



La membrana modelo **ULP21-4040** desarrollada por Vontron Technology, tiene la capacidad de trabajar bajo presiones ultra bajas y obtener altos flujos de permeado y un alto rechazo de sales disueltas, siendo adecuadas para eliminar las sales de aguas con una concentración inferior a 2000 ppm, **tales como agua superficial, agua de pozo profundo, agua municipal.**

Su excelente versatilidad y garantía de alta pureza, hace que las membranas serie ULP sean la mejor opción para importantes aplicaciones tales como:

- Agua pura.
- Reposición de agua de la caldera.
- Producto alimenticio.
- Procesos farmacéuticos.

CARACTERISTICAS

DESEMPEÑO

Flujo promedio de permeado: 2,400 GPD (9.1 m3)
 Rechazo Estable de sales: 99.0%
 Mínimo Rechazo: 98.5%

TIPO

Configuración: Enrollada en espiral
 Polímero de Membrana: Compuesto de Poliamida

LIMITES Y CONDICIONES DE OPERACIÓN

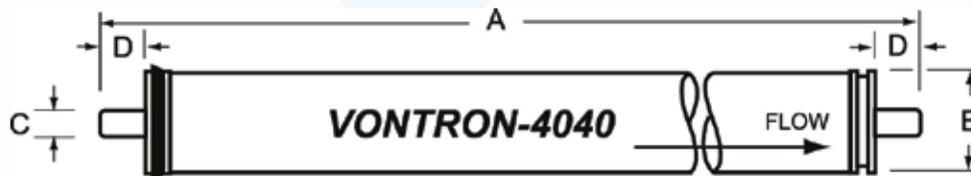
Presión máxima de operación: 600 psi. (41 bar)
 Flujo máximo de alimentación: 16 GPM
 Temperatura máxima del agua de alimentación: 45° C (113° F)
 Máximo Índice de Densidad de Sedimentos (SDI) en agua de entrada: 5
 Máxima concentración de Cloro Libre: <0.1 ppm

Máxima caída de presión por elemento: 15 psi (1.03 bar)

* Los límites mostrados son para uso general. Los valores pueden ser más conservadores en proyectos especiales para asegurar el desempeño y vida más larga de la membrana



Tested to hygiene requirements by Chinese Center for Disease Control & Prevention.



MODELO	A*	B*	C*	D*	NOMINAL PRODUCTION [gpd]	NOMINAL PRODUCTION [m3/day]	ACTIVE AREA (ft2)	ACTIVE AREA (m2)
ULP21-4040	1016mm (40")	99.7mm (3.9")	19.1mm (0.75")	26.7mm (1.05")	2,400	9,1	90	8.4

*Dimensiones en mm (inch).

Nota: El flujo de permeado para membranas individuales puede variar será dentro de un limite de tolerancia +/- 15% de su producción nominal. Cada elemento se suministrará con un sello tipo V y un interconector con sus o-rings. Todas las membranas han sido probadas y tratadas con una solución de Hidrosulfito de Sodio para propósitos de almacena, empacadas en una bolsa de polietileno cerrada al vacío y colocadas en una caja de cartón. Se recomienda lavar la membrana con agua de Osmosis inversa con un 1% de Hidrosulfito de Sodio. La información y datos proporcionados son correctos y no es una garantía, dados los métodos y condiciones de uso de nuestras membranas fuera de nuestro control. El usuario es 100% responsable de los daños que pueda sufrir la membrana si esta es utilizada en aplicaciones diferentes o con agua fuera de las características haya proporcionado originalmente