



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

VálvulaVálvula GE Performa 440iElectricidad120 volt 60 Hz EstándarCuerpo de la VálvulaCristal 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	The state of the s						
	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
	Pie ³	Tipo	Tamaño	GPM	GPM	Pulg	Lbs