

Planta Purificadora de 900

con Suavizador y Ósmosis Inversa

SOMOS No.1 EN MÉXICO, CENTRO Y SUDAMÉRICA

TUBERÍAS Y CONEXIONES:

en PVC.

EQUIPO PRESURIZADOR:

Cabezal 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.

ARENA DE RETENCIÓN DE CONTAMINANTES SUSPENDIDOS:

Filtro de arenas silicas recargable, que elimina del agua partículas contaminantes suspendidas, alcance de retención de hasta 25 micras, cuenta con cabezal de palanca cromada semiautomático de limpieza de filtro en 3 pasos para prolongar la vida del filtro manteniendo su correcto funcionamiento.

CARBÓN ACTIVADO PARA MEJORAMIENTO DE SABOR:

Filtro de carbón recargable retira 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 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.

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.

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.

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

NOM-127-SSA1-1994

NOM-201-SSA1-2002

NOM-251 SSA1

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.

PORTA MEMBRANAS:

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

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. **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.

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 tres 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.

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 cespól a ras de piso (preferentemente junto a una pared).
4. Espacio sugerido del local 30 mts²).
5. Piso cemento pulido o cerámico.
6. Entrada del local mínimo 2.25cm de alto por 2.10cm de ancho.