



Filtro de Arena Silica Válvula GE Performa 440i

El 99% del agua purificada en el mundo de hoy se consigue pasándola por filtros rápidos de arena. Teóricamente la capa superior de la cama de arena silica realiza la filtración reteniendo las partículas hidráulica envuelta durante el proceso de retrolavado. Las propiedades físicas y químicas de nuestra arena son importantes, por eso es siempre preferida la arena silica de PURADOM, S.A



ARENA SILICA



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

Válvula	Válvula GE Performa 440i
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Cristal reforzado Noryl®
Distribuidor	1.05" O.D.
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" Plastico
Tanque Mineral	Anti-Corrosivo FRP
Medio Filtrante	Arena Silica

Beneficios y Características

- Precio competitivo y componentes de alta calidad.
- Incluye transformador integrado de 12 volt.
- Modelos para capacidades hasta los 3 pie³.
- 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
N63E0	1	A. Silica	9x48	9	1.3-9	59	110
N63E1	1.5	A. Silica	10x54	10	1.6-10	65	140
N63E2	2	A. Silica	12x52	15	2.3-15	63	200
N63E3	2.5	A. Silica	13x54	16	2.8-16	65	230
N63E4	3	A. Silica	13x65	18	3.2-18	75	310

Pie³ Tipo Tamaño GPM GPM Pulg Lbs

RP00034-REV