



# CORAL SEA



Presentamos nuestra última versión de las desalinizadoras Coral Sea. Las desalinizadoras de ósmosis inversa de la marca Parker Sea han sido un estándar de la industria durante más de 35 años.

- Controlador avanzado e intuitivo.
- Controlador con HMI en color de 8".
- Separador hidrociclónico.
- Lavado de agua dulce.
- Membranas de bajo ensuciamiento.
- Bomba de refuerzo integrada con VFD.
- Grandes cartuchos de prefiltración para una alta retención de sólidos.
- Tamaño compacto.
- Seguridad mejorada diseñada en el proceso y el funcionamiento del sistema.
- Fácil de mantener.
- Configuración vertical estándar.
- Tensiones disponibles a petición.
- Comunicación MODBUS.
- Bridas personalizadas disponibles.
- Opciones externas.
- Colador externo.
- Kits de instalación.
- Esterilizador UV.
- Neutralizador de PH.
- Filtro de carbón (filtro de palatabilidad).
- Control remoto.
- Filtro de medios (Auto/Man).
- Filtro autolimpiante de 25 micras.
- Paquetes de inyección química.
- Control digital avanzado.
- Cortos plazos de fabricación.
- Bomba sin aceite.
- Gran interfaz HMI.
- Todos los controles e instrumentos para un funcionamiento automático, seguro y fiable.

FICHA TÉCNICA VÁLIDA PARA LOS MODELOS A550 Vertical, A551 Horizontal, A552 Modular

MODELO	-13   -15	-23   -25	-33   -35	-43   -45	-53   -55
VOLTAJE	440-480/3/60   380-410/3/50 V				
CAPACIDAD	14 m <sup>3</sup> /día	16 m <sup>3</sup> /día	20 m <sup>3</sup> /día	23 m <sup>3</sup> /día	26 m <sup>3</sup> /día
FLUJO	3800 gpd	4200 gpd	5200 gpd	6200 gpd	6800 gpd
DIMENSIONES (AlxAAnxProf)	152x86x76 cm	152x86x76 cm	152x86x76 cm	152x86x76 cm	152x86x76 cm

CONSUMIBLES-PIEZAS DE REPUESTO:

Elemento filtrante de cartucho de 20 micras. | Elemento filtrante de cartucho de 5 micras. | Elemento de limpieza cip #1. | Elemento de limpieza cip #2. | Elemento químico de conservación #3. Elemento FWF carbón vegetal. | Lubricante para membranas parker, paquete de un solo uso. | Elemento de membrana ro de agua de mar. | Medidor manual de la calidad del agua.

