



# BEBEDEROS Y DISPENSADORES

## Visión

Con los bebederos y despachadores de agua buscamos proveer de agua de calidad, cuidar al medio ambiente y asegurar la higiene. Los equipos aquí especificados han sido seleccionados al contar con sistemas de filtros y con opción a contratar mantenimiento, evitando la probabilidad de que el agua no sea de la calidad adecuada. Por otro lado, evitar el uso de garrafones elimina el impacto ambiental asociado al uso de combustibles por transporte y el uso de plásticos; también, al contar con rellenadores de botellas, estos equipos permiten a nuestros estudiantes y colaboradores el rellenar sus propios contenedores. Al permitir rellenar sus propias botellas sin tocar nada (sensores), promovemos prácticas ambientalmente preferentes y cuidamos la higiene en los campus.

[Ir a índice](#)

## Objetivos

1. Cuidar la higiene en nuestros campus, evitando tocar superficies.
2. Cuidar el medio ambiente, al evitarse el uso de plásticos.
3. Asegurar la accesibilidad universal, al contar con medidas y altura adecuadas y al ser activados con el uso de sensores.
4. Asegurar la calidad del agua, al contar con sistemas de filtración y servicio de mantenimiento.

Contacto de Abastecimiento Estratégico para la adquisición de Bebederos y Dispensadores: Sergio Gerardo Otero [sergio.otero.m@tec.mx](mailto:sergio.otero.m@tec.mx)

## Vivencia



**RELAJACIÓN**

## Spots y Servicios Anexos



# BEBEDERO PARA EXTERIOR/INTERIOR

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

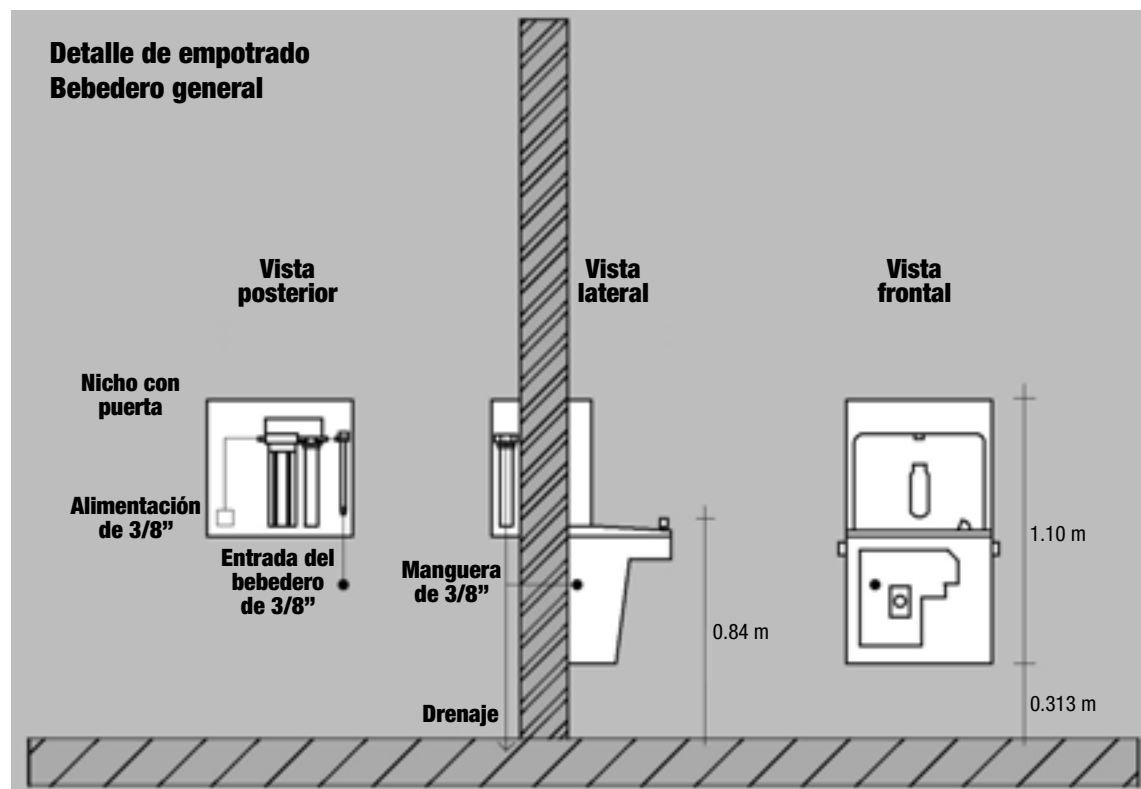
- Bebedero ELKAY Modelo: VRCGRNTL8WSK para muro en convenio.
- Bebedero en muro para exteriores con techo.
- Remueve bacterias e inhabilita virus.
- Solo agua fría.
- Cuenta con contador de botellas.
- Cumple con requerimientos ADA.
- Sensor para llenado de botellas.

- Los bebederos de pedestal para exterior deberán contar con dos niveles, acabados y materiales anti corrosivos y anti vandalismo.
- Abastece hasta 500 personas.
- Usar con ultrafiltración.
- Rellenador de botellas con sensor (sin tocar)
- Accesibilidad Universal.
- Materiales resistentes.

- Fácil identificación.
- Mantenimiento no incluido.
- **Para uso de alumnos, profesores y colaboradores.** En áreas para alumnos ubicarse en áreas exteriores de preferencia con techo, o bien en áreas interiores colaborativas o de uso común. En áreas para profesores y colaboradores debe ubicarse en espacios abiertos de uso común como zonas de colaboración o snacks.

## Croquis Ilustrativo

**Modelo:**  
**VRCGRNTL8WSK**



<https://www.elkay.com/products/vrcgrntl8wsk.html>  
Ir a índice

# BEBEDEROS EXTERIORES / INTERIORES

## MÉTRICAS Y REFERENCIAS

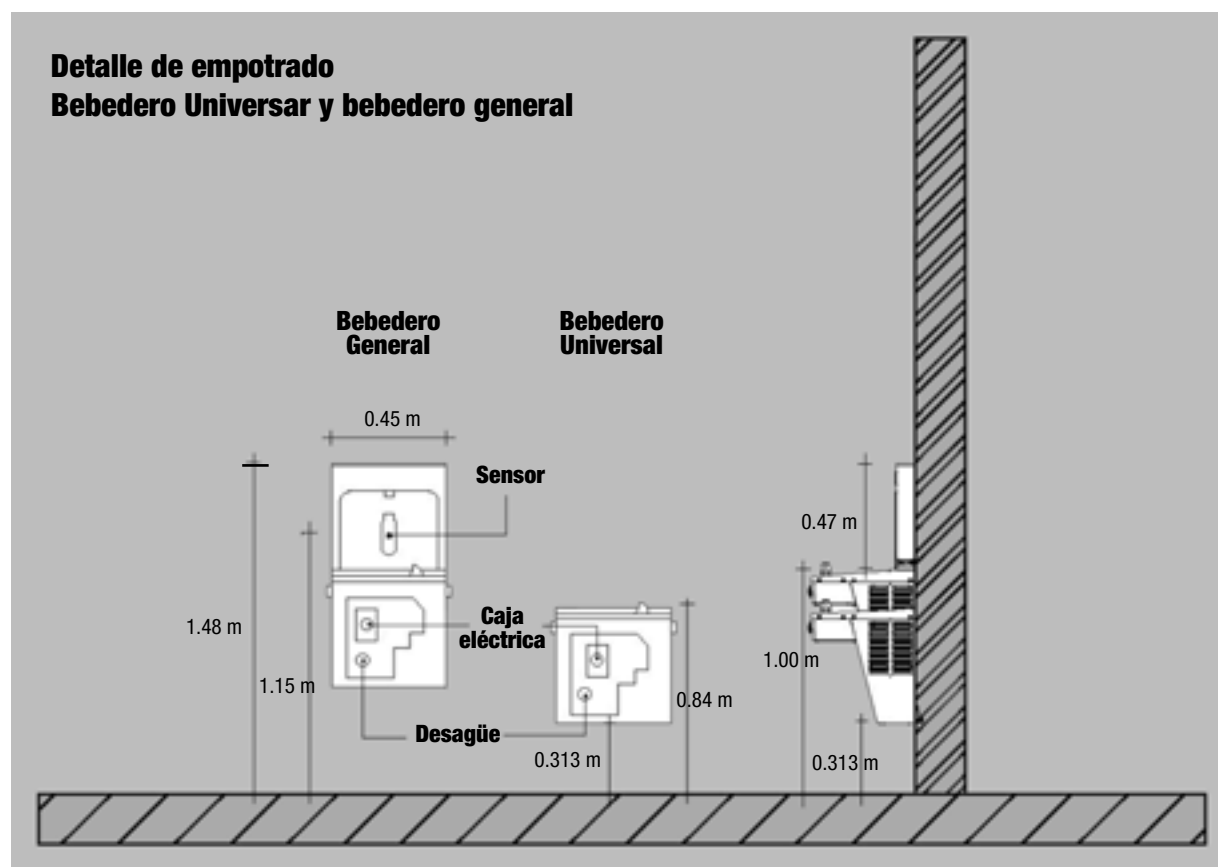
### Dimensiones

-La altura de bebedero con accesibilidad universal 0.84 m a partir de piso terminado  
 -altura de bebedero general 1.00 m a partir de piso terminado.

### Capacidades

- Interiores: 1 bebedero por cada 100 a 150 alumnos, según diseño de espacio.  
 - Exteriores: 1 bebedero por cada 150 a 250 alumnos, según diseño de campus.  
 - Edificios: Mínimo 1 bebedero por nivel.

### Ratios



[Ir a índice](#)

# DISPENSADOR DE AGUA PARA INTERIORES

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

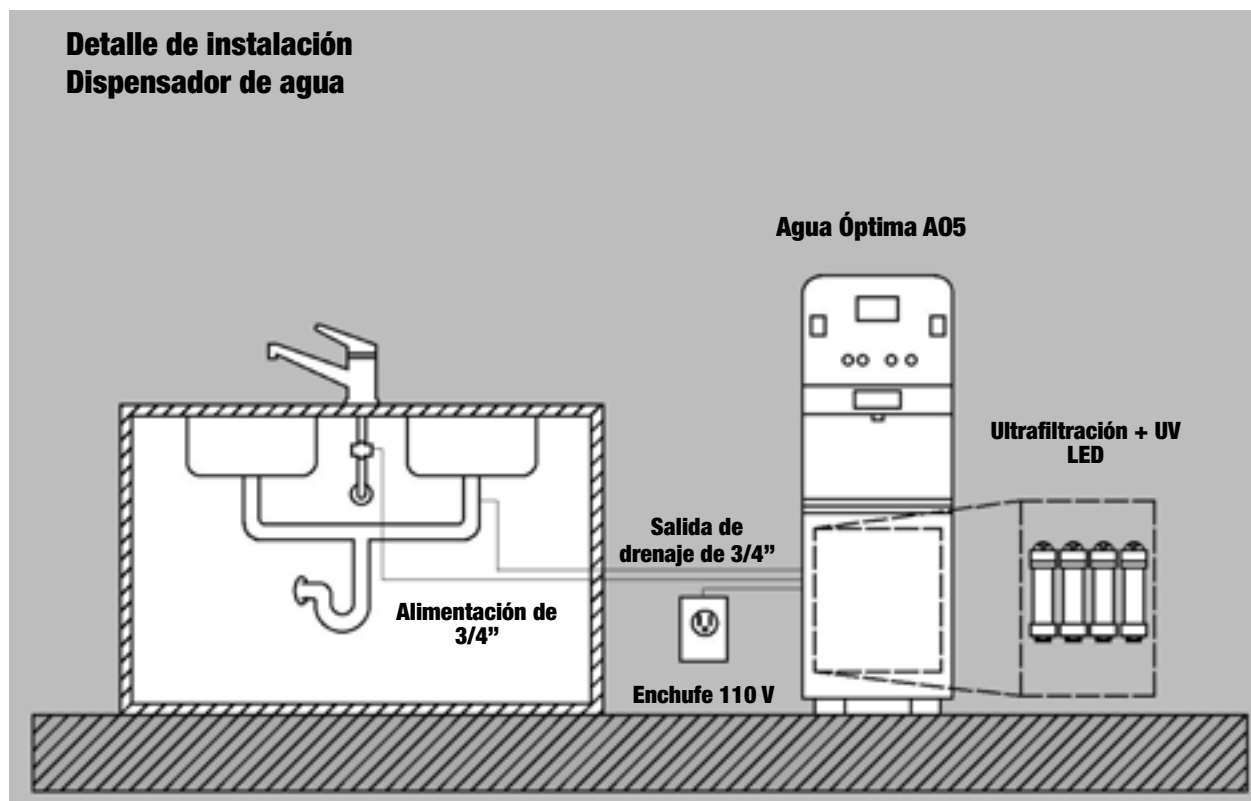
- Dispensador de agua Pure Water Technology Manos libres modelo AO5 para interiores en convenio.
- Agua fría, agua caliente y agua ambiente.
- Remueve bacterias e inhabilita virus.
- Equipo manos libres.
- Abastece hasta a 50 personas.
- Dispensadores de agua interiores deberán contar un nivel a piso, acabados y materiales anti corrosivos y anti vandalismo.
- Según se requiera por la calidad de agua del campus, el proveedor y el responsable local del campus definen si debe instalarse el equipo con filtros de ultrafiltración o de osmosis inversa.
- Se activa con sensor, sin tocar el equipo.
- Cumple con requerimientos de ADA.
- Accesibilidad Universal.
- Materiales resistentes.
- Fácil identificación.
- Mantenimiento incluido.
- **Solamente para uso de profesores y colaboradores**, debe ubicarse en espacios abiertos de uso común como: zonas de colaboración o snacks.

## Croquis Ilustrativo

**Modelo:  
A05**



**Detalle de instalación  
Dispensador de agua**



<https://purewater.mx>  
Ir a índice

# BEBEDEROS Y DISPENSADORES

## EQUIPAMIENTO - DISCIPLINAS



1. Contactos cercanos (corriente eléctrica de 110 V) para bebedero exterior y dispensador interior.

### ELÉCTRICO



N/A

### ILUMINACIÓN



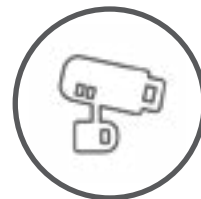
N/A

### AUDIO Y VIDEO



N/A

### ACÚSTICA



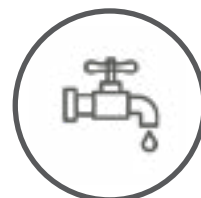
1. Cámaras de seguridad tipo domo con alta resolución, detección de movimiento y lente fijo.

### VIGILANCIA



1. Detector contra incendios electrónico resistente al vapor y humo.

### CONTRA INCENDIO



1. Salida de agua para conexión de bebedero exterior y dispensador interior de 1/2".  
2. Drenaje a gravedad expuesto para bebedero exterior y dispensador interior.

### PLOMERÍA

[Ir a índice](#)

