

1. Instalación de fuentes de agua filtrada y refrigerada.

- Con estas fuentes se pretende incentivar el uso de agua del grifo, aprovechar la calidad que posee el agua en municipios pequeños con captaciones cercanas, con instalaciones renovadas en los últimos años. Volver al origen y desincentivar el uso masivo del agua embotellada, que está creando un problema medio ambiental tan grave a través del plástico.
- Las fuentes están diseñadas para rellenar botellas, y por tanto, ir educando a la población, en la utilización de botellas reutilizables.
- En tiempos de Covid-19 es un valor añadido al no tener contacto con la fuente.

1. DATOS TÉCNICOS DE LAS FUENTES:

Fuente Exterior

- **Cuadro y Cuerpo en Acero Inoxidable.**
- **Sistema anti covid "no touch"**
- Refrigeración 80 litros Hora de agua fría.
- Luz UV.
- Descargas de agua periódicas para limpieza de conductos.
- Control y configuración personalizable
- Banco de hielo y serpentín
- Ningún depósito de acumulación de agua, enfriamiento directo.
- Sin depósito de agua externo ni interno para evitar puntos de riesgo, de modo que el agua potable pase directamente de la red al filtro y del filtro a la dispensación.
- Cero agua almacenada.
- Refrigeración mediante Gas natural, con impacto cero en calentamiento global.
- Diseño personalizable acorde al entorno.



Fuente Interior

- Capacidad de mínimo 40 litros/hora de agua fría.
- Refrigeración mediante banco de hielo y serpentín.
- Ningún depósito de acumulación de agua, enfriamiento directo.
- Sin depósito de agua externo ni interno para evitar puntos de riesgo, de modo que el agua potable pase directamente de la red al filtro y del filtro a la dispensación.
 - Cero aguas almacenadas.
 - Refrigeración mediante Gas natural, con impacto cero en calentamiento global.
 - Cuerpo en madera hidrófuga o en policarbonato de alto impacto
 - Doble grifo visto, agua natural y agua fría.
 - Sistema de dispensación manual, garantizando fluidez en el servicio.
- Sistema **anti covid no touch**
- Diseño personalizable acorde al edificio.
- Luz UV
- Altura de dispensación 90 cm
- Descargas periódicas de agua, y limpieza automática de conductos.

