



Características:

- Todos los sistemas de osmosis inversa cuentan con estructura.
- Diseño compacto y resistente.
- Estructura soldada y recubierta.
- Medidor de presión del pre filtro.
- Bomba tipo Booster integrada.
- Pre filtración sedimentos y carbón.
- Conectores rápidos para una fácil instalación.

Código	Modelo	GPD	Bomba	1er paso	2do paso	3er paso	Dimensiones	Peso (Lbs)
631710	LC-200P-MINI	200	1	601526	601618	602005 (2)	21 x 21 x 10	40
631711	LC-200P	200	1	607125	607195	602005 (2)	36 x 21 x 10	46
631712	LC-300P	300	1	607125	607195	602005 (3)	36 x 21 x 10	48
631713	LC-380PP	380	2	607125	607195	602005 (3)	36 x 21 x 10	53

Refacciones:

Código	Descripción	LC-200P	LC-200P-MINI	LC-300P	LC-380PP
FC-DR850W	Restrictor Flujo 850 ml/min	x	x		
FC-DR1000W	Restrictor Flujo 1000 ml/min			x	
FC-DR1200W	Restrictor Flujo 1200 ml/min				x
PU-8800ESO-38P	Válvula de cierre automático 3/8"	x	x	x	x
PU-8010T50/NF	Válvula de cierre tanque	x	x	x	x
PU-8800TGI	Bomba Booster	x	x	x	x