

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		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%)		0.9 micrón	0.9 micrón	0.9 micrón	0.9 micrón	0.9 micrón	0.9 micrón
Nominal (definido como >99.9%)		0.5 a 0.8 micrón	0.5 a 0.8 micrón	0.5 a 0.8 micrón	0.5 a 0.8 micrón	0.5 a 0.8 micrón	0.5 a 0.8 micrón
Trabajo de presión (para uso con filtro de presión)							
Mínimo		10 psi	10 psi N/A	10 psi	10 psi	10 psi	10 psi
Máximo		125 psi	125 psi	N/A	125 psi	125 psi	125 psi
Parámetros de trabajo							
Rango de temperatura		5 – 30 (°C)	5 – 30 (°C)	5 – 30 (°C)	5 – 30 (°C)	5 – 30 (°C)	5 – 30 (°C)
Rango de pH		5.5 – 9.5	5.5 – 9.5	5.5 – 9.5	5.5 – 9.5	5.5 – 9.5	5.5 – 9.5
Apto para usar en filtros de gravedad		SI	SI	SI	N/A	N/A	N/A
Frecuencia de cambio recomendada		12 meses	6 meses	6 meses	6 meses	6 meses	6 meses
Tasa de flujo							
Sin restricciones a 3 Bar de presión hasta	Litros por minuto	5	4.5	N/A	3.7	3.3	3.3
	Galones EE.UU. por minuto	1.33	1.2	N/A	1	0.9	0.9
Para lograr el máximo rendimiento	Litros por minuto	N/A	1.2 l/hr bajo gravedad	1.2 l/hr bajo gravedad	1.9	1.9	1.9
	Galones EE.UU. por minuto	N/A	0.3 g/hr bajo gravedad	0.3 g/hr bajo gravedad	0.5	0.5	0.5
Capacidad							
Antes del reemplazo para garantizar el rendimiento	Litros	10,000	2000	1500	3800	2300	2300
	Galones EE.UU.	2600	535	400	1000	600	600
Aprobación de calidad							
NSF versión certificada disponible		SI+	NO	NO	NO	SI	SI
NSF aprobado		SI	NO	NO	NO	SI	‡PENDIENTE
Reducción de turbidez a NSF std. 53		>98%	>98%	>98%	>98%	>98%	>98%
Organismos patógenos							
% Remoción de bacterias*	E. Coli / Cholera / Shigella / Typhoid / Klebsiella Terrigena	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%	>99.99%
% Remoción de quistes	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%
Eliminación de Trazas Orgánicas							
Rango de Pesticidas				>95%			
Insecticidas	Lindano @ 0.1ppb presencia	N/A	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	>85%	>85%
Herbicidas	Atrazina @ 1.2ppb presencia	N/A	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	>85%	>85%
Fenoles	TCP @ 1.2ppb presencia	N/A	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	>50%	>50%
Hidrocarburos poliaromáticos	PAHs @ 0.2ppb presencia	N/A	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	>95%	>95%
Trihalometanos	Cloroformo @ 150ppb presencia	N/A	SIN DATOS	SIN DATOS	SIN DATOS	>50%	>50%
Eliminación mejorada de productos orgánicos							
Farmacéuticos				>99.5%			
Lindano	≥2ppb presencia	N/A	>99%	>99%	Promedio 95%	N/A	Promedio 70%
Atrazina	≥9ppb presencia	N/A	>99%	>99%	N/A	N/A	Promedio 90%
Benzeno	≥15ppb presencia	N/A	>99% [^]	>99% [^]	Promedio 87%	N/A	Promedio 87%
Remoción inorgánica							
Eliminación de cloro libre	2ppm de presencia a NSF Class 1 Std 42	N/A	Bajo gravedad >99% Bajo presión >50%	>99% bajo gravedad	>97%	>94.2%	>96%
Reducción de monoclaramina							
	3ppm presencia	N/A	N/A	N/A	Prom 95% (600 USG)	N/A	N/A
	2ppm presencia	N/A	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	N/A	N/A	Promedio 95%	N/A	Promedio 97.3%	98.9%
Reducción de plomo pH8.5	@ 150ppb presencia a NSF Std 53	N/A	N/A	N/A	N/A	98.7%	†99.1%
Reducción de mercurio pH6.5	@ 6ppb presencia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Promedio 90%
Reducción de cadmio pH 6.5	@ 30ppb presencia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Promedio 95%
Rango de metales con pH 6.5				>81.5%			
Rango de metales con pH 8.5				>81%			

Reducción de Dureza Liberación lenta de reductor de dureza en los filtros cerámicos de 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

Prueba la diferencia de Doulton.

Nuestros productos

Sistemas de filtración sobre mesa

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



11042116

HCP

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



11042117

HCS

Materiales	Acero inoxidable 304, base cromada
Conexiones	La válvula de desvío es compatible en los grifos con roscas más comunes
Número de filtros	1
Tipo de vela	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Filtro compatible	Ultracarb SI
*Caudal	300 L/hora

Sistemas de filtración bajo mesa

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



11042118

EcoFast® + GRIFO 1 VÍA

Material purificador	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 filtros	1
Tipo de vela	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Filtro compatible	Ultracarb SI
*Caudal	275 L/hora
Material grifo	Bronce niquelado Interior de bronce con cierre cerámico
Altura	27 cm.
Salida	Agua potable fría filtrada
Giro	360°



11042119

EcoFast® + GRIFO 3 VÍAS PREMIUM CURVO

Material purificador	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 filtros	1
Tipo de vela	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
Filtro compatible	Ultracarb SI
*Caudal	275 L/hora
Grifo	Grifo de 3 vías con aireador integral para reducir las salpicaduras
Material grifo	Bronce niquelado / Interior con cierre cerámico
Salida	Agua potable filtrada / agua sin filtrar fría y caliente
Giro	360°