

Programa Federal de Bebederos “Escuela Digna”



AQUALIVE-1T



AQUALIVE-2T



IPCB-2001-B
IPCB-2001-C



IPCB-9001
IPCB-9002



AQLIV-MG2



AQLIV-MG3

BENEFICIOS

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

VENTAJAS

- Todos los potabilizadores cuentan con el dictamen sanitario de efectividad bacteriológica emitido por la COFEPRIS (*Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios*)
- Diseño vanguardista y funcional
- Fácil instalación

✉ 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-2T[®] CON PURIFICADOR UV DE 2 TOMAS



*Llenador de botellas opcional.

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- Tarja y mueble fabricados en polímero de alta resistencia antibacterial Kydex[®].
- Llave dispensadora fabricada de bronce niquelado accionada mecánicamente por resorte.

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 PROUV-06-3IL[®]
- 1 cartucho en línea para retención de sedimentos
- 2 cartuchos en línea de carbón activado granular (GAC) para reducción de materia orgánica y cloro.
- Foco germicida ultravioleta de alta intensidad.
- Dosis: 30mJ/cm².
- Balastro electrónico con alarma visual de correcto funcionamiento del equipo.
- Requerimiento eléctrico: 110V-60Hz. Todas las partes en contacto con el agua son libres de plomo.

El sistema de purificación tiene Dictamen de Efectividad Bacteriológica emitido por la COFEPRIS de cumplimiento de la NOM-244-SSA1-2008.

TOMAS DE AGUA

- 2 tomas de agua

Nota: Para la correcta operación del bebedero se requiere una presión mínima de 1.4 kg/cm² (20 psi).

✉ 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 BEBEDERO DE 2 TOMAS DE AGUA CON LLENADOR DE BOTELLAS.

Opción hasta de 10 tomas de agua
(anexando módulos)



Llenador de botella
con dispensador



Disponible en color blanco, verde, azul y rojo

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- 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

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



✉ 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 BEBEDERO DE 3 TOMAS DE AGUA CON LLENADOR DE BOTELLAS.

Opción hasta de 10 tomas de agua
(anexando módulos)



Llenador de botella
con dispensador

Disponibles en color blanco, verde, azul y rojo



* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- 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

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



✉ 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>



IPCB-2001[®] CON PURIFICADOR UV DE 2 TOMAS



*Llenador de botellas opcional.

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- Tarja y mueble fabricados en acero inoxidable.
- Llaves dispensadoras fabricadas de bronce niquelado y accionadas mecánicamente por resorte.

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 ultrafiltración SMART-UF-12
- 1 portacartucho en acero inoxidable
- 1 cartucho filtrante para retención de sedimentos hasta de 5 micras, carbón activado granular (GAC) para reducción de materia orgánica y cloro y KDF para reducción de metales pesados.
- 1 portamembrana en acero inoxidable
- 1 membrana de ultrafiltración para la retención de virus y bacterias al paso del agua.
- Presión mínima de operación: 10 psi.
- No requiere de energía eléctrica.
- Todas las partes en contacto con el agua son libres de plomo.

El sistema de purificación tiene Dictamen de Efectividad Bacteriológica emitido por la COFEPRIS de cumplimiento de la NOM-244-SSA1-2008.

TOMAS DE AGUA

- 2 tomas de agua

Nota: Para la correcta operación del bebedero se requiere una presión mínima de 1.4 kg/cm² (20 psi).

✉ 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>



IPCB-2001-B[®] CON PURIFICADOR UF DE 2 TOMAS



*Llenador de botellas opcional.

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- Tarja y mueble fabricados en acero inoxidable.
- Llaves dispensadoras fabricadas de bronce niquelado y accionadas mecánicamente por resorte.

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 ultrafiltración SMART-UF-12
- 1 portacartucho en acero inoxidable
- 1 cartucho filtrante para retención de sedimentos hasta de 5 micras, carbón activado granular (GAC) para reducción de materia orgánica y cloro y KDF para reducción de metales pesados.
- 1 portamembrana en acero inoxidable
- 1 membrana de ultrafiltración para la retención de virus y bacterias al paso del agua.
- Presión mínima de operación: 10 psi.
- No requiere de energía eléctrica.
- Todas las partes en contacto con el agua son libres de plomo.

El sistema de purificación tiene Dictamen de Efectividad Bacteriológica emitido por la COFEPRIS de cumplimiento de la NOM-244-SSA1-2008.

TOMAS DE AGUA

- 2 tomas de agua

✉ 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>



IPCB-2001-C[®] CON PURIFICADOR UV DE 2 TOMAS



*Llenador de botellas opcional.

* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- Tarja y mueble fabricados en polímero de alta resistencia antibacterial Kydex[®].
- Llave dispensadora fabricada de bronce niquelado accionada mecánicamente por resorte.

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 (PROUV-06-3IL)
- 1 cartucho en línea para retención de sedimentos
- 2 cartuchos en línea de carbón activado granular (GAC) para reducción de materia orgánica y cloro.
- Purificador de agua por medio de luz ultravioleta fabricado en acero inoxidable para eliminar bacterias y virus al paso del agua.
- Foco germicida ultravioleta de alta intensidad.
- Dosis: 30mJ/cm².
- Balastro electrónico con alarma visual de correcto funcionamiento del equipo.
- Requerimiento eléctrico: 110V-60Hz. Todas las partes en contacto con el agua son libres de plomo.

El sistema de purificación tiene Dictamen de Efectividad Bacteriológica emitido por la COFEPRIS de cumplimiento de la NOM-244-SSA1-2008.

TOMAS DE AGUA

- 2 tomas de agua

Nota: Para la correcta operación del bebedero se requiere una presión mínima de 1.4 kg/cm² (20 psi).

✉ 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>



IPCB-9001[®] CON PURIFICADOR UF DE 1 TOMA



*Llenador de botellas opcional.



* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO:

- Tarja y mueble fabricados en acero inoxidable.
- Llaves dispensadoras fabricadas de bronce niquelado y accionadas mecánicamente por resorte.

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 ultrafiltración SMART-UF-12
- 1 portacartucho en acero inoxidable
- 1 cartucho filtrante de carbón activado granular (GAC) para reducción de materia orgánica y cloro y KDF para reducción de metales pesados.
- 1 portamembrana en acero inoxidable
- 1 membrana de ultrafiltración para la retención de virus y bacterias al paso del agua.
- Presión mínima de operación: 10 psi.
- Todas las partes en contacto con el agua son libres de plomo.

El sistema de purificación tiene Dictamen de Efectividad Bacteriológica emitido por la COFEPRIS de cumplimiento de la NOM-244-SSA1-2008.

TOMAS DE AGUA

- 1 toma de agua

Nota: Para la correcta operación del bebedero se requiere una presión mínima de 1.4 kg/cm² (20 psi).

✉ 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>



IPCB-9002[®] CON PURIFICADOR UF DE 1 TOMA



*Llenador de botellas opcional.



* Se aplicaran descuentos de acuerdo a volumen

BEBEDERO

- Tarja y mueble fabricados en acero inoxidable.
- Llaves dispensadoras fabricadas de bronce niquelado y accionadas mecánicamente por resorte.

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 (PROUV-06-3IL)
- 1 cartucho en línea para retención de sedimentos
- 2 cartuchos en línea de carbón activado granular (GAC) para reducción de materia orgánica y cloro.
- Purificador de agua por medio de luz ultravioleta fabricado en acero inoxidable para eliminar bacterias y virus al paso del agua.
- Foco germicida ultravioleta de alta intensidad.
- Dosis: 30ml/cm².
- Balastro electrónico con alarma visual de correcto funcionamiento del equipo.
- Requerimiento eléctrico: 110V-60Hz.
- Todas las partes en contacto con el agua son libres de plomo.

El sistema de purificación tiene Dictamen de Efectividad Bacteriológica emitido por la COFEPRIS de cumplimiento de la NOM-244-SSA1-2008.

✉ 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 µ/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>