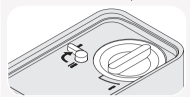
Cartucho de filtro HYPRO WATER n.º 201001

HYTECON

Cambio de filtro

• Retire la cubierta del aparato.



- Gire la llave de paso hasta el tope en la dirección "CLOSE". Nunca abra la tapa roscada de la cámara del filtro bajo presión.
- Abra el grifo de agua desinfectada hasta que no salga más agua del grifo.
- Cierre de nuevo el grifo de agua desinfectada para evitar el retorno de agua.

↑ IATENCIÓN!

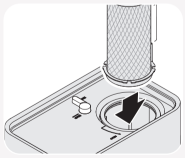
¡Fuga de agua!

Al abrir la tapa roscada y quitar el filtro, puede salir agua. La salida de agua puede provocar daños materiales.

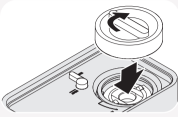
 Recoja inmediatamente cualquier fuga de agua.



- Desenrosque la tapa roscada de la cámara del filtro.
- Extraiga el filtro usado del aparato tirando del asa y retire el agua que se haya salido.



- Retire el film protector del nuevo filtro.
- Inserte el nuevo filtro.
- Al insertar el filtro, presiónelo con cuidado hacia abajo hasta que encaje en el aparato.



 Enrosque la tapa roscada de la cámara del filtro.



- Gire la llave de paso en la dirección "OPEN".
- Coloque la cubierta del aparato.
- Abra el grifo de agua desinfectada y deje correr el agua durante al menos 180 segundos hasta que la descarga de partículas haya disminuido.

Si no sale agua:

 Gire la llave de paso en la dirección "CLOSE", y después en la dirección "OPEN".

Para obtener información detallada, consulte el manual.

Instrucciones de uso HYPRO WATER.

Eliminación de los filtros

El material de absorción utilizado no debe regenerarse ni reutilizarse.

 Deseche los filtros usados en los desechos domésticos residuales.

Datos de contacto del servicio de atención al cliente

Dirección: HYTECON Entwicklung

und Produktion GmbH Oststraße 68

32051 Herford Alemania

Internet: www.hytecon.com

Correo

electrónico: info@hytecon.com Teléfono: +49 5221 28400 - 0



Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and 55 in model HYPRO WATER for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.

REPLACEMENT ELEMENT