

Membranas de ósmosis Filmtec y Greenfilter



NSF
Según requisitos
NSF.

Components

(EN FUNCIÓN DEL MODELO).

Características:

Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.
Rango de pH: 2 - 11.
Temperatura máx.: 45 °C.
SDI máximo: 5.
Cloro libre máx.: <0,1 ppm.
Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua).

Membranas 1812

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima bar	Rechazo de sales %
292400	25	Filmtec	50 GPD	10	98
292500	25	Filmtec	75 GPD	10	98
648100	25	Filmtec	100 GPD	21	90

Membranas Greenfilter



NSF
Según requisitos
NSF.

Components

(EN FUNCIÓN DEL MODELO).

Características:

Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.
Rango de pH: 2 - 11.
Temperatura máx.: 45 °C.
SDI máximo: 5.
Cloro libre máx.: <0,1 ppm.
Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua).

Membranas 1812 Greenfilter

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima bar	Rechazo de sales %
767201	25	Greenfilter	50 GPD	10	98
767202	25	Greenfilter	75 GPD	10	98
767203	25	Greenfilter	100 GPD	10	90
292701	25	Greenfilter	150 GPD	10	98
292704	25	Greenfilter	180 GPD	10	97

Membranas 3012/3013/3213

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima bar	Rechazo de sales %
292703	1	Greenfilter	3012/300 GPD	10	95
292707*	1	Greenfilter	3013/400 GPD	10	95
450702**	1	Greenfilter	3213/600 GPD	10	95
450713	1	Greenfilter	3313/1000 GPD	10	95

*Modelo BEAQUA.

**Modelo AQUABIER.

recomax
MEMBRANE TECHNOLOGY

New

REVERSE OSMOSIS ULTRASAVER MEMBRANE

HIGH PERFORMANCE
ALTO RENDIMIENTO

LOW REJECTION · HIGH WATER SAVING · ECO FRIENDLY
BAJO RECHAZO · GRAN AHORRO DE AGUA · ECO FRIENDLY

NUEVA MEMBRANA RECOMAX, MEMBRANA DE GRAN PRODUCCIÓN Y DE BAJO RECHAZO.

LA MEMBRANA RECOMAX ESTÁ FABRICADA CON UNA NUEVA POLIAMIDA DE ÚLTIMA GENERACIÓN BUSCANDO CON EL MISMO TAMAÑO QUE UNA MEMBRANA CONVENCIONAL UNA GRAN PRODUCCIÓN Y UN BAJO RECHAZO.

EL ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE SALES ES SUPERIOR AL 95 %, POR LO QUE OBTENDREMOS LA MISMA CALIDAD DE AGUA Y UN BAJO NIVEL DE AGUA RECHAZADA.



1 LITRO

*AGUA
OSMOTIZADA



1 LITRO

AGUA
RECHAZO

*DATOS OBTENIDOS SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE
CON UN TDS DE 600 PPM Y UNA TEMPERATURA DE 25 °C.

Membranas Greenfilter encapsuladas



Características:

Máxima higiene.
 Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.
 Rango de pH: 2 - 11.
 Temperatura máx.: 45 °C.
 SDI máximo: 5.
 Cloro libre máx.: <0,1 ppm.
 Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua)

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima bar	Rechazo de sales %
717701	25	Greenfilter	50 GPD	10	98
717704	25	Greenfilter	75 GPD	10	98
717703	25	Greenfilter	100 GPD	10	98
292708	25	Greenfilter	150 GPD	10	98
292709	25	Greenfilter	180 GPD	10	98
292718	25	Recomax 1-1		10	98

Contenedores de membrana ósmosis inversa



Código	Embalaje uds.	Descripción
292900	35	Contenedor de plástico para membrana 20 x 12
713900	1	Junta tórica portamembranas 20 x 12
206601	1	Llave portamembranas 20 x 12



Código	Embalaje uds.	Descripción
292702	1	Contenedor de plástico para membrana 30 x 12
292706	1	Contenedor de plástico para membrana 30 x 13
450703	1	Contenedor de plástico para membrana 32 x 13
450714	1	Contenedor de plástico para membrana 33 x 13
450715	1	Llave apertura contenedor 33 x 13