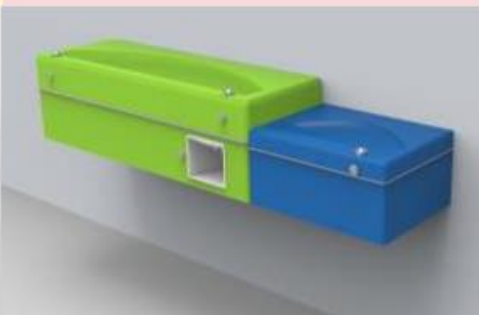




Programa Federal de Bebederos INIFED



BBPURA



AQUALIVE



STRONG

VENTAJAS

- Todos los potabilizadores cuentan con el dictamen sanitario de efectividad bacteriológica emitido por la COFEPRIS (*Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios*)
- Todos los modelos han sido aprobados por la Gerencia de Normatividad del INIFED (*Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa*)
- Diseño vanguardista y funcional
- Fácil instalación

BENEFICIOS

- Obtenga agua 100% purificada con flujo constante las 24 horas los 365 días del año
- Cuento con el respaldo del Servicio Técnico de Fábrica
- Disponibilidad de consumibles y refacciones garantizadas
- Asesoría técnica especializada



✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954

☎ +52 1 (644) 127-0599

💻: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

BBPURA



* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

Modelo: BBPURA

Bebedero de 3 tomas de agua (2 a altura regular y 1 a altura para discapacitados) con llenador de botellas.

Opción hasta de 10 tomas de agua (anexando módulos)

MATERIALES

- Módulo y tarja fabricados en acero inoxidable tipo AISI 304
- Boquillas semiesféricas o cilíndricas anti-vandálicas fabricadas de latón cromado y acero inoxidable
- Botones de accionamiento anti-vandálico fabricados de latón cromado y acero inoxidable

SEGURIDAD

- Tornillería de seguridad en la tapa para acceso al modulo
- Dispositivo de cierre hidráulico (válvula solenoide) opcional que impide beber agua no purificada

INSTALACIÓN

- Tapa superior para instalación, revisión y para dar servicio al purificador de agua
- Anclaje para adosar a muro por medio de taquetes expansivos

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- Potabilizador por medio de luz UV (SMART-UV-16) o ultrafiltración (SMART-UF-12)

TOMAS DE AGUA

- 3 tomas de agua

LLENADOR DE BOTELLAS

- 1 llenador de botella con dispensador

ADICIONALES

- Opción a tomas de agua adicionales de acuerdo a lineamientos

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954

☎ +52 1 (644) 127-0599

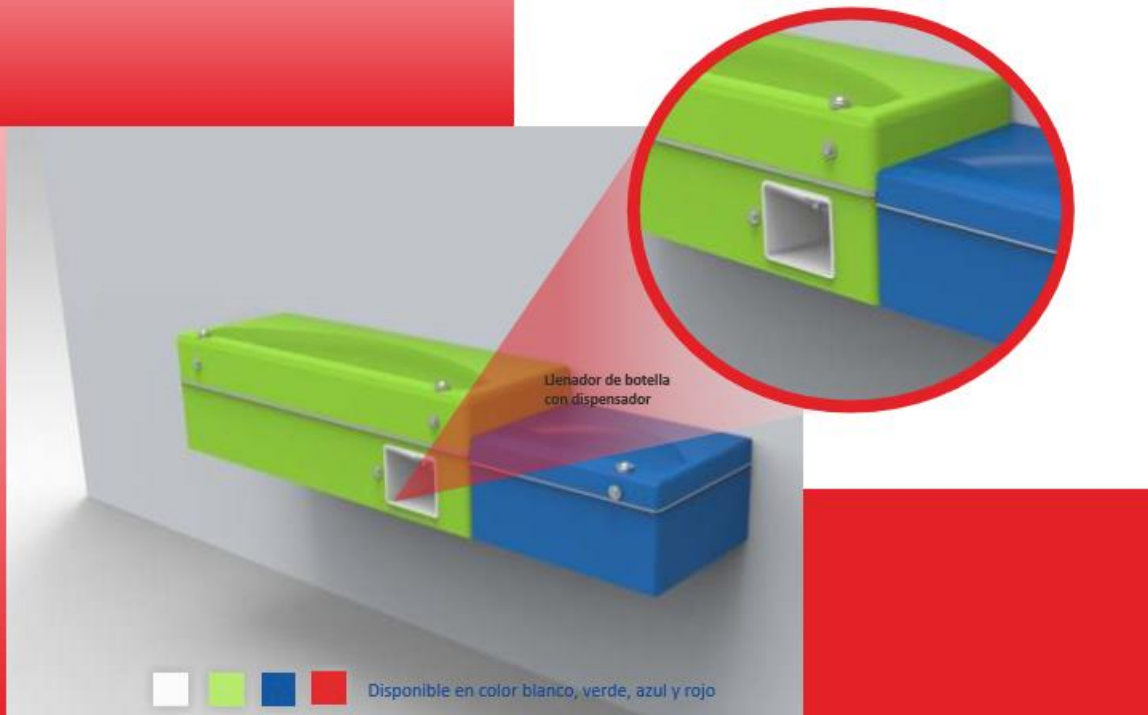
💻: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

AQUALIVE



Modelo: AQUALIVE

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

Bebedero de 3 tomas de agua (2 a altura regular y 1 a altura para discapacitados) con llenador de botellas.
Opción hasta de 10 tomas de agua (anexando módulos)

MATERIALES

- Módulo y tarja fabricados en KYDEX® (aleación extruida de PVC/Acrílico extremadamente durable)
- Boquillas semiesféricas o cilíndricas anti-vandálicas fabricadas de latón cromado y acero inoxidable
- Botones de accionamiento anti-vandálico fabricados de latón cromado y acero inoxidable
- Material de súper alta resistencia físico-química y totalmente antibacterial

SEGURIDAD

- Tornillería de seguridad en la tapa para acceso al modulo
- Dispositivo de cierre hidráulico (válvula solenoide) opcional que impide beber agua no purificada

INSTALACIÓN

- Tapa superior para instalación, revisión y para dar servicio al purificador de agua
- Anclaje para adosar a muro por medio de taquetes expansivos

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- Potabilizador por medio de luz UV (SMART-UV-16) o ultrafiltración (SMART-UF-12)

TOMAS DE AGUA

- 3 tomas de agua

LLENADOR DE BOTELLAS

- 1 llenador de botella con dispensador

ADICIONALES

- Opción a tomas de agua adicionales de acuerdo a lineamientos

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954

☎ +52 1 (644) 127-0599

💻: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

AQLV-MG2



Modelo: AQLV-MG2

Bebedero de 2 tomas de agua con llenador de botellas.
Opción hasta de 10 tomas de agua (anexando módulos)

MATERIALES

- Módulo y tarja fabricados en KYDEX® (aleación extruida de PVC/Acrílico extremadamente durable)
- Boquillas semiesféricas o cilíndricas anti-vandálicas fabricadas de latón cromado y acero inoxidable
- Botones de accionamiento anti-vandálico fabricados de latón cromado y acero inoxidable
- Material de súper alta resistencia físico-química y totalmente antibacterial

SEGURIDAD

- Tornillería de seguridad en la tapa para acceso al modulo
- Dispositivo de cierre hidráulico (válvula solenoide) opcional que impide beber agua no purificada

INSTALACIÓN

- Tapa superior para instalación, revisión y para dar servicio al purificador de agua
- Anclaje para adosar a muro por medio de taquetes expansivos

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- Potabilizador por medio de luz UV (SMART-UV-16) o ultrafiltración (SMART-UF-12)

TOMAS DE AGUA

- 2 tomas de agua

LLENADOR DE BOTELLAS

- 1 llenador de botella con dispensador

ADICIONALES

- Opción a tomas de agua adicionales de acuerdo a lineamientos

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954

☎ +52 1 (644) 127-0599

💻: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

AQLV-MG3



Llenador de botella
con dispensador



Disponible en color blanco, verde, azul y rojo

Modelo: AQLV-MG3

Bebedero de 3 tomas de agua con llenador de botellas.

Opción hasta de 10 tomas de agua (anexando módulos)

MATERIALES

- Módulo y tarja fabricados en KYDEX® (aleación extruida de PVC/Acrílico extremadamente durable)
- Boquillas semiesféricas o cilíndricas anti-vandálicas fabricadas de latón cromado y acero inoxidable
- Botones de accionamiento anti-vandálico fabricados de latón cromado y acero inoxidable
- Material de súper alta resistencia físico-química y totalmente antibacterial

SEGURIDAD

- Tornillería de seguridad en la tapa para acceso al módulo
- Dispositivo de cierre hidráulico (válvula solenoide) opcional que impide beber agua no purificada

INSTALACIÓN

- Tapa superior para instalación, revisión y para dar servicio al purificador de agua
- Anclaje para adosar a muro por medio de taquetes expansivos

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- Potabilizador por medio de luz UV (SMART-UV-16) o ultrafiltración (SMART-UF-12)

TOMAS DE AGUA

- 3 tomas de agua

LLENADOR DE BOTELLAS

- 1 llenador de botella con dispensador

ADICIONALES

- Opción a tomas de agua adicionales de acuerdo a lineamientos

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954

☎ +52 1 (644) 127-0599

💻: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

STRONG



Llenador de botella con dispensador

Modelo: STRONG

Bebedero de 3 tomas de agua (a altura regular) con llenador de botellas.
Opción hasta de 10 tomas de agua (anexando módulos)

MATERIALES

- Módulo y tarja fabricados en acero inoxidable tipo AISI 304
- Boquillas semiesféricas o cilíndricas anti-vandálicas fabricadas de latón cromado y acero inoxidable
- Botones de accionamiento anti-vandálico fabricados de latón cromado y acero inoxidable

SEGURIDAD

- Chapa y llave de seguridad en la puerta
- Tornillería de seguridad en la tapa para acceso al módulo
- Dispositivo de cierre hidráulico (válvula solenoide) opcional que impide beber agua no purificada

INSTALACIÓN

- Puerta frontal para instalación, revisión de componentes y para dar servicio al purificador de agua
- Anclaje para adosar a muro por medio de taquetes expansivos
- Anclaje a piso por medio de taquetes expansivos

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- Potabilizador por medio de luz UV (SMART-UV-16) o ultrafiltración (SMART-UF-12)

TOMAS DE AGUA

- 3 tomas de agua

LLENADOR DE BOTELLAS

- 1 llenador de botella con dispensador

ADICIONALES

- Opción a tomas de agua adicionales de acuerdo a lineamientos

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954

☎ +52 1 (644) 127-0599

💻: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

PURIFICADORES



SMART-UF-12 Purificador de agua por medio de ultrafiltración con sistema de post-filtración

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	Instapura SMART-UF-12
Flujo de operación:	Máx. 12 lpm (3.1 gpm)
Presión de operación:	1.0 kg/cm ²
Temperatura de operación:	Máx. 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 membrana:	57,000 litros
Vida útil filtro:	57,000 litros
Filtro:	Carbón activado y KDF
Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:	50 x 23 x 19 cm
Peso:	5.0 kg

PROCESO:

Primero el agua pasa a través de una membrana de ultrafiltración con una capacidad de retención nominal de 0.002 micras, la cual proporciona una "Reducción Bacteriana de Organismos Mesófilos Aerobios y una Reducción Bacteriana de Organismos Coliformes Totales".

Después pasa a través de un cartucho filtrante con carbón activado granular el cual reduce el cloro y la materia orgánica causante del mal olor, sabor y color en el agua y por último pasa a través de KDF, el cual tiene la capacidad de retener metales pesados que pudieran existir en el agua.

Este método de purificación no cambia las propiedades del agua ni afecta a quien lo usa o bebe, ya que no tiene efectos residuales.

Si el purificador no se utiliza durante varias horas, deje correr el agua unos segundos antes de beberla.

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954 ☎ +52 1 (644) 127-0599

✉: moises@movagro.com

💻 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>

PURIFICADORES



PROUV-06-3IL Equipo purificador de agua por medio de luz ultravioleta con sistema de prefiltración

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	Instapura PROUV-06-3IL
Flujo de operación:	Máx. 3.8 lpm
Presión de operación:	Máxima 7 kg/cm ²
Temperatura de operación:	Máxima 40°C (100° F)
Purificación bacteriológica:	Por medio de luz ultravioleta Dosis 30 µJ/cm ² @ 254 NM
Requerimiento eléctrico:	127 v/60 Hz
Consumo:	0,2 Amp. 10 w@120 VAC
Lámparas UV:	Una
Vida útil lámpara UV:	9,000 hrs. / 12 meses
Tubo de cuarzo:	Uno de alta pureza
Prefiltro en línea:	Uno Propileno de 5 micras Dos carbón activado
Cámara de agua:	Acero Inoxidable T304
Soporte:	Aluminio
Entrada y salida:	1/4"

PROCESO:

El agua pasa por un filtro para retención de sedimentos y por dos filtros con carbón activado que retiene sedimento, cloro, olor, color y sabor.

Después el agua pasa por la cámara en la cual es irradiada por la luz ultravioleta, donde hace contacto con las bacterias virus 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 y eficaz para la purificación de agua.

VENTAJAS:

- Lámpara germicida de alta intensidad
- Tubo de cuarzo de alta pureza
- Incluye lo necesario para instalación

Notas:

La lámpara germicida debe reemplazarse cada 12 meses como máximo.

La vida útil de los filtros dependerá de la calidad del agua a filtrar.

Garantía: 1 año (no aplica en la lámpara germicida, ni en los cartuchos filtrantes)

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

✉ Norman E. Borlaug 1901-A Sur Col. Municipio libre. Ciudad Obregón, Sonora CP 85080

☎ +52 (644) 416-9954 ☎ +52 1 (644) 127-0599

💻: moises@movagro.com

🌐 www.movagro.com

www.facebook.com/movagrosadecv

<https://twitter.com/movagro>