



LG Chem

LG Chem desarrolla, fabrica y comercializa la siguiente generación de membranas para el Tratamiento de Agua. Con configuraciones de elementos estándar de 4" a 8", que se adaptan fácilmente a recipientes de presión estándar.



Membranas RO de Agua Salobre

Membranas RO de Agua Salobre					
Código	Descripción	Flujo de permeado (GPD)	Medida Nominal	Rechazo de Sales	Área Membrana
602059	Membrana LG BW 4040 UES Ultra Baja Presión	2,600	4" x 40"	98%	85 ft ²
602060	Membrana LG BW 4040 ES, Baja Presión	2,500	4" x 40"	99.5%	85 ft ²
602061	Membrana LG BW 4040 R, Alto Rechazo	2,500	4" x 40"	99.5%	85 ft ²
602062	Membrana LG BW 400 ES, Baja Presión	10,500	8" x 40"	99.6%	400 ft ²
602063	Membrana LG BW 400 R, Alto Rechazo	10,500	8" x 40"	99.6%	400 ft ²
602064	Membrana LG BW 440 ES, Baja Presión	11,500	8" x 40"	99.6%	440 ft ²
602065	Membrana LG BW 440 R, Alto Rechazo	11,500	8" x 40"	99.6%	440 ft ²



Membranas RO de Agua de Mar

Membranas RO Agua de Mar					
Código	Descripción	Flujo de permeado (GPD)	Medida Nominal	Rechazo de Sales	Área Membrana
602066	Membrana LG SW 400 ES-34, 8" x 40", Agua de Mar	13,700	8" x 40"	99.8%	400 ft ²
602067	Membrana LG SW 400 R-34, 8" x 40", Agua de Mar	9,000	8" x 40"	99.8%	400 ft ²
602068	Membrana LG SW 440 ES, 8" x 40", Agua de Mar	15,070	8" x 40"	99.8%	440 ft ²