





## Bebedero TAG de 3 tomas con sistema de purificación de agua y presurización

Ideales para escuelas, gimnasios, fábricas, talleres, y cualquier lugar que requiera agua para consumo humano.

## **ESPECIFICACIONES:**

Marca y modelo:
Mueble:
Llaves (3):
Purificador de agua:
Cámara de agua PLUS-5:
Lámpara UV PLUS-5:
Vida útil Lámpara UV:
Flujo de operación:
Purificación bacteriológica:

Filtración:

Electro-bomba: Tanque precargado: Dimensiones del equipo Largo x Alto x Fondo: Instapura / IPCB-3-SE
Acero inoxidable
Tipo pico de pato
PLUS-5 Premium Series
Acero inoxidable
LG08
9,000 hrs. (12 meses)
5 lpm
Por medio de luz ultravioleta
Dosis 26 mJ/cm² @254 NM
Retención de sedimentos 10" y
por carbón activado granular 10"
De alta presión automática

19 litros 110 x 90 x 40 cms.

## **FUNCIONAMIENTO:**

El agua entra a un sistema de presurización y bombeo totalmente automático, a continuación el agua fluye a través del sistema de doble filtración en donde se retienen sedimentos (sólidos suspendidos) y se reduce el cloro y la materia orgánica causante del mal olor, color y sabor en el agua, por último el agua es introducida a la cámara de acero inoxidable en la cual es irradiada por luz ultravioleta, haciendo contacto con los microorganismos que pudieran existir, penetrando su membrana exterior y alterando el ADN de los mismos, sin que puedan volver a reproducirse. Sin embargo, la luz ultravioleta no cambia las propiedades del agua, ni afecta a quien la usa o bebe, ya que no tiene efectos residuales.

La desinfección por medio de luz ultravioleta es el método más sencillo, seguro, eficaz y más utilizado en todo el mundo para la purificación de agua.

## **VENTAJAS:**

- Diseño para adosar a muro, moderno y estético adaptable a cualquier inmueble
- Alarma visual de funcionamiento del equipo UV
- Llaves para beber accionadas mecánicamente por resorte









