

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.

IPCB-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.

IPCB-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.

IPCB-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.

IPCB-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.

**IPCB-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.

IPCB-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.

IPCB-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.

IPCB-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.

