

EQUIPOS PROFESIONALES DE LIMPIEZA
IMPORHIDROCLEAN CIA. LTDA
RUC: 0190457753001

Dirección: Federico Malo 1-308 y Florencia
Astudillo (Sector Estadio)
Teléfonos: 07 2816-435/ Bodega: 07 2808-533
/0992782707
E-mail: info@hidroclean.com.ec

PURIFICADOR DE AGUA DE OSMOSIS INVERSA



VENTAJAS:

- Provee agua purificada a través de 5 etapas que retienen virus, bacterias y metales pesados.
- Agua baja en contenido de sodio.
- Retiene metales como arsénico, plomo, cromo entre otros
- Reduce el contenido de sales del agua
- Elimina el sabor a cloro del agua
- Ideal para zonas con alta concentración de metales pesados
- Cumple con la NOM 244-SSA1-2008 emitida por COFEPRIS
- Provee 300 litros de agua purificada al día.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA: Elimina los minerales disueltos y otros contaminantes, que hacen que el agua huela desagradable y presente colores inusuales, además elimina las moléculas de sodio del agua, ya que impide el paso de las mismas por la membrana de filtrado con la que cuenta.

LUZ UV: A diferencia de los métodos químicos de desinfección de aguas, la radiación UV proporciona una inactivación rápida y eficiente de los microorganismos, mediante un proceso físico. Cuando las bacterias, los virus y los protozoos se exponen a las longitudes de onda germicidas de la luz UV, se vuelven incapaces de reproducirse e infectar.

FILTRO DE SEDIMENTO: Remueve partículas grandes como arena, moho.

FILTRO DE CARBON ACTIVADO: Elimina el cloro del agua, para proteger la membrana de osmosis Inversa.

FILTRO DE CARBON GRANULADO: Reduce el mal sabor, el olor y el color del agua

FILTRO DE CASCARA DE COCO: Es muy eficaz en la purificación del agua, ya que reduce los niveles de cloro. Dando un sabor agradable al agua ya purificada.



GARANTIA 8 AÑOS

- ENTREGA INMEDIATA
- CAPACITACIÓN AL PERSONAL

DISTRIBUIDO POR:

Dirección: Florencia Astudillo y Av. del Estadio

Teléfonos: 07 2816-435 / 0992782707

E-mail: info@hidroclean.com.ec

CUENCA – ECUADOR

HidroClean

EQUIPOS PROFESIONALES DE LIMPIEZA