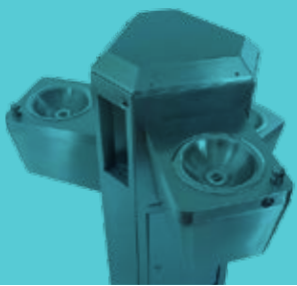




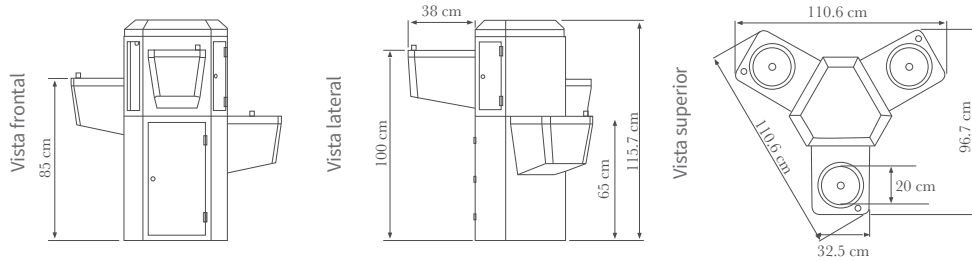
Bebedores Escolares 2016



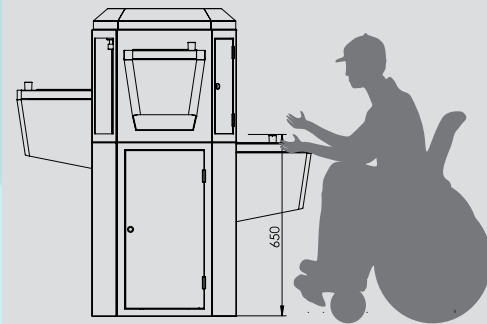
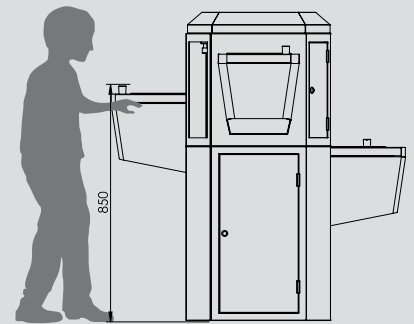
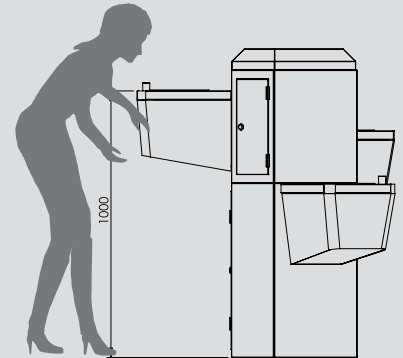
Bebedero de pedestal

Modelo: SI15X-IN

Acero inoxidable T-304 de grado alimenticio con acabado P3, calibre 18 (1.21 mm de espesor).



Incluye llaves de acero inoxidable, kit de desinfección y sistema de desagüe.



Características

- **Boquillas y botones antivandalismo.**
- **Llave para llenar botellas.**
- **Accesible para silla de ruedas.**
- **Bebederos desmontables:**
Se fijan con tornillos y tuerca de seguridad.
- **Estructura interior en forma de "C":**
Permite el ensamble por la parte inferior y el anclaje del bebedero al piso.
- **Cerradura de poliamida con eje en acero cincado.**
- **Puerta inferior para mantenimiento de filtros e instalación hidráulica.**
- **Puerta superior para mantenimiento de kit de desinfección.**
- **Ensamble con soldadura TIG.**



Boquilla para llenado de botellas



- **Sistema para corte de suministro (válvula solenoide) opcional.**
- **Sistema de enfriamiento opcional.**



- Este modelo requiere nivelación del espacio asignado para anclaje del mueble.
- El sistema de desinfección se adecua a la calidad del agua determinada a través del análisis de laboratorio.

Compact UV16

Equipo de desinfección de agua por medio de luz ultravioleta con sistema de prefiltración.

ESPECIFICACIONES:

Flujo de operación:	máximo 12 lpm (3.1 gpm).
Presión de operación:	máximo 7 kg/cm² (100 psi) para que funcione adecuadamente.
Temperatura de operación:	máximo 45°C (113°F).
Desinfección bacteriológica:	por medio de luz ultravioleta. Dosis 30 µJ/cm ² @254 NM.
Cámara de agua:	acero inoxidable.
Tuercas de compresión:	aluminio.
Arosellos:	silicón.
Requerimiento eléctrico:	120 v/ 60 Hz.
Consumo:	17 w @ 120 VAC.
Lámparas UV:	Instalamp LG18.
Vida útil de lámpara UV:	57,000 litros.
Portacartuchos:	dos número 10 SL.
Filtro para retención de sedimentos:	Spun polipropileno. Retención nominal 1 micra.
Filtro de carbón activado:	GAC-10 carbón activado granular.
Dimensiones del equipo:	25 cm largo x 45 cm alto x 15 cm ancho.
Peso:	3.7 kg.



Compact UF12

Sistema de filtración que no requiere suministro eléctrico para su funcionamiento.

ESPECIFICACIONES:

Flujo de operación:	máximo 12 lpm (3.1 gpm).
Presión de operación:	1.0 kg/cm².
Temperatura de operación:	máximo 45°C (113°F).
Purificación bacteriológica:	por retención.
Retención nominal:	0.002 micras.
Portamembrana:	acero inoxidable.
Portacartucho:	acero inoxidable.
Requerimiento eléctrico:	no requiere.
Vida útil de membrana:	57,000 litros.
Vida útil de filtro:	57,000 litros.
Filtro:	carbón activado y KDF.
Dimensiones del equipo:	50 cm largo x 23 cm alto x 19 cm ancho.
Peso:	5.0 kg.



Compact 3UV

Sistema de filtración y purificación de agua con señal visual que se apaga en caso de que se funda la lámpara germicida.



ESPECIFICACIONES:

- **Remueve cloro, olor y sabor del agua mediante la luz UV.**
- **Elimina virus y bacterias al paso del agua.**
- **Flujo de operación:** 3.8 lpm (1.0 gpm).
- **Filtro GS-10-SED:** para retención de sedimentos.
- **Retención nominal:** hasta 5 micras, NSF.
- **Filtro:** ICF-10 de carbón activado granular de cáscara de coco, NSF.
- **Purificador:** luz ultravioleta con cámara de agua en acero inoxidable T-304 con tubo de cuarzo de alta pureza.
- **Incluye instructivo de instalación, operación y mantenimiento.**

ASESORÍA

Determinamos las necesidades específicas del cliente. Aclaremos sus dudas y ofrecemos una solución integral, recomendando equipos en función de la calidad de la red local y de sus requerimientos.

MANTENIMIENTO Y REFACCIONAMIENTO

- El mantenimiento depende de la zona donde se instala el bebedero.
- Reemplazo de cartucho filtrante de sedimentos cuando baje el flujo de agua.
- Cambio de cartuchos cuando el agua tenga mal olor y sabor.
- Sustitución de la lámpara germicida UV máximo cada 12 meses.

GARANTÍA POR 1 AÑO

Cubrimos cualquier defecto de fábrica en los componentes durante el tiempo de contrato del servicio y mantenimiento por parte de la empresa. Se invalidará en caso de que alguna persona ajena a la empresa altere, modifique o realice operaciones en los sistemas internos de bebederos y filtros.

SOPORTE

Brindamos atención continua para resolver dudas acerca de la operación o fallas en los sistemas de filtración y bebederos.

Nuestros bebederos cumplen con la normatividad del INIFED y la NOM 244-SSA1-2008.

Reason[®]
water

Bldv. Adolfo Ruiz Cortines 4152,
Col. Jardines del Pedregal,
Del. Álvaro Obregón,
C.P. 01900,
México, D.F.
reasonwater.com
5481 7708

Cumple con las especificaciones de sanidad y calidad de:

