

Boletín de Servicio Técnico 116

Piezas de repuesto

LG Chem recomienda utilizar repuestos como se muestra en la siguiente tabla. Comuníquese con LG Water Solutions a través de la dirección de correo electrónico o con el ingeniero TS de la región para obtener más detalles.

Número de pieza	Descripción	Descripción/Aplicación	Cantidad (porcentaje sobre el total de membranas)	Nota
3443396	8" SW Interconector	8" SW Interconector, $\phi 17.3(0.68")$ ID del Tubo. Se utiliza con todos los elementos de agua de mar de 8". Se usa conjuntamente con las juntas tóricas 3579970.		No es necesario ya que el cliente dispondrá de una unidad adicional por cada recipiente de presión.
3603395	8" BW Interconector	8" BW Interconector, $\phi 20.5(0.81")$ ID del Tubo. Se utiliza con todos los elementos de agua salobre de 8". Se usa conjuntamente con las juntas tóricas 3579970.		No es necesario ya que el cliente dispondrá de una unidad adicional por cada recipiente de presión.
3579970	8" Juntas tóricas para Interconector	Juntas tóricas para 3443396 y 3603395, Dimensiones 3-912, 4 uds requeridas por cada Interconector.	0.5%	Porcentaje sobre el total de membranas
TROSUB0001	8" Sello Salino	Se utiliza con todos los elementos de 8" de diámetro	0.5%	Porcentaje sobre el total de membranas
3605452	4" Interconector	4" Interconector- $\phi 20.5(0.81")$ ID del Tubo. Se utiliza con todos los elementos de 4" de diámetro. Se usa conjuntamente con las juntas tóricas 3607354		No es necesario ya que el cliente dispondrá de una unidad adicional por cada recipiente de presión.
3607354	4" Juntas tóricas para Interconector	Juntas tóricas para 305452, Dimensiones 2-116, 4 uds requeridas por cada Interconector	0.5%	Porcentaje sobre el total de membranas
3607350	4" Sello Salino	Se utiliza con todos los elementos de 4" de diámetro	0.5%	Porcentaje sobre el total de membranas

Aviso: El uso de este producto no garantiza necesariamente la eliminación de los quistes y los patógenos del agua.

Una reducción eficaz de los quistes y los patógenos depende de todo el diseño del sistema, así como del funcionamiento y el mantenimiento del mismo. No se concede autorización para utilizar las patentes propiedad de LG Chem, Inc. o de otras empresas. Las condiciones de uso y la legislación aplicable pueden diferir según la ubicación y variar con el paso del tiempo. El Cliente es responsable de averiguar si los productos y la información de este documento resultan apropiados para el uso del Cliente, y también de asegurarse de que el lugar de trabajo y las prácticas de eliminación del Cliente cumplan la legislación aplicable y otras normas gubernamentales. LG Chem no asume obligación ni responsabilidad alguna por la información que contiene el presente documento. NO SE OTORGA NINGUNA GARANTÍA; SE EXCLUYEN DE FORMA EXPRESA TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Todas las marcas comerciales mencionadas en el presente documento son propiedad de sus respectivas empresas. LG NanoH₂O es una empresa que pertenece en su totalidad a LG Chem, Ltd. Todos los derechos reservados. © 2017 LG NanoH₂O, Inc.

Póngase en contacto con LG Chem Water Solutions

• América +1 424 218 4042 • Europa, África salvo Egipto +49 162 2970927 • Oriente Medio, Egipto +971 50 624 3184
• Corea del Sur +82 2 3773 6572 • China +86 2160872900 513 • India +91 9810013345 • Sudeste asiático +65 9749 7471