

SISTEMA DE REMOCIÓN DE ARSÉNICO ISOLUX - PUNTO DE USO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS DEL SISTEMA	SISTEMA Punto de Uso
Cuadral Máximo de Diseño	0.75
Base Diseño del Sistema	Uno, prefiltro 1 micra Uno, cartucho GAC Uno, cartucho Isolux
Requerimientos de Retro Lavado	Ninguno
Tamaño Promedio Partículas del Medio, micras	18-36
Tamaño Cartucho	2.75" OD x 10" largo
Peso del Cartucho, libras	2
Tiempo de contacto de lecho vacío, seg	15
Caída de presión, psi	<25
Vida útil del medio típica (1)	Hasta 1,500 galones
Eliminación de Cartuchos Usados	Desechable con la basura común residencial
DIMENSIONES Y MATERIALES	SISTEMA Punto de Uso
Dimensiones del Módulo	5 3/4"A x 14"L x 12"Alto
Número de recipientes	3
Descripción del recipiente	Cartucho estándar 10"
Tamaño recipiente	4 1/2" OD x 12" altura
Peso estimado por módulo (lb):	
Al transportarse (seco, sin medio)	15
En funcionamiento	20
Conexión de entrada	Válvula Saddle (autoperforante) para usar en tubería de cobre residencial
Conexión de salida	Fregadero con grifería separado proporcionado



(1) La vida útil del medio real dependerá del nivel de arsénico y de la calidad histórica del agua.

Contáctenos en: 500 Point Breeze Road
Flemington, NJ 08822
(908) 782-5800 Phone
(908) 782-3380 fax
1-800-366-4850
www.zrpure.com



Medio Certificado - Estándar NSF 61

Isolux™ Sistemas de Remoción de Arsénico

La información acá contenida está protegida por la Patente Estadounidense 6,383,395 y otras patentes pendientes.