



HIDROLIT
by TEOMA

VITA

Purificador de agua

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO EXCLUSIVO



VITA

Purificador de agua

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Purificador de agua de uso doméstico para agua potable de red pública.

La tecnología de filtrado VITA, está compuesta por seis etapas de filtrado que dan como resultado agua libre de sólidos en suspensión y reduce significativamente los metales pesados y más de 100 sustancias nocivas para la salud.

VITA eleva de manera natural el pH del agua, generando agua alcalina.

PRECAUCIONES

- Manipular con cuidado, no golpear ni sacudir ninguna de las piezas que conforman el purificador.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- No usar con agua caliente.
- Al momento de instalar o reemplazar piezas del purificador, no utilizar tenazas, pinzas o herramientas metálicas que puedan dañar los conectores o el producto. Utilizar herramientas solo para desajustar piezas del caño o punto de agua en el que se conecte el VITA. Se recomienda ver el tutorial de instalación y reemplazo de Prefiltro PP y Núcleo Interno.
- No jalar hacia arriba ni hacia abajo el caño del purificador.
- En caso el Prefiltro PP se torne color verdoso, reemplazar de inmediato y taparlo o evitar que le de la luz solar de frente.
- No utilizar en agua salobre o superior a 600PPM de TDS.
- No utilizar con agua de río, de acequia, de manantial, subterránea o de mar, sin tratamiento y análisis físico/químico y bacteriológico previo. Dicho análisis debe cumplir con lo normado en el DS-031-10-SA. En caso contrario, no utilizar el purificador VITA.
- No utilizar con agua potable de red pública si el agua ingresa con turbidez evidente y este problema es contante.
- No utilizar con agua potable de red pública si las tuberías son antiguas y desprenden óxidos de manera constante.
- Antes de utilizar el purificador VITA, verificar que el agua que sale por la Válvula Derivadora (VD) sea cristalina. Si verifica que el agua sale ligeramente marrón o amarillenta, dejar correr el agua hasta que salga cristalina. Luego derivar el agua al purificador VITA.
- Verificar siempre que a la cisterna subterránea o al tanque elevado del lugar donde se instalará el VITA, esté completamente sellada y se le realice un mantenimiento periódico que no sea inferior a una vez cada doce meses.
- Reemplazar mensualmente el Prefiltro PP y cada dos años (o 10.000 litros) el Núcleo Interno.
- Mantener todas las piezas que conforman el purificador lejos de fuentes de calor.
- Mantener el purificador higienizado en su parte externa, proceder con cuidado al momento de realizar esta tarea.





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Marca: HIDROLIT by TEOMA	Certificaciones: ISO9001, ISO14001, CNAS y NSF. Water Quality Associated.
Nombre: VITA	Nombre: VITA Peso: 2,7kg
Flujo máximo recomendado: 1LPM	Medidas: 18cm (ancho) x 18cm (profundo) x 28cm (alto)
Presión máxima operativa: 4BAR	Material de carcasa: ABS grado alimenticio.
Presión mínima operativa: 0,4BAR	Medias filtrantes: Carbón activado, filtro de polipropileno, malla de acero inoxidable, aleación de cobre y zinc, minerales alcalinizantes y membrana de UF.
Temperatura máxima operativa: 37°C	Sustancias que retiene con alta efectividad: Cloro, cloraminas, trihalometanos, compuestos orgánicos, pesticidas, plaguicidas, plomo, mercurio, cobre, níquel, cromo (hexavalente), selenio, antimonio, cadmio, hierro y más de 100 sustancias nocivas para la salud. Reduce turbidez hasta 0,01micra. Elimina sabores y olores no deseados del agua. Eleva el pH de 0,5 a 1,6 puntos.
Temperatura mínima operativa: 4°C	Garantía: Un año sólo por defectos fabriles demostrables.