

Planta Purificadora de 300 con Suavizador y Ósmosis Inversa

¡INICIE HOY MISMO SU PROPIO NEGOCIO!

TUBERÍAS Y CONEXIONES:

en PVC.

PRESURIZADORES:

Carcaza de acero inoxidable, con sistema de arranque y paro automático, válvula check integrada y sistema de protección contra desabasto de agua, cuenta con manómetro de chequeo de presión.

FILTRO DUAL ARENA Y CARBÓN:

Filtro de carbón y arenas silicas recargable que retira del agua partículas suspendidas de hasta 25 micras, olores, sabores, residuos de cloro, colores y contaminantes orgánicos que puedan haberse introducido al agua, cuenta con cabezal de palanca cromada semiautomático de limpieza de filtro en 3 pasos para prolongar la vida del filtro y mantener su correcto funcionamiento. **INCLUYE KIT PH Y CLORO**

RETENCIÓN DE DUREZA:

Suavizador y tanque de salmuera con cabezal de regeneración semi automática, elimina los minerales duros que se encuentran comúnmente en el agua mejorando la calidad y brindándole a nuestra agua una sensación de suavidad, este equipo es indispensable para evitar la incrustación de sarro en las membranas prolongando su vida útil. **INCLUYE KIT DE DUREZA**

FILTRO PULIDOR:

Polyespuma de alta densidad tipo multicapa reductivo, 25 - 5 micras se encarga de darle al agua cristalinidad atrapando cualquier partícula que genere turbiedad en el agua.

DESINFECCIÓN POR INYECCIÓN DE OZONO:

Equipo con control remoto que se emplea como germicida, por su gran poder antiséptico y su amplio espectro de acción, ya que incluso elimina virus resistentes al cloro.

DESINFECCIÓN POR RADIACION UV:

Mediante una lámpara de acero inoxidable de radiación UV que permite eliminar el 99.9% de los microorganismos en el agua destruyendo el ADN de bacterias, virus y hongos.

SISTEMA DE PURIFICACIÓN AMBIENTAL:

Equipo adicionado al sistema de ozono que esteriliza el ambiente emitiendo un caudal permanente de iones negativos hacia el aire, así precipita a tierra las partículas de toxinas, hollín, alérgenos y polvo.

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

NOM-127-SSA1-1994
NOM-201-SSA1-2002
NOM-251 SSA1

MESA DE LLENADO:

Base fabricada 100% en acero inoxidable grado alimenticio para soporte del garrafón, cuenta con sistema de válvulas de llenado en acero inoxidable.

PORTA MEMBRANAS:

Fabricadas de alta resistencia, con tapones para cambio de membrana.

MESA DE LAVADO Y ENJUAGUE DE GARRAFÓN:

Tarjas fabricadas 100% en acero inoxidable de diseño patentado para la fácil manipulación del garrafón, incluye sistema de válvulas que nos permite lavar y enjuagar uno o dos garrafones a la vez, cuenta con sistema de bombeo para lavado interno a alta presión además de regadera de posiciones con válvula de control de presión para enjuague disminuyendo salpicaduras, aditada también con sistema de enjuague para botellas pet.

MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA:

Purificación a nivel molecular que logra una retención del 100% de gérmenes reduciendo el nivel de sales y minerales que nos permite obtener un agua ligera.

* la producción de la ósmosis Inversa depende de la calidad del agua.
INCLUYE KIT SDT

TABLERO DE CONTROL:

Sistema de arranque de la maquina, rotámetros para la medición correcta del flujo de agua con el fin de obtener el mayor provecho a tu sistema de osmosis inversa y manómetro de medición de flujo de entrada para un correcto control del equipo de osmosis inversa.

BOMBA MULTI ETAPAS HORIZONTAL PARA ALTA PRESIÓN:

Diseño especial de impulsores flotantes antibloqueo con camisa de cuerpo de bomba en ACERO INOXIDABLE.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN DENTRO DEL LOCAL:

1. Abastecimiento de agua potable (red municipal, pipa, pozo, manantial, etc).
2. Luz eléctrica de 220v.
3. Coladera plástica tipo cespel a ras de piso (preferentemente junto a una pared).
4. Espacio sugerido del local 20 mts²
5. Piso cemento pulido o cerámico.
6. Entrada del local mínimo 2.25cm de alto por 2.10cm de ancho.