



Descubrí la diferencia de Doulton.



A GENUINE WATER FILTER
**MADE IN
BRITAIN**

Cuál es la diferencia de Doulton?



Filtración de alta eficiencia.



Agua Doulton® saludable para toda la familia.

La marca

Los filtros de agua Doulton® se han fabricado continuamente en el Reino Unido durante más de 185 años. En el siglo XIX, el Río Támesis era el principal suministro de agua de Londres... junto al alcantarillado. Henry Doulton® descubrió que filtrar agua a través de una cerámica porosa podría evitar que las personas se enfermen de cólera y otras enfermedades transmitidas por el agua.

Fairey Industrial Ceramics Limited (FICL) es el único fabricante de la mundialmente famosa gama de filtros de cerámica para agua potable Doulton® y British Berkefeld®. Todos los filtros de agua de cerámica se producen en la fábrica de FICL en North Staffordshire, Reino Unido, el hogar tradicional de la industria de la cerámica en Inglaterra.



Calidad

En general, cuanto más pequeño es el tamaño de poro de un filtro más complicado es el camino que toma el agua a través del medio filtrante, siendo más efectivo para eliminar partículas. La cerámica tiene una estructura de poro pequeña y compleja, por lo que es el medio de filtrado ideal.

La estructura de poros de los filtros cerámicos de agua potable Doulton® y British Berkefeld® se controla con precisión. Esta rigurosidad le da a los filtros la consistencia necesaria para eliminar, durante la vida útil del filtro, una amplia gama de contaminantes transportados por el agua.

Todas las etapas del proceso de producción del filtro de agua potable de FICL cumplen con las estrictas normas de calidad BS EN ISO 9001. FICL posee los codiciados certificados NSF y WRAS, lo que demuestra que nuestros filtros de agua potable han pasado pruebas de los estándares internacionales más altos. Nuestros niveles de calidad son la razón por la cual las marcas Doulton® y British Berkefeld® son tan conocidas y respetadas para su uso en los sistemas de filtración de agua domésticos en el mundo. Los clientes pueden, como resultado de nuestros exigentes estándares, esperar la misma alta calidad de nuestros filtros cada vez que los usen.



✓ Probá

El filtro de agua Doulton® reduce **contaminantes**, incluyendo desinfectantes, metales pesados, bacterias, microplásticos, y proporciona agua potable limpia.

✓ Saboreá

Se ha comprobado que el filtro de agua Doulton® reduce consistentemente los contaminantes comunes, garantizando a largo plazo que el agua potable tenga un excelente sabor.

✓ Confía

El agua puede contener contaminantes no saludables que son invisibles a simple vista. Un filtro de agua Doulton® reduce estas impurezas mientras retiene los minerales naturales que **son beneficiosos para la salud.**

“ Doulton® y British Berkefeld® proporcionan a los clientes, sea cual sea la situación del agua, filtros de alta calidad fabricados en el Reino Unido, que funcionan de manera consistente en todo momento y les brindan agua limpia, saludable y de excelente sabor en cualquier momento y en cualquier lugar. ”



Descubrí la diferencia de Doulton.

Doulton Tecnología de filtración cerámica

Grados de filtración

Los filtros de cerámica Doulton® y British Berkefeld® están disponibles en 6 grados de filtración. El grado que elija dependerá de los contaminantes que desee eliminar del agua.

En el corazón de cada filtro de agua Doulton® y British Berkefeld® hay un microfiltro de cerámica Sterasyl® impregnado en plata.

La incorporación de plata dentro de la estructura cerámica inhibe el crecimiento de bacterias en el filtro.

Al incorporar carbón activado en forma de carbón granular o bloque de carbono a la cerámica del Sterasyl® se pueden producir diferentes grados de filtración llamados Super Sterasyl®, Ultra Sterasyl®, Ultracarb®, BioTect Ultra® y Chlorasyl® que combinan las ventajas del tratamiento cerámico y de carbón dentro de un sólo filtro.

En el extremo superior de la gama de productos, los filtros Ultra Sterasyl®, BioTect Ultra® y Ultracarb® tienen un medio adicional que reduce el plomo y otros metales pesados nocivos del agua.

Los filtros Ultracarb SI® y BioTect Ultra SI® además incorporan un inhibidor de liberación lenta para reducir la acumulación de sarro.

Autentifique y registre su filtro

El exclusivo código de autenticidad de 10 dígitos impreso en cada filtro de cerámica le permite autenticar y registrar su producto directamente con el fabricante.

Esto le da la seguridad de que adquirió un producto genuino Doulton® o British Berkefeld® fabricado con precisión, en Inglaterra, con los más altos estándares.

La autenticidad y el registro se pueden completar en línea visitando nuestro sitio web.

Para garantizar una coincidencia precisa con la base de datos de fabricación ingrese el Código de referencia del producto y el Código de autenticidad único (indicado a continuación) y siga las instrucciones.



Código de autenticidad único



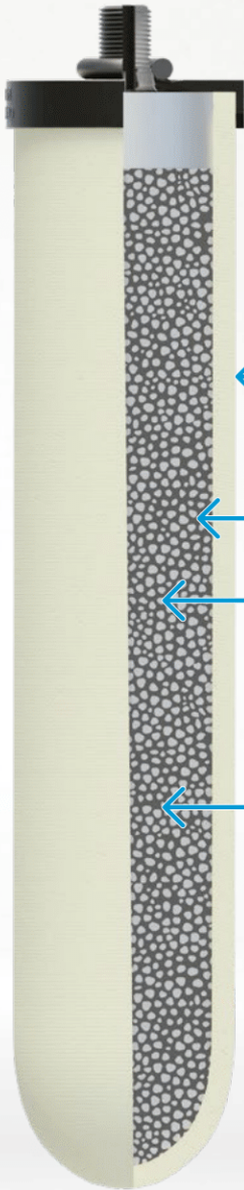
Código de referencia del producto

GARANTÍA DE AUTENTICIDAD

La autenticidad y el registro se pueden completar en línea visitando la página web

*para obtener detalles completos consulte la tabla de rendimiento del filtro.

Ventajas filtro cerámico



Sistema de gravedad

Contiene carbón granulado. El agua esencialmente gotea a través de este filtro mediante la fuerza de la gravedad.

Sistema de presión

Contiene un bloque de carbón estático. El agua corre a través de este filtro bajo presión.

1

Sterasy!®

Cubierta exterior: microfiltración de bacterias, quistes y partículas.

2

La formulación antibacteriana contiene plata para inhibir el crecimiento microbiológico dentro de la cerámica.

3

Ultracarb® y BioTect Ultra®

El bloque de carbón activado elimina el cloro y los compuestos orgánicos, mejorando el sabor y el olor.

4

Chlorasy!®

El bloque de carbón activado elimina el cloro, los compuestos orgánicos y la monocloramina mejorando el sabor y el olor.

5

Ultracarb® y BioTect Ultra®

Los medios de reducción de metales pesados eliminan el plomo tóxico.

6

Ultracarb SI® y BioTect Ultra SI®

El inhibidor de liberación lenta reduce la acumulación de sarro.

Super Sterasy!® y Ultra Sterasy!®

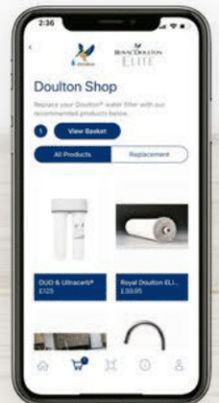
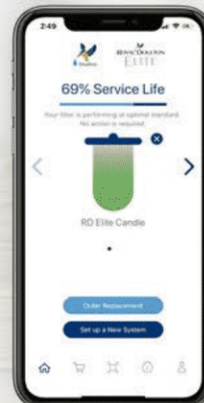
El carbón activado granular elimina el cloro y los compuestos orgánicos, mejorando el sabor y el olor.

Ultra Sterasy!®

Los medios de reducción de metales pesados eliminan el plomo tóxico.

Monitoree la vida útil de su purificador de agua Doulton

Controle la vida útil de su filtro de agua Doulton® y reciba una notificación cuando sea el momento de un reemplazo. Ordene filtros y cartuchos con sólo tocar un botón.



Descubrí la diferencia de Doulton.

Probá la diferencia Doulton

Desempeño filtro cerámico

Cada filtro tiene una cubierta exterior de cerámica para una microfiltración de bacterias, quistes y partículas no deseadas de alta eficiencia a través de una estructura de poros compleja.

La carcasa exterior del cartucho es de una cerámica extremadamente versátil. Con el filtro de agua Doulton® su suministro de agua fluirá a través de los pequeños poros cerámicos.



Agua
potable
saludable!



Performance filtro

Está comprobado que >99.99% de los contaminantes se eliminan del agua potable para siempre, dando como resultando un agua saludable, llena de sabor y llena de minerales naturales.

Grado de filtro 49mm		Sterasy®	Super Sterasy®	Ultra Sterasy®	Chlorasy®	Ultracarb®	BioTect Ultra®
La selección del grado más apropiado permite que el rendimiento del filtro coincida con los requisitos de las condiciones locales del agua		Microfiltro de cerámica impregnada de plata	Microfiltro Sterasy® más carbón activado granular	Microfiltro Sterasy® más carbón granular activado y medios de eliminación de plomo	Microfiltro Sterasy® más núcleo de bloque de carbono	Microfiltro Sterasy® más núcleo de bloque de carbono y medios de eliminación de plomo	Microfiltro Sterasy® más núcleo de bloque de carbono y medios de eliminación de metales pesados
Grado de filtración (% de eficiencia de filtración de partículas) Absoluto (definido como >99.99%) Nominal (definido como >99.9%)		0.9 micrón 0.5 to 0.8 micrón	0.9 micrón 0.5 to 0.8 micrón	0.9 micrón 0.5 to 0.8 micrón	0.9 micrón 0.5 to 0.8 micrón	0.9 micrón 0.5 to 0.8 micrón	0.9 micrón 0.5 to 0.8 micrón
Trabajo de presión (para uso con filtro de presión) Mínimo Máximo		10 psi 125 psi	10 psi N/A 125 psi	10 psi N/A	10 psi 125 psi	10 psi 125 psi	10 psi 125 psi
Parámetros de trabajo Rango de temperatura Rango de pH Apto para usar en filtros de gravedad Frecuencia de cambio recomendada		5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 SI 12 meses	5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 SI 6 meses	5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 SI 6 meses	5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 N/A 6 meses	5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 N/A 6 meses	5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 N/A 6 meses
Tasa de flujo Sin restricciones a 3 Bar de presión hasta Para lograr el máximo rendimiento	Litros por minuto Galones EE.UU. por minuto Litros por minuto Galones EE.UU. por minuto	5 1.33 N/A N/A	4.5 1.2 1.2 l/hr bajo gravedad 0.3 g/hr bajo gravedad	N/A N/A 1.2 l/hr bajo gravedad 0.3 g/hr bajo gravedad	3.7 1 1.9 0.5	3.3 0.9 1.9 0.5	3.3 0.9 1.9 0.5
Capacidad Antes del reemplazo para garantizar el rendimiento	Litros Galones EE.UU.	10,000 2600	2000 535	1500 400	3800 1000	2300 600	2300 600
Aprobación de calidad NSF versión certificada disponible NSF aprobado Reducción de turbidez a NSF std. 53		SI+ SI >98%	NO SI >98%	NO NO >98%	NO NO >98%	SI SI >98%	SI ‡PENDIENTE >98%
Organismos patógenos % Remoción de bacterias* % Remoción de quistes	E. Coli / Cholera / Shigella / Typhoid / Klebsiella Terrigena Cryptosporidium Giardia	>99.99% >99.99% >99.99%	>99.99% >99.99% >99.99%	>99.99% >99.99% >99.99%	>99.99% >99.99% >99.99%	>99.99% >99.99% >99.99%	>99.99% >99.99% >99.99%
Trace Organics Removal Insecticidas Herbicidas Fenoles Hidrocarburos poliaromáticos Trihalometanos	Lindano @ 0.1ppb presencia Atrazina @ 1.2ppb presencia TCP @ 1.2ppb presencia PAHs @ 0.2ppb presencia Cloroformo @ 150ppb presencia	N/A N/A N/A N/A N/A	SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS	SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS	SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS SIN DATOS	>85% >85% >50% >95% >50%	>85% >85% >50% >95% >50%
Eliminación mejorada de productos orgánicos Lindano Atrazina Benzeno	≥2ppb presencia ≥9ppb presencia ≥15ppb presencia—	N/A N/A N/A	>99% >99% >99% [^]	>99% >99% >99% [^]	Promedio 95% N/A Promedio 87%	N/A N/A N/A	Promedio 70% Promedio 90% Promedio 87%
Remoción inorgánica Eliminación de cloro libre	2ppm de presencia a NSF Class 1 Std 42	N/A	Bajo gravedad >99% Bajo gravedad >50%	>99% bajo gravedad	>97%	>96%	>96%
Reducción de monoclaramina 3ppm presencia 2ppm presencia		N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	Prom 95% (600 USG) N/A	N/A N/A	N/A Promedio 64%
Remoción de metales pesados Reducción de plomo pH6.5 @ 150ppb presencia a NSF Std 53 Reducción de plomo pH8.5 @ 150ppb presencia a NSF Std 53 Reducción de mercurio pH6.5 @ 6ppb presencia Reducción de cadmio pH 6.5 @ 30ppb presencia		N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	>94% bajo gravedad† N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	98.7% 98.7% N/A N/A	98.9% ‡99.1% Promedio 90% Promedio 95%

Escala de inhibición Inhibición de la escala de liberación lenta disponible con filtros de cerámica Ultracarb SI® y BioTect Ultra SI®.

Las restricciones estatales pueden limitar la disponibilidad de ciertos productos en California, Iowa y Wisconsin. Para conocer la disponibilidad del producto en estos estados, consulte nuestro sitio web: www.doulton.com
+ Los elementos de reemplazo certificados por NSF son Doulton Sterasy®, Doulton Ultracarb® y Doulton BioTect Ultra® según lo verificado por las pruebas en HIP Inline y EcoFast® Inline Systems.

† Datos de prueba generados internamente.

* En proceso de aprobación.

* Cerámica probada en su carcasa de filtro con un mínimo de 5 log / 100 ml de desafío afluente.

^ Probado como hexaclorobenceno.

Probá la diferencia de Doulton.

Probá la diferencia Doulton

Tecnología en la que se puede confiar

Vela

Las velas tienen un extremo abovedado y un soporte de plástico en la parte superior para fijarla a la carcasa del filtro. Todas las carcasas de filtro Doulton® y British Berkefeld® utilizan elementos del filtro de formato de vela. Se pueden fabricar otros tamaños según las especificaciones individuales del cliente.

Disponibilidad de elementos y grados

Graduación	Vela 7" Filtro	10" Filtro	Cartucho Slimline	Imperial
■ Sterasyl®	•	•	•	•
■ Super Sterasyl®	•	•		•
■ Ultra Sterasyl®	•			•
■ Chlorasyl®		•		
■ Ultracarb®		•	•	•
■ BioTect Ultra®		•		

Filtros disponibles

2 diámetros estándar:

Slimline: 2 pulgadas / 49 mm

Imperial: 2¾ pulgadas / 67 mm

2 longitudes estándar:

Slimline: 7 pulgadas / 177 mm

Imperial: 10 pulgadas / 254 mm

Los filtros se fabrican como estándar con un montaje de rosca BSP de ¼ de pulgada, disponible en dos longitudes:

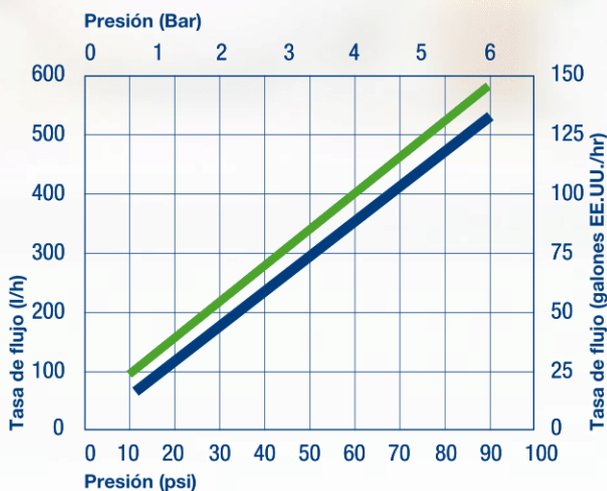
Montaje corto: ¾ pulgadas / 19 mm

Montaje largo: 1½ pulgadas / 38 mm

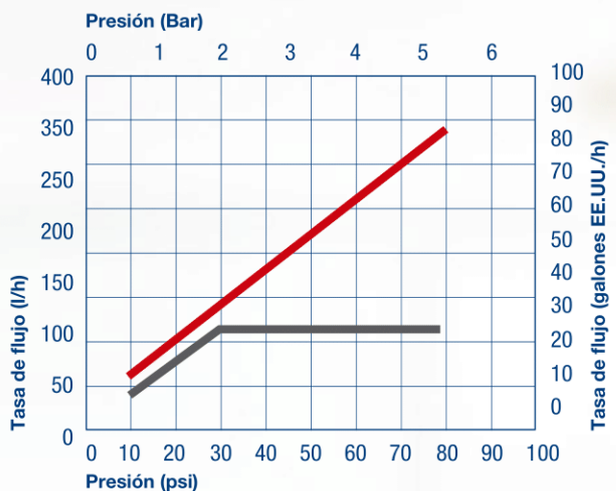
El tipo de montaje, así como la longitud y el diámetro del filtro serán determinados por la carcasa del purificador.



Caudales típicos en velas de 49 mm de diámetro



■ Sterasyl®
■ Ultra Sterasyl® / Super Sterasyl®



■ Ultracarb® y BioteTect Ultra® flujo sin restricciones
■ NSF flujo restringido

Vela o cartucho?

Hay dos formatos de filtro de cerámica: vela y cartucho. El formato que necesite dependerá del tipo de carcasa del purificador que esté utilizando y del caudal que necesite.

Cartucho

Los cartuchos (OBEs) tienen una montura de plástico y una arandela de goma en ambos extremos. Están diseñados para adaptarse a las carcasas de filtro estándar de 10 pulgadas.

Los cartuchos se fabrican con una longitud estándar de 9¾ pulgadas / 248 mm y dos diámetros estándar:

- Slimline:** 2 pulgadas / 49 mm
- Imperial:** 2¾ pulgadas / 67 mm



Cartuchos de tratamiento de agua

Los cartuchos de tratamiento de agua permiten eliminar contaminantes adicionales del agua potable.

Son compatibles con la gama de carcasas bajo y sobre mesada, y también se pueden usar en la carcasa DUO® junto con la vela de filtro de cerámica que elija.

Reducción de sedimentos

Ensamblado con materiales aprobados por NSF, este cartucho está diseñado para su uso en áreas sujetas a altos sedimentos. Elimina sedimentos y partículas de hasta 5 micras.

Reducción de cal

Este cartucho de tratamiento aprobado por WRAS contiene medios de intercambio iónico altamente efectivos que trabajan para proteger contra la acumulación de cal, reduciendo la dureza en el agua potable y el sabor desagradable y calcáreo que puede tener el agua dura, hasta por 3 meses dependiendo de la calidad del agua.

Reducción de flúor

El cartucho de reducción de flúor está fabricado con materiales aprobados por WRAS y NSF y reduce el flúor natural y el flúor agregado no deseado a niveles seguros en el agua potable suministrada por la red.

Reducción de cloro

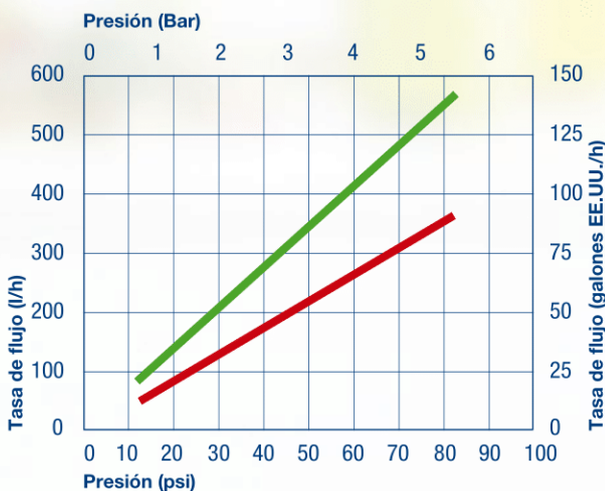
Un bloque de carbón de alta capacidad que proporciona una solución de alto flujo para la eliminación de cloro. Este producto reduce el sedimento y mejora significativamente el sabor y el olor del agua potable hasta 15.000 litros. Montado con materiales aprobados por NSF.

Reducción de nitrato

Un cartucho de tratamiento de agua fabricado con resina de intercambio iónico para cumplir con los requisitos de WRAS. Reduce nitratos presentes en los suministros municipales de agua potable, que pueden causar enfermedades si se ingieren a niveles altos.

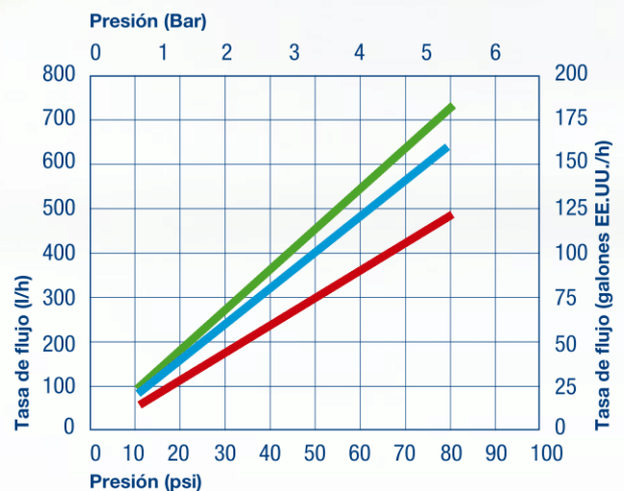
Caudales típicos en cartuchos

Slimline 49mmø



- Sterasyl®
- Ultracarb®

Imperial 67mmø



- Sterasyl®
- Ultra Sterasyl® / Super Sterasyl®
- Ultracarb®

Saboreá la diferencia Doulton

Nuestros productos

Sistemas de filtración bajo mesada

Diseñados para ser instalados en la tubería de agua fría debajo de la mesada de la cocina. Son muy robustos ya que están bajo presión de agua todo el tiempo.

Graduación

■ Sterasyl®	■ Chlorasyl®
■ Super Sterasyl®	■ Ultracarb®
■ Ultra Sterasyl®	■ Biotect Ultra®



Sistemas de filtro bajo mesada instalados debajo del fregadero de la cocina para obtener agua potable deliciosa y saludable directamente del grifo.



RIO 2000 High Flow

RIO 2000 High Flow

Material	Plástico de grado alimenticio sin BPA
Conexiones	Entrada y salida con rosca paralela BSP de 1 pulgada
Número de velas filtrantes	6
Tipo de velas filtrantes	8" largo x 1.2" diámetro (200 x 32mm) montaje rosca corta
Velas compatibles	■
*Caudal	1500 L/hora



DUO®

DUO®

Material	Plástico de grado alimenticio sin BPA
Conexiones	Entrada y salida de 3/8" adecuada para tubería de plástico flexible de 3/8"
Número de velas filtrantes	1 Vela con filtro de cerámica 1 Cartucho pre filtro de tratamiento de agua
Tipo de velas filtrantes	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Velas compatibles	■ ■ ■ ■
*Caudal	220 L/hora



*El caudal dependerá de la calidad del agua, el grado de la vela y la presión del agua de la red.



EcoFast/Ultracarb® Inline
EcoFast/BioTect Ultra® Inline®



Estos productos no están disponibles para la venta en EE.UU.



EcoFast®

Material	Plástico de grado alimenticio sin BPA
Conexiones	Entrada y salida a presión de 1/4" ó 3/8" adecuada para tubería de plástico flexible
Número de velas filtrantes	1
Tipo de velas filtrantes	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Velas compatibles	■ ■ ■ ■ ■
*Caudal	275 L/hora

Sistemas de filtración sobre mesada

Ubicados en la mesada de la cocina junto al fregadero, los filtros sobre mesada son muy populares entre las personas que desean un acceso muy rápido y fácil a sus filtros de agua.



HCP



HCS



filtadapt® Beige



filtadapt® Rojo

HCP

Material	Plástico de grado alimenticio sin BPA
Conexiones	La válvula de desvío es compatible en los grifos con roscas más comunes
Número de velas filtrantes	1
Tipo de velas filtrantes	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Velas compatibles	■ ■ ■ ■ ■
*Caudal	300 L/hora

HCS

Material	Cuerpo de acero inoxidable Base cromada
Conexiones	La válvula de desvío es compatible en los grifos con roscas más comunes
Número de velas filtrantes	1
Tipo de velas filtrantes	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Velas compatibles	■ ■ ■ ■ ■
*Caudal	300 L/hora

filtadapt®

Material	Plástico de grado alimenticio
Conexiones	La válvula de desvío es compatible en los grifos con roscas más comunes
Número de velas filtrantes	1
Tipo de velas filtrantes	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Velas compatibles	■
*Caudal	120 L/hora



Los filtros de agua sobre mesada Doulton® se conectan al grifo, teniendo acceso de manera rápida y fácil a agua potable limpia y saludable.

Saboreá la diferencia Doulton

Nuestros productos

Sistemas de filtros por gravedad

Para situaciones donde no hay un suministro confiable de agua de red presurizada.



HFK

Material	2 contenedores libres de BPA de plástico de grado alimenticio
Conexiones	El agua no tratada se vierte manualmente en la cámara superior
Número de velas filtrantes	Disponible con 2, 3 o 4 velas con filtro de cerámica
Tipo de velas filtrantes	7" largo x 2" diámetro (178 x 49mm) rosca larga y tuerca mariposa
Velas compatibles	■
*Caudal	1 L/hora por vela - depende de la calidad del agua y las tasas de llenado

SS por gravedad

Material	Acero inoxidable
Conexiones	El agua se vierte manualmente en la cámara superior
Número de velas filtrantes	2 o 4 velas
Tipo de velas filtrantes	7" largo x 2" diámetro (178 x 49mm) rosca larga y tuerca mariposa
Velas compatibles	■ ■ ■ ■

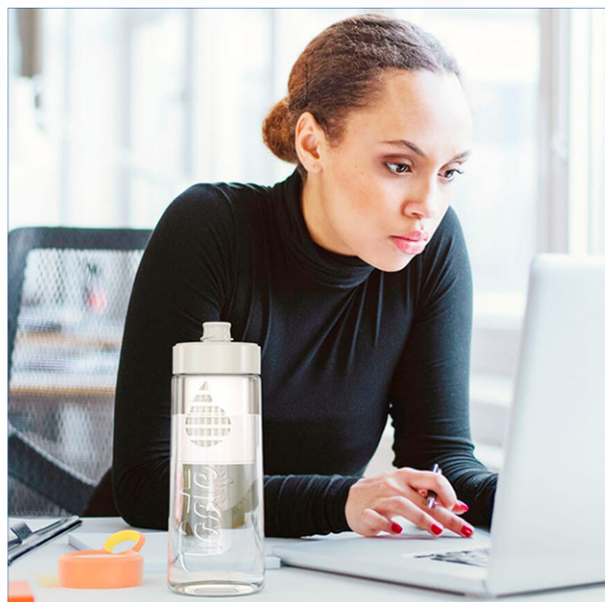
Modelo	Compacto	Regular	Máx
Número de velas	2	2 4	2 4
Caudal arriba de (L/hora)	1.2	1.7 3.4	2 4

Grado

■ Sterasyl®	■ Chlorasyl®
■ Super Sterasyl®	■ Ultracarb®
■ Ultra Sterasyl®	■ Biotect Ultra®



SS por gravedad



Sistemas portátiles

Lleve deliciosa agua Doulton® a donde quiera que vaya con la botella Doulton® TASTE, para una hidratación saludable, en cualquier momento y en cualquier lugar.



Doulton® Botella TASTE - Celeste, Durazno y Negra

*El caudal dependerá de la calidad del agua, el grado de la vela y la presión del agua de la red.

Agua de excelente sabor en Cualquier situación

...inclusive en
movimiento!

Lleve la deliciosa agua Doulton® con usted en todas las aventuras de la vida con la botella con filtro de agua Doulton® TASTE. Manténgase hidratado con agua filtrada mientras viaja, con la garantía de que su agua potable no contiene contaminantes, está llena de minerales saludables y sabor.

Combinando el poder de filtración de un filtro de agua para el hogar Doulton®, la botella de filtro Doulton® TASTE ofrece tecnología de filtración en un tamaño práctico que puede llevarse a donde quiera que vaya, día a día, día tras día.



- ✓ Verdadera filtración de partículas finas como suciedad, óxido y microplásticos de hasta 1 micrón de tamaño.
- ✓ Elimina >95%* de cloro y reduce los contaminantes orgánicos
- ✓ Eliminación de metales pesados como el plomo con una eficiencia >90%*
- ✓ Reduzca la cantidad de desechos plásticos de botellas de un solo uso que terminan en vertederos y en el océano.
- ✓ Lleve deliciosa agua Doulton®, libre de contaminantes y llena de minerales saludables, donde quiera que vaya.

*Probado internamente



Descubrí la diferencia de Doulton.

Contiá en la diferencia Doulton

Desperdicios de plásticos de un sólo uso

En el mundo se compran 1.000.000 de botellas de plástico por minuto. De ellas se reciclan menos de la mitad. Al usar un filtro de agua se reduce el desperdicio de plástico de un solo uso, y la calidad del agua a consumir es mayor.

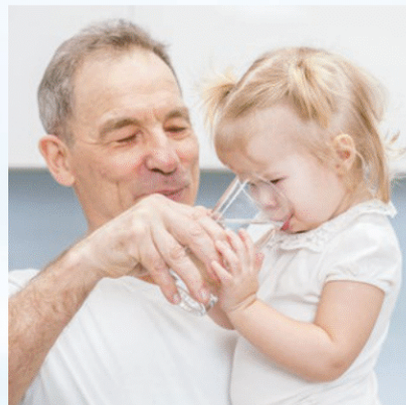
“ Fabricados con materiales 100% naturales, los filtros de agua de cerámica Doulton® son una solución ecológica y permanente para acceder al agua potable fresca, limpia y de excelente sabor. ”



Agua de la mejor calidad para preparar la comida.



Anime a los niños a tomar su ingesta diaria de agua recomendada.



Proporcionando agua potable limpia a las familias por más de 180 años.



Marcá la diferencia Doulton con sólo una botella!

Microplásticos en el agua potable

Los microplásticos se forman a partir de la descomposición de los desechos plásticos en pequeñas partículas que contaminan el medio ambiente. Las partículas de plástico son invisibles a simple vista y se pueden encontrar en el grifo y en el agua embotellada. Con poco conocimiento sobre los efectos del consumo de microplásticos en el cuerpo, o los niveles de tolerancia, existe preocupación sobre el efecto que esto podría tener.

Los filtros de agua Doulton® eliminan los microplásticos del agua del grifo de hasta 0,5 micras de tamaño. Además de eliminar las partículas de plástico del agua del grifo, los filtros de agua domésticos Doulton® y la botella portátil TASTE proporcionan una alternativa sostenible y ecológica a la compra de agua embotellada de plástico de un solo uso.



Descubrí la diferencia de Doulton.



CONTACTO



URUGUAY

Stefano Angelero

Gerente Comercial

CEL: (+598) 97 625 000

sangelero@uruguaytrading.com.uy

Ruta 8, km 17.500, local 1400

Zonamerica, Montevideo

Manufacturado por:

Doulton Water Filters, Newcastle,
Staffordshire, ST5 9BT, Reino Unido.



Para obtener las certificaciones de Fairey Industrial Ceramics Limited, visite el sitio web para más detalles.

Doulton®, British Berkefeld®, Sterasy®, Ultracarb®, BioTect Ultra®, Chlorasy®, EcoFast® y filtadapt® son marcas registradas de Fairey Industrial Ceramics Limited.

Probado de forma independiente, visite el sitio web para conocer las especificaciones técnicas y de rendimiento completas y la disponibilidad del producto. Las restricciones estatales pueden limitar la disponibilidad de ciertos productos en California, Iowa y Wisconsin.

6 de octubre de 2019 Fairey Industrial Ceramics Limited se comercializa como Doulton Water Filters.

