

MARCA: H2OPURE

MODELO: DIAMOND

KIT **7**ETAPAS ALTA GAMA **CONSUMIBLES PARA CUALQUIER MARCA DEL MERCADO**











Descripción

KIT 3 etapas DIAMOND H2OPURE filtra y purifica el agua sin necesidad de sustancias químicas, compatible para usar con cualquier sistema de filtro del mercado, de muy fácil instalación y de muy alta gama

Especificaciones Tecnícas

1ra, SEDIMENTOS

Los filtros de sedimentos están diseñados para capturar y eliminar arena, limo, suciedad y óxido del agua, utilizados para aplicaciones como máquinas de hielo, máquinas de café, aplicaciones analíticas, destilerías y otras Fabricado con polipropileno 100% puro

2da. CARBÓN BLOQUE ACTIVO

Los filtros de carbón sirven para remover sabor, olor, químicos orgánicos y cloro. Están disponibles en diferentes tamaños y micras. Pueden utilizarse por ejemplo en aplicaciones residenciales, servicio alimenticio, comercial e industrial.

Fabricado con CONCHA DE COCO

3da. CARBÓN GRANULAR ACTIVO

es un material usado para filtrar sustancias químicas dañinas en el agua o el aire. El GAC está compuesto de gránulos de carbón, madera, cáscara de nuez u otros materiales ricos en carbón que se han calentado para "activar" la superficie de los gránulos.







MARCA: H2OPURE

MODELO: KIT-RO7

CONSUMIBLES OSMOSIS INVERSA



Osmosis Inversa

Dimensiones 10" x 2.5"



Cuida la Salud de tu Familia











-4 MEMBRANA

RO-50G / RO-75G / RO-100G

Nuestra membrana de ósmosis inversa puede eliminar hasta el 99% de más de 1,000 contaminantes de su agua, incluyendo plomo (elimina hasta el 98% del plomo), cloro, fuoruro, arsénico, asbesto, calcio, sodio y más.

· 5 T33-CARBÓN

Contiene carbono activado granulado de origen vegetal, filtra el agua almacenada en el tanque de reserva asegurando un sabor agradable y estimulante.

-6T33-MINERAL

Enriquece el agua con los minerales adecuados removidos en el proceso de ósmosis inversa, se hace gradualmente para producir una re mineralizacion del agua.

.7T33-MINERAL 4 EN 1

Aumenta el nivel de ph del agua al agregar mineral de carbonato de calcio al agua, proporciona una mejor hidratación que el agua corriente



