

La media filtrante especial IMA-65 es un revolucionario medio de filtración a base de arena de sílice, diseñado para eliminar hierro y manganeso sin usar permanganato de potasio. La singular estructura microporosa del IMA-65 eficientemente elimina hierro disuelto hasta una concentración tan baja como 0,005 ppm y manganeso hasta 0,001 ppm. Después de la activación inicial, el IMA-65 actúa como un catalizador de oxidación, con la inmediata oxidación y filtración de los precipitados insolubles. La media filtrante se ha utilizado extensivamente en una amplia variedad de aplicaciones en Japón por más de 30 años. IMA-65 ha sido probado y certificado por la Asociación de Calidad del Agua según la norma NSF/ANSI 61.



Ventajas

- **Elimina el permanganato de potasio.** Opera con la continua inyección de hipoclorito de sodio a bajos niveles residuales (0,1 a 0,3 ppm).
- **Amplio rango de pH.** Desempeño estable y satisfactorio a pH entre 5,8 y 8,6.
- **Altos caudales.** IMA-65 puede operar a velocidades de filtración lineal de hasta dos veces las de los medios convencionales, con la correspondiente reducción en los costos de capital de los equipos.
- **Temperaturas de funcionamiento más altas.** Temperatura máxima de operación de 113 °F (45 °C).
- **Larga vida.** IMA-65 no se consume en el proceso, lo cual ofrece ventajas considerables sobre otros procesos o medias filtrantes.
- **No es necesaria la regeneración.** Después de la activación inicial, se requiere sólo alimentar con hipoclorito de sodio.
- **Compatibilidad del sistema.** Las propiedades físicas son similares a la de los medios competitivos, permitiendo la conversión a IMA-65 sin modificaciones importantes a los equipos.
- **Eliminación de arsénico.** IMA-65 ha demostrado ser eficaz en la eliminación de arsénico asociado con afluente que contiene hierro. Si es necesario, puede añadirse cloruro férrico para tratar aguas con niveles bajos de hierro afluente o para mejorar la eliminación al tratar aguas con altos niveles de arsénico.

IMA-65 Media Filtrante

Especial

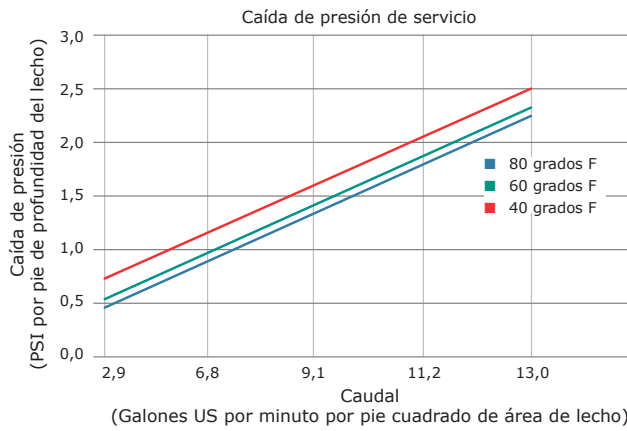
Especificaciones

ESPECIFICACIONES MEDIO ESPECIAL IMA-65						
Propiedades físicas				Condiciones operativas		
Color		Marrón a negro		Rango de pH		5,8 - 8,6
Densidad en bulto		92,0 lb/pie cúbico		Temperatura máxima del agua		113 °F (45 °C)
Gravedad específica		2,7		Profundidad mínima del lecho		24 pulgadas (600 mm)
Tamaño efectivo		0,48		Espacio libre		40% Mínimo
Coeficiente de uniformidad		<1,8		Caudal de servicio		2-12 gpm por pie cuadrado.
Tamaño de la malla		20 - 45		Caudal de retrolavado		10-20 gpm por pie cuadrado.
Desgaste anual		1-5%		Expansión de retrolavado		15 - 50%

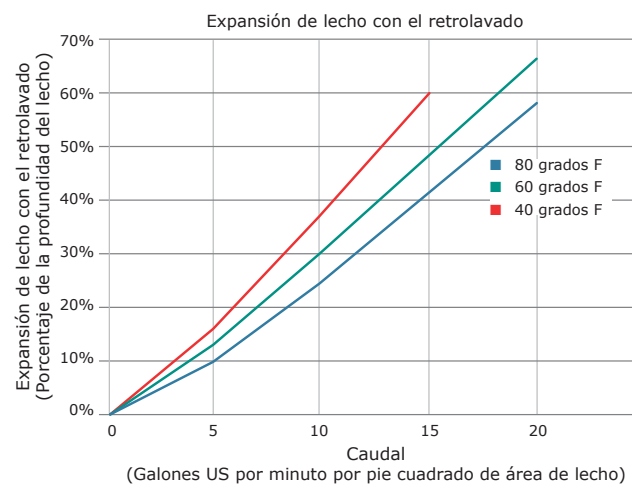
ESPECIFICACIONES | INDUSTRIAL | FILTROS DE MÚLTIPLES MEDIOS

Modelo	Cantidad de tanques en el sistema	Rango de flujo estándar				Área de la superficie de filtración (ft ² total)	Caudal de retrolavado (por tanque)		Requerimientos de medios filtrantes (pies cúbicos)			Presión máxima	Diámetro de tubería de entrada/salida	Diámetro de tubería de retrolavado
		Mínimo		Máximo			gpm	m ³ /hr	IMA-65	IMA-65	IMA-65			
IMA-1460-1A	1	5	1	7	2	1,07	16	4	1	1	4	100 psi	2"	2"
IMA-1860-1A	1	9	2	12	3	1,77	27	6	1	1	6	100 psi	2"	2"
IMA-1460-2A	2	11	3	15	3	2,14	16	4	1	1	4	100 psi	2"	2"
IMA-2460-1A	1	16	4	22	5	3,15	47	11	2	2	10	100 psi	2"	2"
IMA-1460-3A	3	16	4	22	5	3,21	16	4	1	1	4	100 psi	2"	2"
IMA-1860-2A	2	18	4	24	5	3,54	27	6	1	1	6	100 psi	2"	2"
IMA-3060-1A	1	25	6	34	8	4,91	74	17	3	3	15	100 psi	3"	3"
IMA-1860-3A	3	27	6	37	8	5,31	27	6	1	1	6	100 psi	3"	2"
IMA-2460-2A	2	32	7	44	10	6,30	47	11	2	2	10	100 psi	3"	2"
IMA-3660-1A	1	35	8	49	11	7,10	107	24	4	4	21	100 psi	3"	3"
IMA-2460-3A	3	48	11	66	15	9,45	47	11	2	2	10	100 psi	3"	2"
IMA-3060-2A	2	50	11	68	15	9,82	74	17	3	3	15	100 psi	4"	2"
IMA-4860-1A	1	63	14	88	20	12,60	189	43	7	7	38	80 psi	4"	4"
IMA-3660-2A	2	70	16	99	23	14,20	107	24	4	4	21	100 psi	4"	4"
IMA-3060-3A	3	75	17	103	23	14,73	74	17	3	3	15	100 psi	4"	2"
IMA-5460-1A	1	80	18	111	25	15,91	239	54	10	8	48	80 psi	4"	4"
IMA-3660-3A	3	105	24	148	34	21,30	107	24	4	4	21	100 psi	4"	4"
IMA-4860-2A	2	126	29	176	40	25,20	189	43	7	7	38	80 psi	6"	4"
IMA-5460-2A	2	160	36	222	50	31,82	239	54	10	8	48	80 psi	6"	4"
IMA-4860-3A	3	189	43	263	60	37,80	189	43	7	7	38	80 psi	6"	4"
IMA-5460-3A	3	240	55	334	76	47,73	239	54	10	8	48	80 psi	6"	4"
IMA-4860-4A	4	252	57	351	80	50,40	189	43	7	7	38	80 psi	8"	4"
IMA-4860-5A	5	315	72	439	100	63,00	189	43	7	7	38	80 psi	10"	4"
IMA-5460-4A	4	320	73	445	101	63,64	239	54	10	8	48	80 psi	8"	4"
IMA-4860-6A	6	378	86	527	120	75,60	189	43	7	7	38	80 psi	10"	4"
IMA-5460-5A	5	400	91	556	126	79,55	239	54	10	8	48	80 psi	10"	4"
IMA-5460-6A	6	480	109	668	152	95,46	239	54	10	8	48	80 psi	10"	4"

Datos de ingeniería (hidráulica)



Otros modelos y tamaños están disponibles.



Teléfono: 951.656.6716
 Llame gratis al: 800.854.4788
 FAX: 951.656.3867
 info@yardneyfilters.com



Fabricado en
Estados Unidos

www.yardneyfilters.com