

ultravioletapurificación



# Bebederos Institucionales



Todos los sistemas de purificación cuentan con certificado de cumplimiento de la NOM-244

**IPC-1001**

Bebadero de una toma y un llenador de botellas para adosar a muro fabricado en acero inoxidable.

Purificación de agua: bacteriostática por medio filtración de sedimentos, carbón activado y KDF. Flujo: 3.8 litros por minuto (228 litros por hora). No requiere de energía eléctrica.

**IPC-1002**

Bebadero de una toma y un llenador de botellas para adosar a muro fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora). Requiere de energía eléctrica.

**IPC-2001**

Bebadero de una toma para adosar a muro fabricado en acero inoxidable.

Purificación de agua: Bacteriostática por medio filtración de sedimentos, carbón activado y KDF.

Flujo: 3.8 litros por minuto (228 litros por hora). No requiere de energía eléctrica.

**IPC-2002**

Bebadero de una toma para adosar a muro fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta.

Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora). Requiere de energía eléctrica.

**IPC-2003**

Bebadero de una toma para adosar a muro fabricado en acero inoxidable.

Purificación de agua: Por rechazo por medio de filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración.

Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora). No requiere de energía eléctrica.

**IPC-3001**

Bebadero de dos tomas para adosar a muro fabricado en acero inoxidable.

Purificación de agua: Bacteriostática por medio filtración de sedimentos, carbón activado y KDF.

Flujo: 3.8 litros por minuto (228 litros por hora). No requiere de energía eléctrica.

**IPC-3002**

Bebadero de dos tomas para adosar a muro fabricado en acero inoxidable.

Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta.

Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora). Requiere de energía eléctrica.

**IPC-3003**

Bebadero de dos tomas para adosar a muro fabricado en acero inoxidable.

Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración.

Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora). No requiere de energía eléctrica.

**IPC B-4001**

Bebedero de tres tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora). Requiere de energía eléctrica.

**IPC B-4002**

Bebedero de tres tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora). Incluye: sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPC B-4003**

Bebedero de tres tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora). No requiere de energía eléctrica.

**IPC B-4004**

Bebedero de tres tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado, KDF y membrana de ultrafiltración.

Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).

Incluye: Sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPC B-6001**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora). Requiere de energía eléctrica.

**IPC B-6002**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 6 litros por minuto (360 litros por hora).

Incluye: Sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPC B-6003**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).

No requiere de energía eléctrica.

**IPC B-6004**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado, KDF y membrana de ultrafiltración.

Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).

Incluye: Sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPCB-7001**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acrílico termoformado con estructura de acero y cuatro marquesinas para publicidad.  
Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
Requiere de energía eléctrica.

**IPCB-7002**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acrílico termoformado con estructura de acero y cuatro marquesinas para publicidad.  
Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
Incluye: Sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPCB-7003**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acrílico termoformado con estructura de acero y cuatro marquesinas para publicidad.  
Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
No requiere de energía eléctrica.

**IPCB-7004**

Bebedero de cuatro tomas para anclar a piso fabricado en acrílico termoformado con estructura de acero y cuatro marquesinas para publicidad.  
Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
Incluye: sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPCB-8001**

Bebedero de seis tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
Requiere de energía eléctrica.

**IPCB-8002**

Bebedero de seis tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Bactericida por medio filtración de sedimentos, carbón activado y luz ultravioleta. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
Incluye: sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

**IPCB-8003**

Bebedero de seis tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado y membrana de ultrafiltración. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora).  
No requiere de energía eléctrica.

**IPCB-8004**

Bebedero de seis tomas para anclar a piso fabricado en acero inoxidable. Purificación de agua: Por rechazo por medio filtración de sedimentos, carbón activado, KDF y membrana de ultrafiltración. Flujo: 12 litros por minuto (720 litros por hora). Incluye: Sistema de enfriamiento. Requiere de energía eléctrica.

