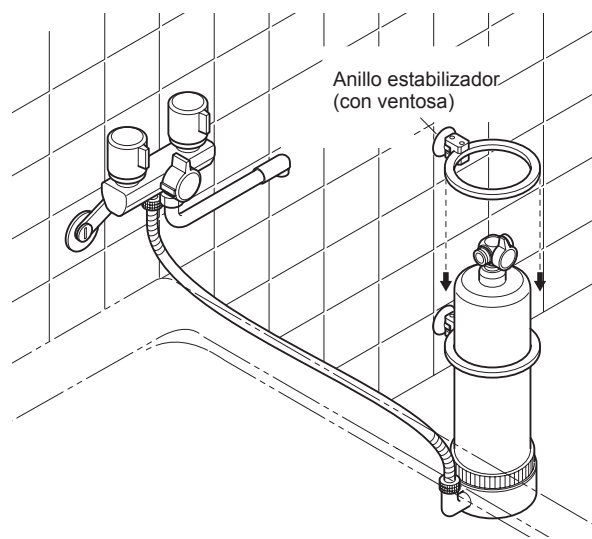
T25-3 (M22X2)

T25-7 (M22X1.5)

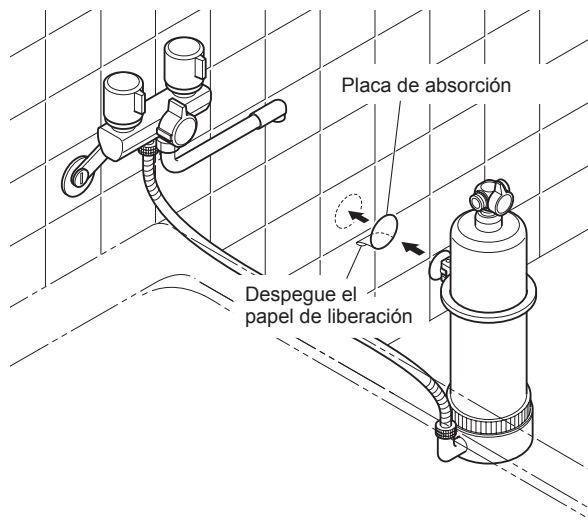
T25-11 (M24X1.5)



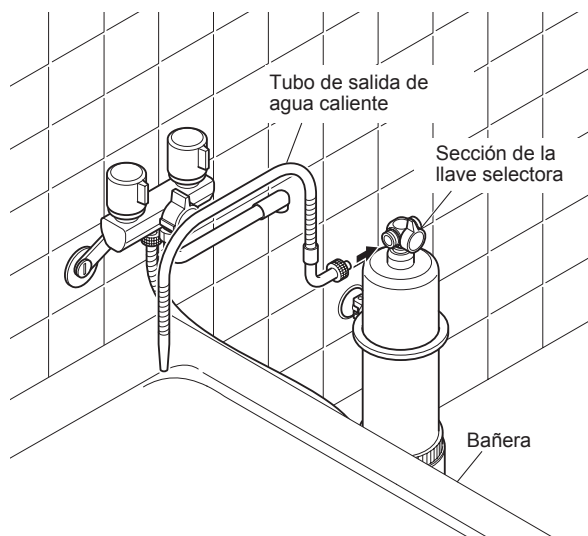
- 3 Coloque el anillo estabilizador adjunto (con tapa de succión) en la unidad. (Antes de montar el anillo estabilizador, marque por adelantado la posición de instalación de la unidad).



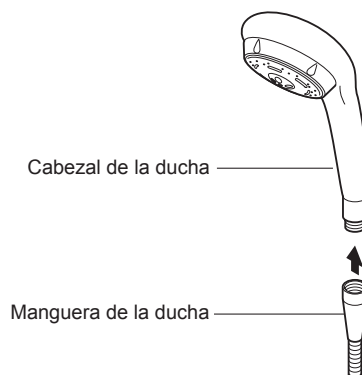
- 4** Despegue el papel de liberación de la placa de absorción, coloque la ventosa en la superficie de la pared y deje que se adhiera firmemente.



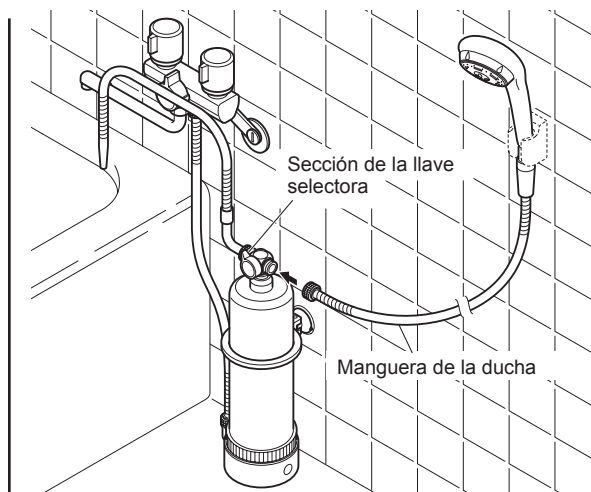
- 5** Instale el tubo de salida del agua caliente adjunto en la zona de la bañera de la sección de la llave selectora.



- 6** Conecte el cabezal de la ducha adjunto a la manguera de la ducha.



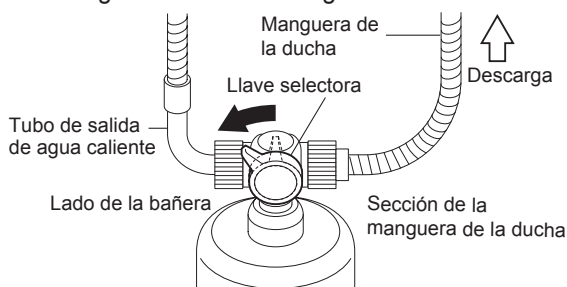
- 7** Instale la manguera de la ducha en la zona de la ducha de la sección de la llave selectora.



## 6 Modo de empleo

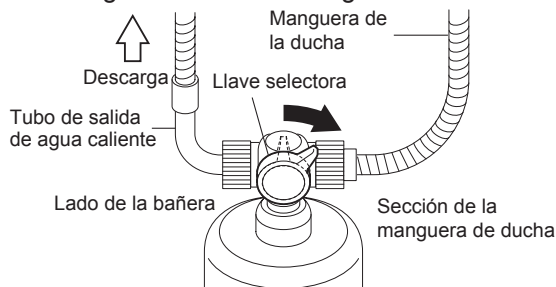
### En caso de usar la ducha

Gire la llave selectora hacia la izquierda para abrir el grifo de la llave de agua mixta.



### En caso de llenar la bañera con agua caliente (agua)

Gire la llave selectora hacia la derecha para abrir el grifo de la llave de agua mixta.



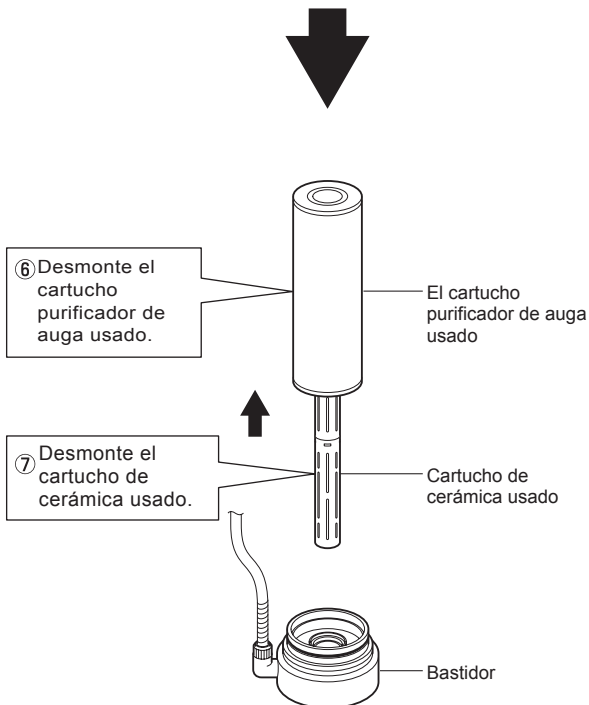
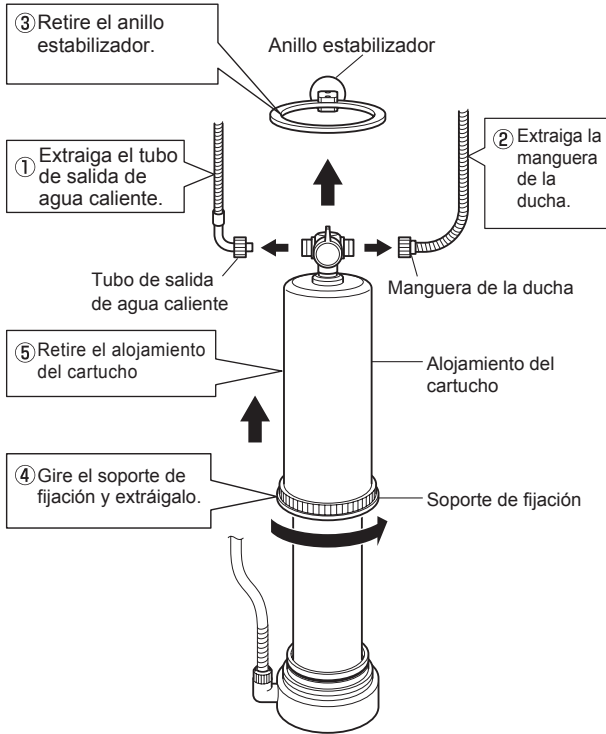
## 7 Especificaciones estándar

### Unidad

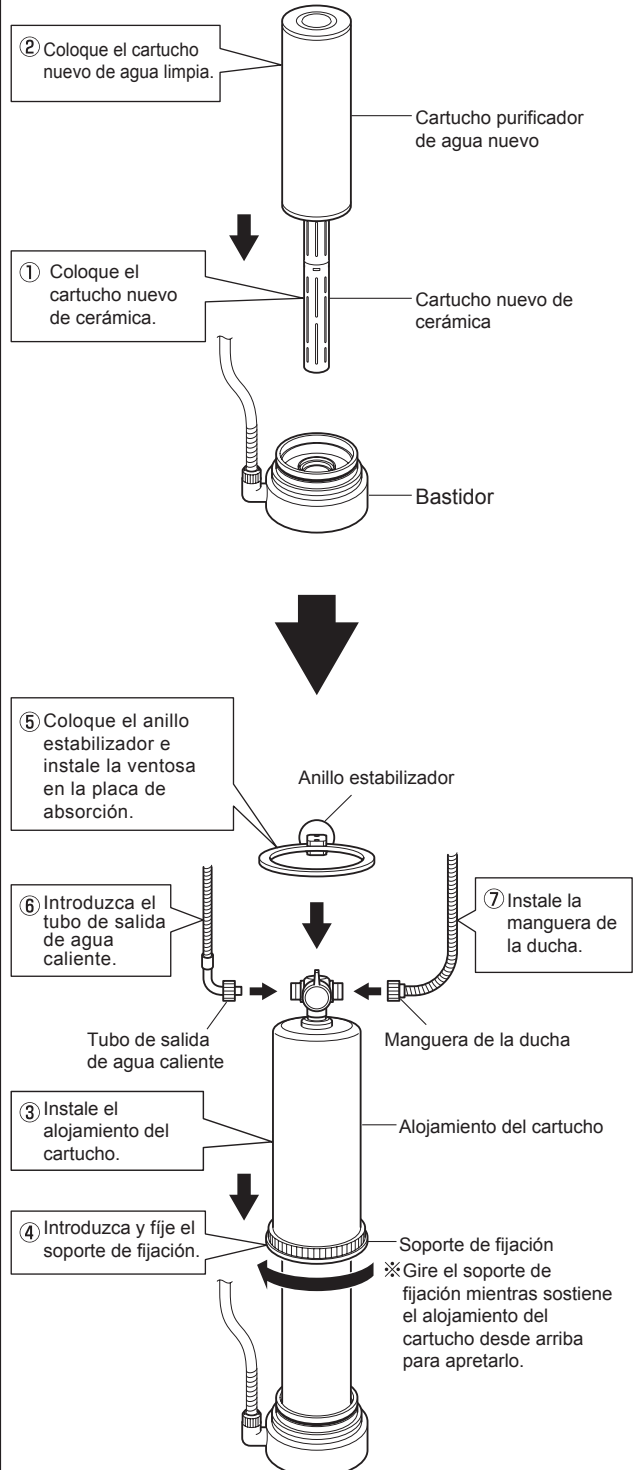
Nombre del producto	ANESPA
Tipo	ANSP-01
Substancia objetivo de eliminación	Eliminación del cloro residual
Rendimiento de filtración	Eliminación de cloro residual (1 mg/l 40 °C) 250 a 300 toneladas (el rendimiento de filtración depende del volumen y la calidad del agua)
Material del filtro	Fibra compacta de carbón activado
Capacidad de filtración	10 l/min. (0,1 MPa, 40 °C) máx. 15 l/min.
Tamaño	340 mm (alto) x 120 mm (diámetro) (excepto la conexión del suministro de agua)
Peso de la unidad principal	2,5 kg (cartucho gemelo incluido)
Presión de trabajo normal	0,05-0,5 MPa
Máxima temperatura de funcionamiento	60°C
Periodo de reemplazo del cartucho	Cartucho purificador de agua: aproximadamente 1 año (el momento de sustitución depende de la calidad y cantidad del agua consumida) Cartucho de cerámica: aproximadamente 3 años (el momento de sustitución depende de la calidad y cantidad del agua consumida)
Accesorios de esta unidad	Tubo de salida de agua caliente (480 mm), manguera de suministro de agua (1.200 mm), manguera de ducha (2.000 mm), cabezal de ducha, anillo estabilizador (con ventosa), placa de absorción, sello de cambio del filtro de agua, juego adaptador, manual de funcionamiento

# 8 Sustitución del cartucho de agua limpia/cartucho de cerámica

## Modo de extracción



## Modo de instalación



## 9 Servicio de postventa

### Garantía

- Asegúrese de anotar en la tarjeta de garantía suministrada la fecha de compra y el nombre de su distribuidor. Guárdela en un lugar seguro.

### Tarjeta de garantía. Guárdela en un lugar seguro.

- El período de garantía de este producto es de 5 años a partir de la fecha de compra.
- Si necesita reparación, póngase en contacto con su distribuidor local.  
(Lea detenidamente las condiciones de la garantía, ya que, dependiendo de la circunstancia, algunas reparaciones no están cubiertas por la garantía.)

**⚠ Precaución** ※ Es posible que se apliquen tarifas si su reparación se debe a los siguientes motivos:

1. Problemas causados por una manipulación no especificada en el "Manual de funcionamiento".
2. Problemas o daños causados por el uso de agua potable distinta a la municipal.
3. Problemas o daños causados por desastres naturales, como por ejemplo, terremotos, incendios o inundaciones.
4. Caída del producto o daños causados en un accidente de tráfico durante el transporte.
5. Sustitución de las partes consumibles.
6. Omisión en el rellenado del formulario de garantía en los siguientes apartados "Fecha de compra", "Nombre del usuario" y "Nombre del distribuidor".
7. Cuando no muestra la tarjeta de garantía.

### Si necesita reparaciones después del vencimiento de la garantía

- Póngase en contacto con su distribuidor local. La reparación podría estar disponible bajo solicitud y los costos correrán a cargo del propietario.

### Otros

- Si tiene alguna duda acerca del producto, póngase en contacto con su distribuidor.

### ⚠ Advertencia



Bajo ninguna circunstancia el propietario podrá modificar, reacondicionar o reparar el producto, ya que podría causar incendios o descargas eléctricas. Cualquier consecuencia resultante de dichas acciones no será responsabilidad del fabricante.

※ En caso de duda o para más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

#### Los Angeles(US Headquarters)

tel.1-310-542-7700 fax.1-310-542-1700

#### New York

tel.1-718-784-2110 fax.1-718-784-2103

#### Chicago

tel.1-847-437-8200 fax.1-847-437-8201

#### Texas

tel.1-972-722-7499 fax.1-972-722-7402

#### Florida

tel.1-407-601-5963 fax.1-407-730-3335

#### Seattle

tel.1-425-640-2222 fax.1-425-672-8946

#### Honolulu

tel.1-808-949-5300 fax.1-808-949-5336

#### Vancouver

tel.1-604-214-0065 fax.1-604-214-0067

#### Toronto

tel.1-905-507-1200 fax.1-905-507-1233

#### Mexico

tel.52-81-8242-5500 fax.52-81-8242-5549

#### Germany

tel.49-211-9365-7000 fax.49-211-9365-7027

#### France

tel.33-01-4707-5565 fax.33-01-8371-1706

#### Italy

tel.39-06-3330-670 fax.39-06-3321-9505

#### Australia

tel.61-2-9878-1100 fax.61-2-9878-1200

#### Philippines

tel.63-2-519-5508 fax.63-2-519-1923

#### Singapore

tel.65-6720-7501 fax.65-6720-7505

#### Malaysia

tel.60-3-2282-2332 fax.60-3-2282-2335

#### Indonesia

tel.62-21-2992-3111 fax.62-21-2992-8111

#### Hong Kong

tel.852-2154-0077 fax.852-2154-0027

#### Taiwan

tel.886-2-2713-2936 fax.886-2-2713-2938

#### Korea

tel.82-2-546-8120 fax.82-2-546-8127

#### Sapporo

tel.81-11-223-5678 fax.81-11-223-5680

#### Tokyo

tel.81-3-5205-6030 fax.81-3-5205-6035

#### Osaka

tel.81-6-6345-4132 fax.81-6-6345-4142

#### Shikoku

tel.81-897-58-4115 fax.81-897-58-4116

#### Fukuoka

tel.81-92-481-4132 fax.81-92-481-4142

#### Okinawa

tel.81-98-878-4132 fax.81-98-878-4141

#### Nago

tel.81-980-51-0616 fax.81-980-51-0628

Manufacturer:

**Enagic, Inc.**

tel.81-72-893-2290 fax.81-72-893-8007