

**Consumo 6 Lts de Agua / hora  
No hay Vertidos ni Residuos**

## Características Generador Vapor Monofásico

- \* Presión Nominal: 6 bar
- \* Temperatura: 165 °
- \* Capacidad Caldera 5 Lts.
- \* Depósito de Agua: 6 Lts.
- \* Con Recarga Automática
- \* Producción de Vapor seco continuo
- \* Carrocería Inox AISI 304
- \* Pistola, Lanza y Manguera de 10 Mts.

## Planta Tratamiento de Agua por Ósmosis Inversa

- \* Equipo de Ósmosis Inversa de 5 Etapas, para la producción de Agua con un Bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.
- \* Filtración + decoloración CTO + membrana O.I. + Carbón Activo In - Line.
- \* Equipo de Funcionamiento Automático sin Electricidad
- \* 2 Acumuladores de 25 Lts. Cada Uno.



## Memoria de Calidades

- \* Estructura tipo Box construida en Acero inox AISI 304 ó Acero Galvanizado y lacado.
- \* Brazo Giratorio 180°, en Altura 2,5 Mts y longitud 2,0 Mts, realizado en Acero AISI 304.
- \* Generador de Vapor modelo Steam Box.
- \* Conexión Eléctrica con Voltaje a 220 V.
- \* Selector de monedas de 1 €.
- \* Contador Digital de monedas
- \* Temporizador Ajustable.
- \* Cerradura con Triple Anclaje de seguridad.
- \* Cuadro Eléctrico con protección de la maquina y del operario.
- \* Tres posibles Alimentaciones de Agua, Conexión directa de red o red de agua osmotizada, a través de garrafa portátil de 25 L. o con opción de planta de Ósmosis y conectada a la red.

**Para la Instalación de 1 Autoservicio Ecológico a Vapor sólo necesitamos una acometida eléctrica de 3.65 Kw Monofásica. No hay que hacer Obra Civil, no hacen falta proyectos, no hace falta separador de hidrocarburos ni gestionar residuos.**