



# Filtro de Carbón Coco con Válvula Clack WS1

## Filtros para la reducción de cloro, sabor, olor y sedimentos

Nuestros Filtros con carbón activado a base de cascara de coco, hecho especialmente para corregir un gran número de problemas de la calidad del agua, removiendo cloro, sabores, olores y sedimentos.



Carbón coco

### Beneficios:

- Sabor grandioso para cada grifo de su hogar.
- No malos sabores.
- No olores pestosos.
- Agua limpia y cristalina para tomar, cocinar y bañarse.
- Equipo fácil de usar.
- Poco mantenimiento debido a la operación automática.

### Flujo superior de lavado a un costo bajo.

Filtro de agua con Válvula de control Clack WS1 Provee sorprendentemente un alto flujo de servicio al precio correcto. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

### Especificaciones

<b>Válvula</b>	Válvula Clack WS1
<b>Electricidad</b>	120 Volt 60 Hz Estándar
<b>Cuerpo de Válvula</b>	Cristal reforzado Noryl®
<b>Distribuidor</b>	1.05" OD
<b>Tipos</b>	Iniciado por tiempo
<b>Conexión</b>	1" MNPT Noryl® Estándar
<b>Tanque Mineral</b>	Anti-Corrosivo FRP
<b>Medio Filtrante</b>	Carbón coco

### Características

- Precios económicos y componentes de alta calidad.
- Transformador de 24 volt incluido.
- Modelos para capacidad hasta los 7 pie<sup>3</sup>
- Control digital avanzado con diagnósticos
- Opción disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral
- Opción de múltiples tanques Mineral disponibles
- Opción de múltiples conexiones.
- Garantía de 1 año.



### Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Alcance Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N1810	1	Carbón coco	9x48	9	1.3-9	61	110
N1811	1.5	Carbón coco	10x54	10	1.6-10	67	140
N1812	2	Carbón coco	12x52	15	2.3-15	65	200
N1813	2.5	Carbón coco	13x54	16	2.8-16	67	230
N1814	3	Carbón coco	13x65	18	3.2-18	77	310
N1815	4	Carbón coco	16x65	18	4.2-18	77	425
N1816	7	Carbón coco	21x62	27	9-27	75	425

Pie<sup>3</sup>

Tipo

Tamaño

GPM

GPM

Pulg

Lbs

RP00070-REV