

# 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.



<b>HCP</b>	<b>11040998</b>
<b>Material</b>	Plástico de grado alimenticio sin BPA
<b>Conexiones</b>	La válvula de desvío es compatible en los grifos con roscas más comunes
<b>Número de filtros</b>	1
<b>Tipo de vela</b>	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
<b>Filtro compatible</b>	Super Sterasy! <sup>®</sup>
<b>*Caudal</b>	300 L/hora



<b>HCS</b>	<b>11040999</b>
<b>Materiales</b>	Acero inoxidable 304, base cromada
<b>Conexiones</b>	La válvula de desvío es compatible en los grifos con roscas más comunes
<b>Número de filtros</b>	1
<b>Tipo de vela</b>	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
<b>Filtro compatible</b>	Super Sterasy! <sup>®</sup>
<b>*Caudal</b>	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.



<b>EcoFast<sup>®</sup> + GRIFO 1 VÍA</b>	<b>11041000</b>
<b>Material purificador</b>	Plástico de grado alimenticio sin BPA
<b>Conexiones</b>	Entrada y salida a presión de 1/4" ó 3/8" adecuada para tubería de plástico flexible
<b>Número de filtros</b>	1
<b>Tipo de vela</b>	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
<b>Filtro compatible</b>	Ultracarb <sup>®</sup> o Super Sterasy! <sup>®</sup>
<b>*Caudal</b>	275 L/hora
<b>Material grifo</b>	Bronce niquelado Interior de bronce con cierre cerámico
<b>Altura</b>	27 cm.
<b>Salida</b>	Agua potable fría filtrada
<b>Giro</b>	360°



<b>EcoFast<sup>®</sup> + GRIFO 3 VÍAS PREMIUM CURVO</b>	<b>11041001</b>
<b>Material purificador</b>	Plástico de grado alimenticio sin BPA
<b>Conexiones</b>	Entrada y salida a presión de 1/4" ó 3/8" adecuada para tubería de plástico flexible
<b>Número de filtros</b>	1
<b>Tipo de vela</b>	10" largo x 2" diámetro (254 x 49mm) montaje rosca corta
<b>Filtro compatible</b>	Ultracarb <sup>®</sup> o Super Sterasy! <sup>®</sup>
<b>*Caudal</b>	275 L/hora
<b>Grifo</b>	Grifo de 3 vías con aireador integral para reducir las salpicaduras
<b>Material grifo</b>	Bronce niquelado / Interior con cierre cerámico
<b>Salida</b>	Agua potable filtrada / agua sin filtrar fría y caliente
<b>Giro</b>	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®
<b>La selección del grado más apropiado permite que el rendimiento del filtro coincida con los requisitos de las condiciones locales del agua</b>		Microfiltro Sterasyl® más carbón activado granular	Microfiltro Sterasyl® más núcleo de bloque de carbono y medios de eliminación de plomo
<b>Grado de filtración</b> (% 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
<b>Trabajo de presión</b> (para uso con filtro de presión) Mínimo Máximo		10 psi 125 psi	10 psi 125 psi
<b>Parámetros de trabajo</b> 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
<b>Tasa de flujo</b> 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	Litros por minuto Galones EE.UU. por minuto Litros por minuto Galones EE.UU. por minuto
<b>Capacidad</b> Antes del reemplazo para garantizar el rendimiento		Litros Galones EE.UU.	Litros Galones EE.UU.
<b>Aprobación de calidad</b> WRAS aprobado Reducción de turbidez a NSF std. 53		SI >98%	SI >98%
<b>Organismos patógenos</b> % Remoción de bacterias* % Remoción de quistes		E. Coli / Cholera / Shigella / Typhoid / Klebsiella Terrigena Cryptosporidium Giardia	E. Coli / Cholera / Shigella / Typhoid / Klebsiella Terrigena Cryptosporidium Giardia
<b>Eliminación de trazas orgánicas</b> 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	Lindano @ 0.1ppb presencia Atrazina @ 1.2ppb presencia TCP @ 1.2ppb presencia PAHs @ 0.2ppb presencia Cloroformo @ 150ppb presencia
<b>Eliminación mejorada de productos orgánicos</b> Lindano Atrazina Benzeno		≥2ppb presencia ≥9ppb presencia ≥15ppb presencia—	≥2ppb presencia ≥9ppb presencia ≥15ppb presencia—
<b>Remoción inorgánica</b> Eliminación de cloro libre		2ppm de presencia a NSF Class 1 Std 42	2ppm de presencia a NSF Class 1 Std 42
<b>Remoción de metales pesados</b> 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	No aplica No aplica 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.