



Ventajas de la evaporación



- Total recuperación del agua
- Gran calidad del agua destilada y reutilizable
- Recuperación y reutilización de las materias primas
- Mínimo residuo final o vertido cero
- Gran ahorro en la recogida y gestión final
- No se precisan aditivos / reactivos
- No emite humos ni olores

● MANTENIMIENTO

Diseñada para funcionar 24 horas en continuo.

Diseñada para poder realizar fácilmente el mantenimiento gracias al fácil acceso a todos los componentes. Enjuagado y limpieza automáticos. Los modelos VACUDEST® 90 a 2400 cuentan con el sistema de limpieza de potencia activa para una limpieza automática del intercambiador de calor durante el proceso. No es necesario un calentador de arranque, ya que consta de un sistema de Arranque rápido. Recipiente colector para protección contra fugas

● CONTROLADOR MICROPROCESADOR MPS

Todas las unidades VACUDEST® van equipadas con controladores MPS como medida Standard. Este Controlador microprocesador proporciona:

Visualización de todos los parámetros de la operación y de los pasos del proceso.
Respuesta rápida a los cambios en las corrientes residuales.
Altos niveles de seguridad y fiabilidad al controlar todos los sensores y válvulas.
Supervisión del proceso sencilla.
Registro electrónico de todos los avisos de seguridad.



Estudios de viabilidad económica

Coste explotación- Coste eliminación



Comparativa de consumos de distintos tipos de evaporadores

