

Quooker®

# El grifo que lo hace **todo**

Agua 100°C hirviendo, caliente, fría,  
fría con gas - toda filtrada



Número

**4**

Enero  
2024



## El grifo que lo hace todo



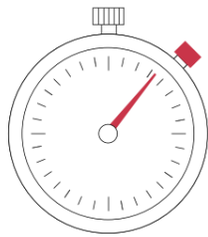
Un sistema Quooker en la cocina es sinónimo de comodidad: proporciona agua hirviendo a 100 °C, agua caliente, fría y fría con gas directamente desde un único grifo, siempre filtrada.

El sistema Quooker lleva el bienestar a su cocina. Más de un millón de clientes de Quooker en todo el mundo disfrutan de la comodidad de hervir y filtrar el agua directamente del grifo. La historia de Quooker tiene sus raíces en 1970. El holandés Henri Peteri trabajaba entonces para Unilever y visitaba la sede de Londres, cuando tuvo una idea que cambiaría su vida para siempre, durante una presentación sobre la sopa instantánea. Mostraban cómo disolver la sopa en el agua hirviendo en sólo cinco segundos. "¿Y para eso hay que esperar a que el agua llegue a 100 °C y perder todo este tiempo?", pensó Peteri. "¿Por qué no podemos dispensar agua hirviendo directamente desde la grifería de nuestros hogares?" Cuando volvió a casa, Peteri bajó al sótano para desarrollar un prototipo del primer grifo de agua hirviendo del mundo. Hoy se vende Quooker en más de 15 países, tiene más de 40 patentes y se desarrolla

y produce internamente. El sistema Quooker consta de un grifo electrónico colocado en la encimera de la cocina conectado a un pequeño depósito situado en la base del mueble. Puede elegir entre grifos todo en uno con mezclador integrado o Twintaps con mezclador independiente. El depósito funciona como un termo conectado al suministro de agua. El grifo Quooker dispensa agua hirviendo: el agua del depósito Quooker se calienta a una temperatura de 108 °C. Cuando abre el grifo, el agua se enfría un poco, pero sigue hirviendo al salir (a una temperatura de 100 °C). Cuando el agua sale del grifo, el agua fresca fluye inmediatamente hacia el depósito. Un filtro especial de carbón activo en el interior del tanque purifica aún más el agua.

Además del depósito de agua hirviendo, Quooker también ha desarrollado un sistema de agua fría, normal y con gas: el Quooker CUBE. También el agua en este dispositivo es filtrada. El CUBE contiene un filtro de fibra hueca y un filtro de carbón activo, que purifican el agua. El cilindro de CO<sub>2</sub> conectado al CUBE, permite dispensar 60 litros de agua con gas fría antes de ser sustituido por uno nuevo

# El valor añadido de Quooker



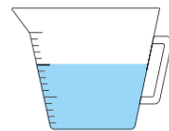
## Ahorro de tiempo

Quooker le ahorra un tiempo valioso. Tendrá agua hirviendo al instante, para que pueda preparar té en segundos o empezar a cocinar en un instante. Con agua potable filtrada de calidad (también fría, tanto normal como con gas) siempre a su disposición, ya no tendrá que preocuparse de comprar agua embotellada o de que se la lleven a su puerta.



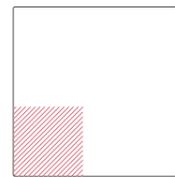
## Ahorro de energía

Para cualquiera que necesite hervir agua varias veces al día, con un sistema Quooker no gastará más electricidad que un hervidor clásico. Con un depósito COMBI de Quooker (que proporciona tanto agua hirviendo como caliente a partir de una única toma de fría), puede ahorrar energía. De hecho, se trata de la primera "tetera" del mundo con un sistema de aislamiento de baja presión, que consume un 50% menos de energía que una tetera convencional. Siendo el dispensador de agua caliente más eficiente energéticamente para la cocina desde el punto de vista energético, el Quooker COMBI cuenta con una clasificación energética de clase A con un consumo de energía de sólo 10W, equivalente a tan sólo 0,05 euros. Haga su compra aún más sostenible añadiendo un Quooker CUBE, para que no tenga que preocuparse por las botellas de plástico.



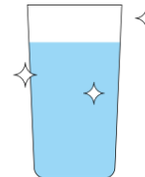
## Ahorro de agua

Todos sabemos la importancia de ahorrar agua. Sin embargo, muchas familias la desperdician innecesariamente bien en pequeñas cantidades, por ejemplo, hirviendo el doble de agua de la realmente necesitan, pero también en mayor cantidad al dejar el grifo abierto durante un tiempo mientras se espera la llegada del agua caliente. Un Quooker le ayuda a evitar este desperdicio. Con un dispositivo CUBE de Quooker, que también dispensa agua fría normal y con gas, ahorrará dinero en botellas de plástico y unos 4200 litros de agua del grifo.



## Ahorro de espacio

Con Quooker, también se ahorra un valioso espacio en la encimera. Se puede aprovechar el espacio que habría ocupado una tetera, por ejemplo, para rebanar, amasar y cortar. Además, puede deshacerse por fin de ese feo dispensador de agua. El depósito de agua hirviendo es compacto y ahorra espacio, por lo que tendrá espacio libre tanto debajo de la encimera como en el armario de la cocina.



## Agua filtrada

Somos conscientes de la importancia del agua potable de calidad. Por lo tanto, el agua en un sistema Quooker se calienta a 108 °C para matar las bacterias y se filtra a través del filtro especial de carbón activo HiTAC®. Si quieres, también puedes añadir un filtro de carbón activo para obtener agua potable filtrada a temperatura ambiente. El CUBE, que dispensa agua fría sin gas y con gas, está equipado con un filtro de fibra hueca y un filtro de carbón activo que, juntos, eliminan los sedimentos, el cloro, las bacterias, los pesticidas y otros contaminantes que pueden tener un impacto negativo en el agua potable. Esto garantiza que el agua suministrada por el Quooker esté siempre limpia y fresca.



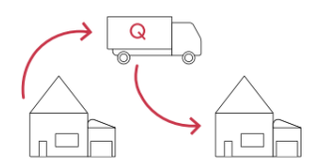
## Mayor seguridad

Con un sistema Quooker es imposible dispensar agua hirviendo accidentalmente. Para encenderlo, de hecho, hay que pulsar dos veces y luego rotar un anillo discreto que se encuentra completamente separado del mecanismo normal de mezcla de agua caliente/fría. Además, se inyecta aire de forma que el chorro a la salida del grifo es aireado, garantizando que no se produzcan quemaduras accidentales. Los grifos de Quooker tienen un caño con doble aislamiento y, por lo tanto, son siempre fríos y seguros al tacto, a diferencia de los hervidores convencionales. Por último, pero no por ello menos importante, no es posible golpear, volcar o "voltear" accidentalmente un Quooker como puede ocurrir con un hervidor o una olla de agua hirviendo.



## Sostenibilidad

Gracias a Quooker puedes decir adiós a las botellas plásticas desechables, grandes generadoras de contaminación. Para ser aún más sostenible, añadir un Quooker CUBE, también puedes eliminar el consumo de agua con gas embotellada. Quooker es extremadamente eficiente desde el punto de vista energético: consumiendo sólo 10 vatios en modo de espera. Esta eficiencia permitida a Quooker recibir la mejor evaluación energética posible en Europa (A). Por último, pero no menos importante, todos sabemos que es fundamental el ahorro de agua. Sin embargo, muchas familias la desperdician innecesariamente, por ejemplo hirviendo el doble de agua de la que realmente necesitan. Con un Quooker siempre usas la cantidad exacta de agua que necesitas, evitando el desperdicio.



## Para casas de alquiler

También puedes tener Quooker en tu casa alquilada. En este caso, instalaremos Quooker en su cocina y, cuando decida mudarse, podremos volver a instalar el mezclador original en su antigua cocina y reinstalar Quooker en su nuevo hogar.

# Elija su Sistema Quooker



Flex Nero

Front



Altura: 255 mm  
Proyección: 292 mm  
Orificio: Ø 35 mm  
Rotación: 270°



Flex



Altura: 412 mm  
Proyección: 220 mm  
Orificio: Ø 35 mm  
Rotación: 270°



Fusion Square



Altura: 291 mm  
Proyección: 220 mm  
Orificio: Ø 35 mm  
Rotación: 360°



Fusion Round



Altura: 366 mm  
Proyección: 220 mm  
Orificio: Ø 35 mm  
Rotación: 360°

### Classic Fusion Square



Altura: 291mm  
Proyección: 220mm  
Orificio: Ø 35mm  
Rotación: 360°

### Classic Fusion Round



Altura: 366mm  
Proyección: 220mm  
Orificio: Ø 35mm  
Rotación: 360°

### Nordic Square Twintaps



Altura: 270mm  
Proyección: 220mm  
Orificio: Ø 35mm  
Rotación: 360°

Altura máxima: 350mm  
Altura mínima: 115mm  
Proyección: 160mm  
Orificio: Ø 32mm  
Rotación: 360°

### Nordic Round Twintaps



Altura: 345mm  
Proyección: 220mm  
Orificio: Ø 35mm  
Rotación: 360°

Altura máxima: 405mm  
Altura mínima: 170mm  
Proyección: 160mm  
Orificio: Ø 32mm  
Rotación: 360°



cromo



acero  
inox



latón  
cepillado



cromo



acero  
inox

### Classic Nordic Square single tap



Altura máxima: 350mm  
Altura mínima: 115mm  
Proyección: 160mm  
Orificio: Ø 32mm  
Rotación: 360°

### Classic Nordic Round single tap



Altura máxima: 405mm  
Altura mínima: 170mm  
Proyección: 160mm  
Orificio: Ø 32mm  
Rotación: 360°

### Nordic Square single tap



Altura máxima: 350mm  
Altura mínima: 115mm  
Proyección: 160mm  
Orificio: Ø 32mm  
Rotación: 360°

### Nordic Round single tap



Altura máxima: 405mm  
Altura mínima: 170mm  
Proyección: 160mm  
Orificio: Ø 32mm  
Rotación: 360°



cromo



acero  
inox

Quoker®



cromo



acero  
inox

Quoker®



Fusion Round oro  
Nordic dispensador de jabón oro



Fusion Square oro  
Nordic dispensador de jabón oro

# Selección su depósito



Flex cobre rosado

# Depósitos



## PRO3

Proporciona 3 litros de agua hirviendo al instante. Con el sistema PRO3 de Quooker podrá disponer de agua hirviendo en todo momento.

Diametro: 153 mm
Altura: 467 mm
Tempo de calentamiento: 10 minutos
Potencia: 1600W
Consumo energético en standby: 10W*
Volumen 100°C: 3 litros
Etiqueta energética: ninguna**
Soporte de montaje disponible: Sí



## COMBI

Proporciona 7 litros de agua hirviendo al instante o 15 litros de agua caliente (60°C). Con el Quooker COMBI, esperar para el agua caliente será cosa del pasado. Además, el Quooker COMBI es el primer "hervidor" con un sistema de aislamiento de baja presión. Este principio lo convierte en el dispensador de agua caliente e hirviendo más económico para la cocina.

Diametro: 200 mm
Altura: 490 mm
Tempo de calentamiento: 20 minutos
Potencia: 2200W
Consumo energético en standby: 10W*
Volumen 100°C: 7 litros
Volumen 60°C: 15 litros*
Volumen 40°C: 27 litros*
Etiqueta energética: A
Soporte de montaje disponible: Sí



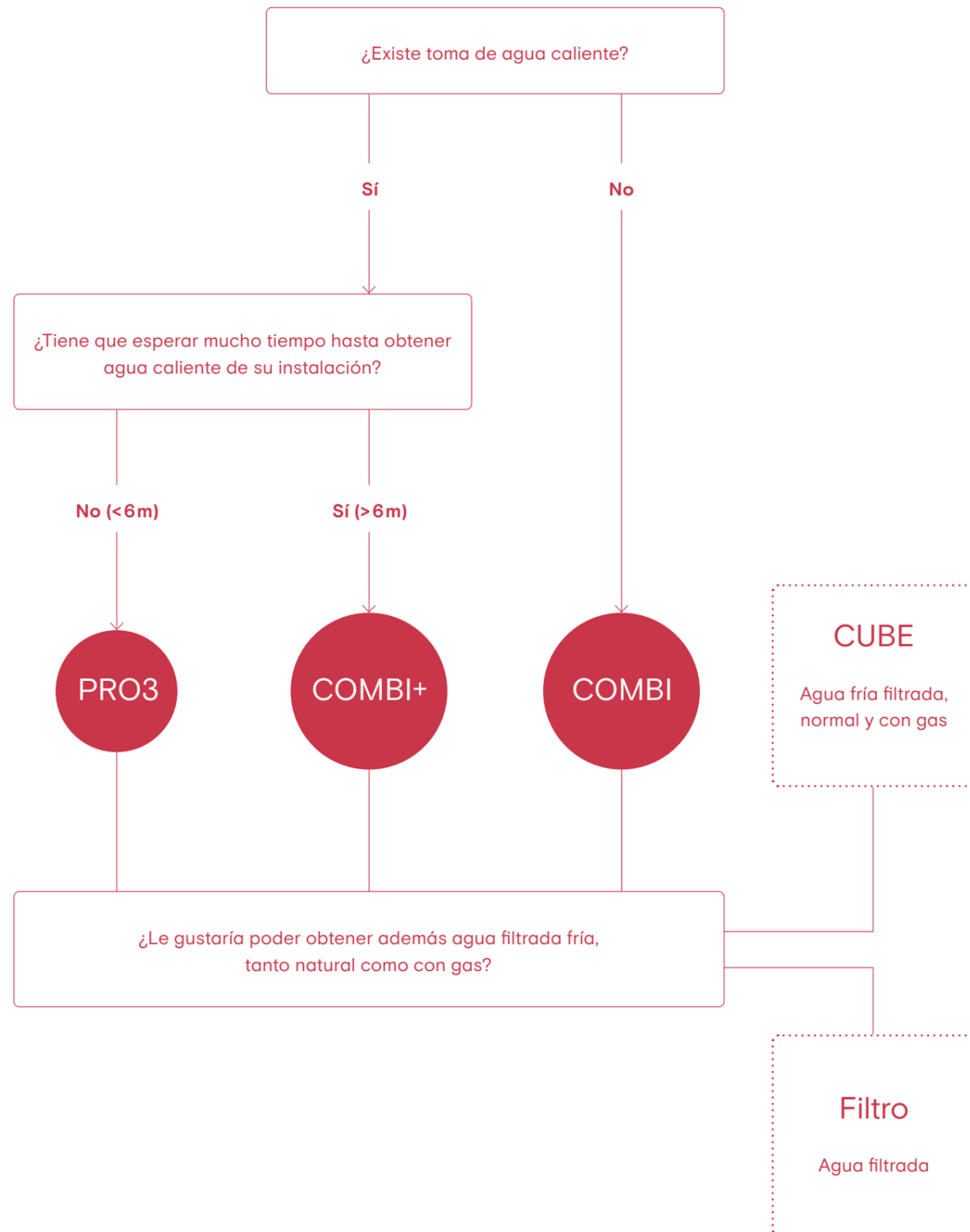
## COMBI+

Suministra 7 litros de agua hirviendo al instante o una cantidad ilimitada de agua caliente (a 60°C). El COMBI+ se conecta a las tomas de agua caliente y fría: al igual que el COMBI, elimina las largas esperas para obtener agua caliente y el desperdicio de agua potable. Al conectarlo al suministro de agua, también dispondrá de agua caliente ilimitada.

Diametro: 200 mm
Altura: 490 mm
Tempo de calentamiento: 20 minutos
Potencia: 2200W
Consumo energético en standby: 10W*
Volumen 100°C: 7 litros
Volumen 60°C: ilimitado
Volumen 40°C: ilimitado
Etiqueta energética: A
Soporte de montaje disponible: Sí

\*Son valores medios. \*\*Los depósitos PRO3 sólo suministran agua hirviendo. La UE no tiene directrices sobre la energía de los depósitos de agua hirviendo. Sin embargo, estos depósitos son igualmente económicos.

# ¿Qué depósito se adapta mejor a sus necesidades?



# Quooker CUBE



## El grifo que lo hace todo

¡El CUBE incrementa la alegría en la cocina! Además del depósito de agua hirviendo, el CUBE también proporciona agua fresca y fría. El sistema es ahora capaz de dispensar todo tipo de agua, incluida el agua potable con gas y fría. El accionamiento se realiza a través del anillo Quooker del grifo y está acompañado visualmente por una luz LED azul.

## ¿Cómo funciona un sistema Quooker en combinación con CUBE?

El CUBE se coloca en la base del armario de la cocina junto al depósito del sistema Quooker. La calidad del agua es comparable a la de las botellas estándar. La botella de CO<sub>2</sub> de 425 gramos suministrada es suficiente para dispensar 60 litros de agua con gas. Cuando el chorro se debilita y la cantidad de dióxido de carbono en el agua disminuye, el cilindro debe ser reemplazado. Al mismo tiempo, puede utilizar cómodamente la pantalla táctil para obtener información sobre el nivel de llenado de la botella. Puede pedir cómodamente nuevos cilindros en el sitio web quooker.es. Las bombonas vacías pueden devolverse a Quooker sin coste alguno.

## Filtro

El CUBE está equipado con un filtro de fibra hueca y carbón activo. Este filtro dura 12 meses. El CUBE emitirá un pitido cuando deba ser sustituido. También aparecerá una advertencia en la pantalla del CUBE. El nuevo filtro se puede pedir fácilmente en Quooker.es. El CUBE proporciona agua fría, natural y con gas, haciendo innecesaria la compra de botellas de plástico.

## Dimensiones

Altura: 500mm

Ancho: 153mm

Profundidad: 270mm

Si se conecta la bombona de CO<sub>2</sub> se requiere un espacio adicional de 70mm en la pared frontal o lateral del CUBE

## Especificaciones técnicas

Tiempo de enfriamiento inicial: 30 minutos

Consumo en standby: 5W

Potencia: 100W

Capacidad: 2,4 litros/minuto de agua sin gas

2 litros/minuto de agua con gas

# Usos del sistema Quooker



Reducir el tiempo en la cocina para obtener agua hirviendo

preparar el té  
hervir patatas

Preparar cocteles

- Preparar pasta
- Hervir arroz
- Agua filtrada
- Limpiar las sartenes grasientas e incrustadas
- Calentar el biberón
- Cocinar pescado al vapor
- Preparar gachas
- Limpiar las tablas de cortar
- Cocinar caldo
- Preparar salsas
- Limpiar el fregadero
- Cocinar verduras al vapor
- Esterilizar chupetes
- Preparar dumplings o empanadillas al vapor
- Pelar tomates
- Disfrutar del agua con gas
- Limpiar los filtros presentes en la cocina
- Esterilizar los tarros de conserva
- Preparar sopas

# Añade accesorios a tu grifo



En Quooker.es puedes crear fácilmente tu propio sistema. Elija un grifo en el acabado que desee y combínelo con un fregadero que se adapte a sus necesidades. En el proceso

de composición también puede añadir el CUBE para el agua con gas y sin gas refrigerada. También encontrará accesorios útiles, como un dispensador de jabón.



cromo

acero inox

negro mate

gunmetal

cobre rosado

latón cepillado

oro

Quooker®

## Realidad aumentada de Quooker

La realidad aumentada le permite colocar virtualmente el grifo que elija en su cocina, de forma fácil y divertida. De este modo, podrá ver al instante cómo quedará y encajará cualquier grifo Quooker en su cocina.

Quooker®

