

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.



HCP	11040998
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	Super Sterasy!®
*Caudal	300 L/hora



HCS	11040999
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	Super Sterasy!®
*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.



EcoFast® + GRIFO 1 VÍA	11041000
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® o Super Sterasy!®
*Caudal	275 L/hora
Material grifo	Bronce niquelado Interior de bronce con cierre cerámico
Altura	27 cm.
Salida	Agua potable fría filtrada
Giro	360°



EcoFast® + GRIFO 3 VÍAS PREMIUM CURVO	11041001
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® o Super Sterasy!®
*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°

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 49mmø		Super Sterasyl®	Ultracarb®
La selección del grado más apropiado permite que el rendimiento del filtro coincida con los requisitos de las condiciones locales del agua		Microfiltro Sterasyl® más carbón activado granular	Microfiltro Sterasyl® más núcleo de bloque de carbono y medios de eliminación de plomo
Grado de filtración (% de eficiencia de filtración de partículas) Absoluto (definido como >99.99%) Nominal (definido como >99.9%)		0.9 micrón 0.5 a 0.8 micrón	0.9 micrón 0.5 a 0.8 micrón
Trabajo de presión (para uso con filtro de presión) Mínimo Máximo		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 8 a 12 meses	5 – 30 (°C) 5.5 – 9.5 No aplica 8 a 12 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	4.5 1.2 1.2 l/hr bajo gravedad 0.3 g/hr bajo gravedad
Capacidad Antes del reemplazo para garantizar el rendimiento		Litros Galones EE.UU.	2000 535 2300 600
Aprobación de calidad WRAS aprobado Reducción de turbidez a NSF std. 53		SI >98%	SI >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%
Eliminación de trazas orgánicas 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 No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	>85% >85% >50% >95% >50%
Eliminación mejorada de productos orgánicos Lindano Atrazina Benzeno		≥2ppb presencia ≥9ppb presencia ≥15ppb presencia— >99% >99% >99% [^]	No aplica No aplica No aplica
Remoción inorgánica Eliminación de cloro libre		2ppm de presencia a NSF Class 1 Std 42 Bajo gravedad >99% Bajo gravedad >50%	94.2%
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		No aplica No aplica No aplica No aplica	97.3% 99.5% No aplica No aplica



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

Prueba la diferencia de Doulton.