

## 3810 Solución Completa Hostelería Osmosis 7000 lts/día



Conjunto completo para hostelería formado por Osmosis Inversa, depósito y control de presión. Todo en uno.



Conjunto completo para hostelería y/o industrias formado por Osmosis Inversa, depósito, grupo presión. Todo en uno. ¡¡PORTES GRATUITOS (\*)!!.. Leer mas....

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 1564,53 €

Precio de venta sin impuestos 1293,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

**Descripción**

Conjunto Osmosis Industrial sector Industrial y Hostelería con acumulación de agua de 300 lts.

El agua osmotizada es un agua con ausencia de minerales y sales disueltas en el agua.

Los principales beneficios en el lavado son: Ausencia de marcas de cal y otros elementos. Las vajillas no se rayan con el paso de los lavados.

Ahorro considerable de jabón y productos abrillantadores. Hielo transparente y ausencia de sabores y olores en el café.

En lugares con mucha cal es recomendable el uso de un descalcificador, bien para toda la instalación o solo para los equipos de lavado,

preguntarnos que modelo es el más adecuado.

Respecto a los equipos y maquinaria industrial, los beneficios son ausencia de reparaciones provocadas por la cal y ahorro energético dado que el agua con cal requiere de mayor energía para ser calentada.

Para aguas de dudosa procedencia, pozos, sentinas, albercas etc se recomienda tratamiento bactericida. Les informamos cual es el mejor tratamiento.

**Ideal para dar servicio a máquinas lavadoras, lavaplatos, lavacopas, máquinas de hielo, cafeteras, lavadoras, termos, etc.**

**Funcionamiento:**

Funcionamiento completamente automático donde la instalación al demandar agua, el Control de presión de la bomba pone en marcha la bomba, aspirando el agua del depósito y enviando el agua a una presión de 3 Kg aprox al punto de consumo. El depósito dispone de una sonda de nivel regulable en altura, cuando el nivel del depósito baja hasta la altura programada pone en marcha el equipo de osmosis produciendo agua hasta llegar de nuevo al nivel, donde da orden de paro.

**Instalación y Ampliación del equipo:**

Los equipos son fácilmente instalables por personal de instalación o fontanería. En el caso de que por motivos de mas demanda de agua de la inicialmente planificada, la ampliación de agua cantidad de agua se realiza añadiendo un depósito adicional o incluso un modulo de producción adicional, aprovechando toda la instalación.

Los equipos pueden trabajar en el suelo o en altura, indistintamente.

**PORTES GRATUITOS:**

España Península y Portugal: Portes Gratuitos.

España Islas Baleares: Portes 50% Dto.

España Canarias, Ceuta y Melilla: 50% Dto. Solo en Flete.(pedir presupuesto).

Nota: En el carrito si ha seleccionado un equipo indicado con ¡¡PORTES GRATIS(\*!!), en el apartado de ENVIO seleccione Portes Gratuitos o Portes 50%.

**Características técnicas equipo de Osmosis:**

- 2 membranas 800 GPD 3213
- 1 Cartucho Sedimentos 5 Micras 10"
- 1 Cartucho Carbón Activo Granulado 10"
- 1 Cartucho Carbón Activo Block 10"
- 1 Bomba Booster 24 V 3,5 Amp
- Tensión : 220 v.
- Producción : 228 lts/hora. No se recomienda trabajar mas de 2 horas seguidas sin descanso de la bomba.
- Electrónica: analizador del sistema. Control desgaste de filtros. Alarma Fuga de agua. Medidor de agua producida. Indicador en PPM calidad del agua.
- Autoflushing : 18 Seg.
- Manometro de Glicerina.
- Estructura para fijación.
- Medidas mm : 540 x 320 x 820.
- Tubo 5 metros 3/8
- Transformador 24 5 amp.

**Características técnicas deposito acumulación:**

- Capacidad : 300 lts.
- Mecanización: Por mecanizar por técnico fontanería.
- Temperatura Máxima 45 °C
- Material : Polietileno en PRFV para agua potable.
- Sonda electrónica de Nivel
- Medidas: Diámetro 730 mm y altura 940 mm

**Características técnicas Bomba y Control de presión.**

- Potencia: 0,7 Cv.
- Integrado Control automático de presión.
- tipo: Multicelular.
- Conexiones : 1".
- Válvula de retención y seguridad por falta de agua.
- Altura max: 6 mts.
- Largo : 410 mm
- Ancho : 164 mm
- Alto con Control de Presión : 425 mm
- Caudal : 3600 l/h
- Presión : 3,6 Kg.
- Tensión: 220 v

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.