



## **Filtro de Silicato de aluminio con válvula GE Performa 440i**

Filter-AG® es un medio no-hidratado de dióxido de silicio, el cual puede utilizarse como un medio de filtración altamente eficiente para la reducción de materia suspendida. Filter Ag tiene muchas ventajas sobre los medios de filtrado granular más comunes utilizados para la reducción de sólidos suspendidos. Sus bordes fracturados y su superficie irregular brinda una amplia superficie y un complejo recorrido de flujo para la eficiente remoción de materia suspendida a través de la cama del filtro, típicamente reduciendo los sólidos suspendidos al rango de 20-40 micrómetros.



FILTER AG®

### **Modelo con la marca GE (General Electric)**

Filtro de agua con válvula de control GE Performa 440i, con un avanzado control mecánico y la calidad GE. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

### **Especificaciones**

<b>Válvula</b>	Válvula GE Performa 440i
<b>Electricidad</b>	120 volt 60 Hz Estándar
<b>Cuerpo de la Válvula</b>	Cristal reforzado Noryl®
<b>Distribuidor</b>	1.05" O.D.
<b>Tipos</b>	Iniciado por tiempo
<b>Conexión</b>	1" Plástico
<b>Tanque Mineral</b>	Anti-Corrosivo FRP
<b>Medio Filtrante</b>	Filter AG®

### **Beneficios y Características**

- Precio competitivo y componentes de alta calidad.
- Incluye transformador integrado de 12 volt.
- Modelos para capacidades hasta los 3 pie<sup>3</sup>.
- Válvula de control avanzada GE Performa 440i.
- Opción disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral.
- Opción de múltiples by-pass.



### **Modelos Iniciado por tiempo**

Numero Parte	Medio Filtrante	Medio Filtrante	Tanque Mineral	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque
N44E0	1	Filter AG	9x48	9	1.3-9	59	110
N44E1	1.5	Filter AG	10x54	10	1.6-10	65	140
N44E2	2	Filter AG	12x52	15	2.3-15	63	200
N44E3	2.5	Filter AG	13x54	16	2.8-16	65	230
N44E4	3	Filter AG	13x65	18	3.2-18	75	310
	Pie <sup>3</sup>	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs

RP00044-REV