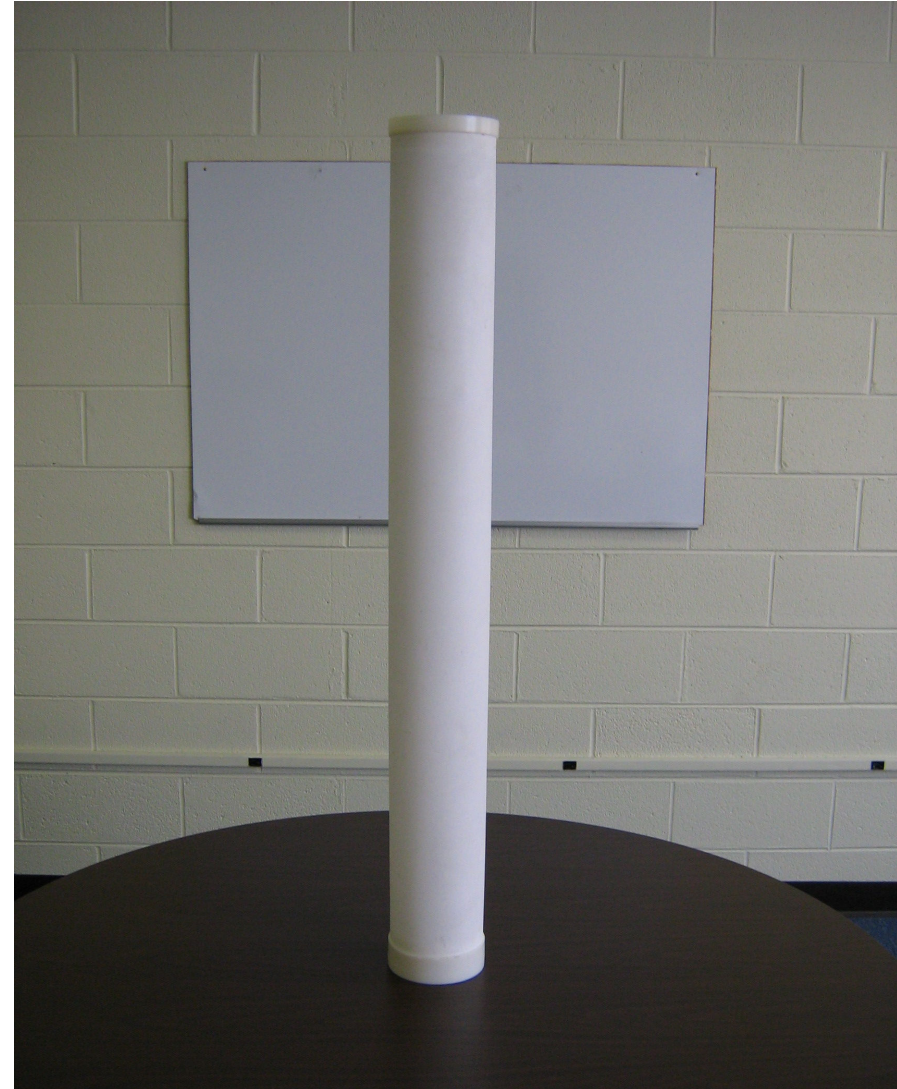


ISOLUX SISTEMAS DE REMOCIÓN DE ARSÉNICO CARTUCHO REMOCIÓN DE ARSÉNICO DE 42 "

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS TÉCNICOS	
Caudal Máximo de Diseño	5 gpm
Volumen medio en el lecho	2.25 galones or 0.30 pies cúbicos.
Requerimientos de lavado	Ninguno
Tamaño promedio partículas del medio, micras	18-36
Tamaño del cartucho	4.75" OD x 42.75" altura
Peso del cartucho, al ser producido, lbs.	21
Tiempo de Resistencia del Medio en el Lecho a 5 gpm, segundos	27
Caída de presión a 5 gpm, psi	<30
Eliminación cartuchos utilizados	Los cartuchos gastados pueden ser desechados o devueltos a Isolux Technologies



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



Certified to NSF Std. 61

Isolux™ Sistemas de Remoción de Arsénico

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

