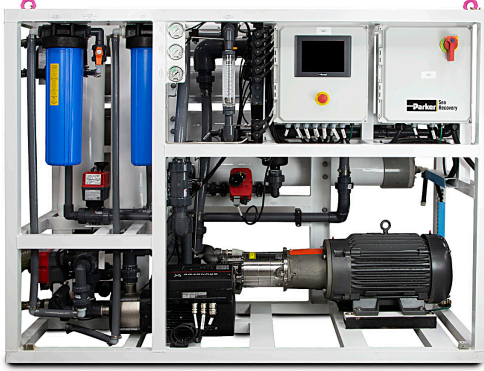




TASMAN SEA T-3



Las desalinizadoras de ósmosis inversa de la marca Parker Sea Recovery han sido un estándar de la industria durante más de 100 años. Los sistemas de ósmosis inversa Sea Recovery ofrecen rendimiento y fiabilidad.

- Bomba sin aceite.
- Interfaz HMI.
- Marco de aluminio.
- Bridas ANSI.
- Todos los controles e instrumentación para un funcionamiento seguro y fiable.
- Diseño compacto.
- Control automático.
- Control digital.
- Comunicación MODBUS.
- Bridas personalizadas.
- Bomba de alimentación.
- Colador externo.
- Separador hidrociclónico.
- Neutralizador de PH.
- Filtro IMF Media (Auto/Man).
- Separador de ciclón.
- Sistema de dosificación de productos químicos*.
- Esterilizador UV*.

*Requiere un panel transformador para el control del sistema de ósmosis inversa

FICHA TÉCNICA VÁLIDA PARA LOS MODELOS A600, A601, A611, A612

MODELO	-30 -31	-38 -39	-44 -45	-61 -62	-67 -68
VOLTAJE	440-480/60/3 380-415/50/3 V				
CAPACIDAD	30 m ³ /día	38 m ³ /día	45 m ³ /día	61 m ³ /día	68 m ³ /día
FLUJO	8000 gpd	10000 gpd	12000 gpd	16000 gpd	18000 gpd
DIMENSIONES (AlxAnxProf)	124x196x74 cm	124x196x74 cm	124x196x74 cm	124x196x74 cm	124x196x74 cm

CONSUMIBLES-PIEZAS DE REPUESTO:

Filtro, 20 mic, 100 sqft, 7x23.9 | filtro, 5 mic, 100 sqft, 7.0x23.9. | Elemento carbón 4.5dx20". | Sonda, conductividad, 5 hilos, 5'. | Transductor 300psia absoluto. | Transductor 0-2000psig 1/4npt. Elemento de limpieza cip #1. | Cip elemento de limpieza #2. | Elemento de conservación química #3. | Grasa de silicona, slube 884-2. | Medidor, tds, ph, manual, digital. | Elemento, agua de mar, 6030, coml. | Manual de operación, copia en papel. | Manual de instrucciones, copia electrónica (sin cargo).

