



SIGCSA Inoxidables

(55) 58-67-47-62, (55) 58-67-46-29
administración@lavajosdeemergencia.com
www.lavajosdeemergencia.com

2020

REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**
 **Tapas cubre polvo**

 **Malla protectora**
 **Señalamiento de emergencia**

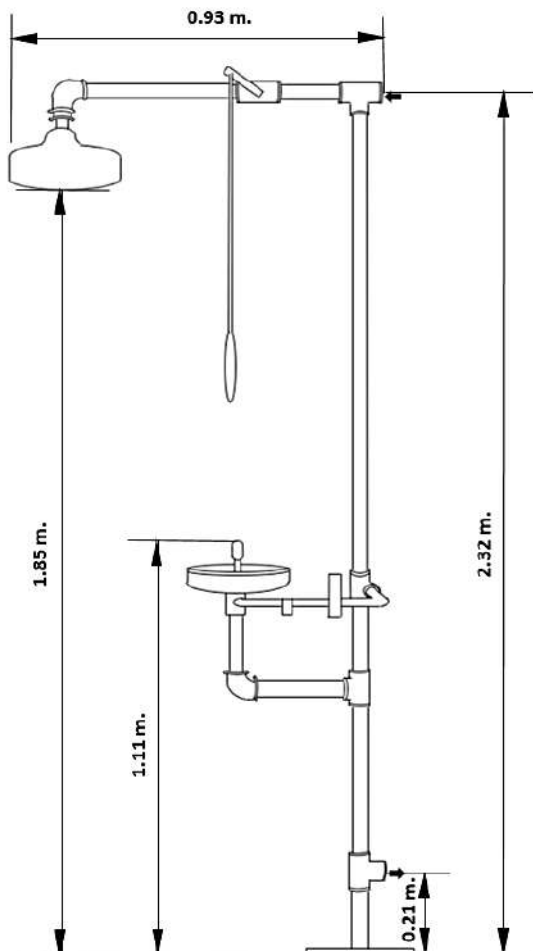
MODELO GC-120-C












El modelo GC-120-C es una regadera mixta fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

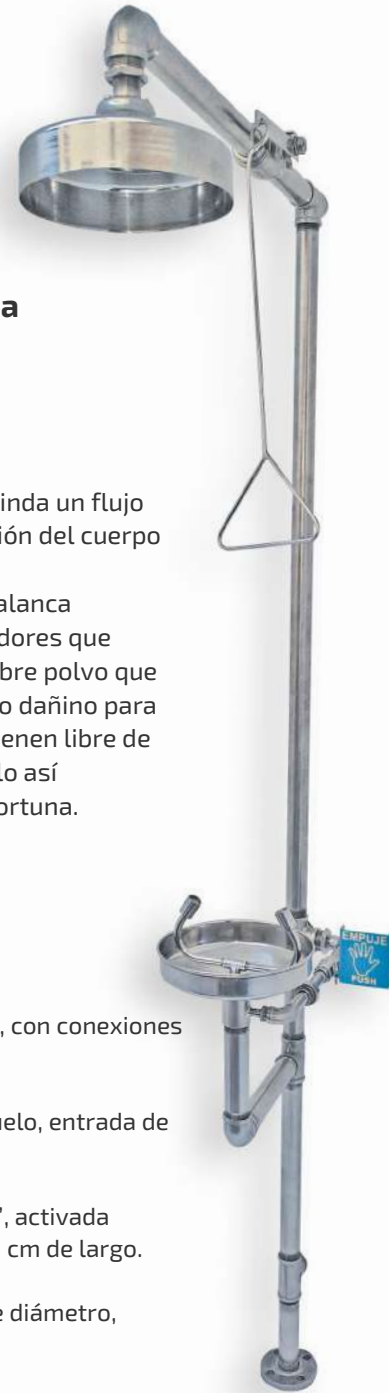
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO INOXIDABLE

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

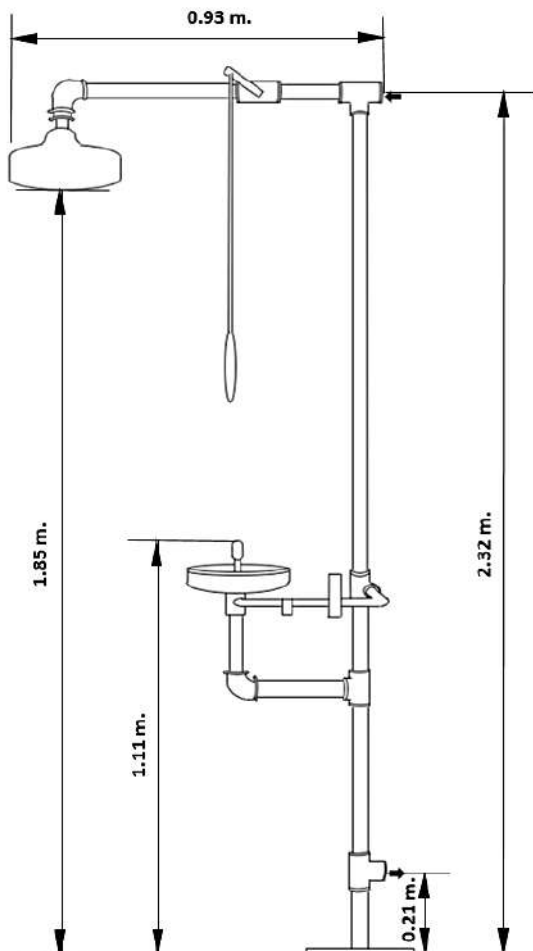
MODELO GC-122-C












El modelo GC-122-C es una regadera mixta fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro en plástico ABS y disco de 8" de diámetro en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 Tubería inoxidable
 Tapas cubre polvo

 Malla protectora
 Señalamiento de emergencia

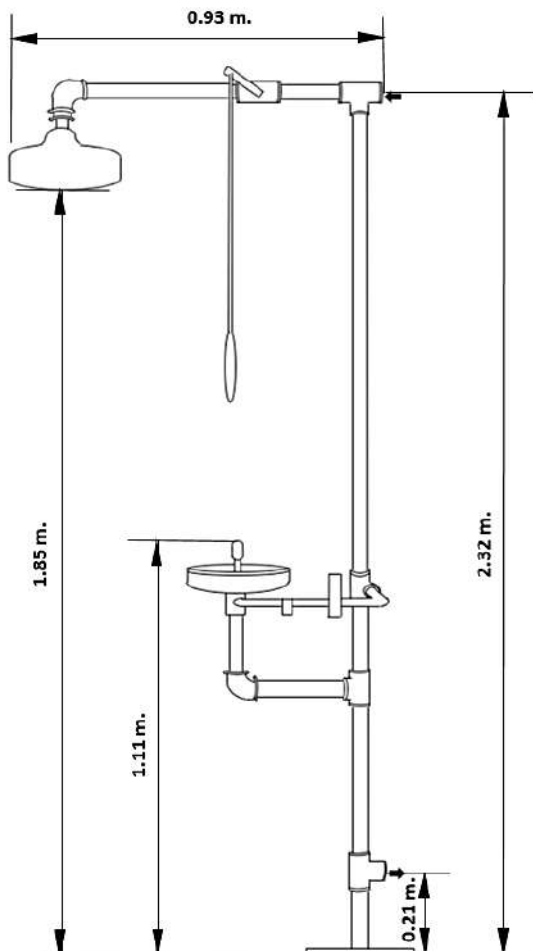
MODELO GC-120-D












El modelo GC-120-D es una regadera mixta fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

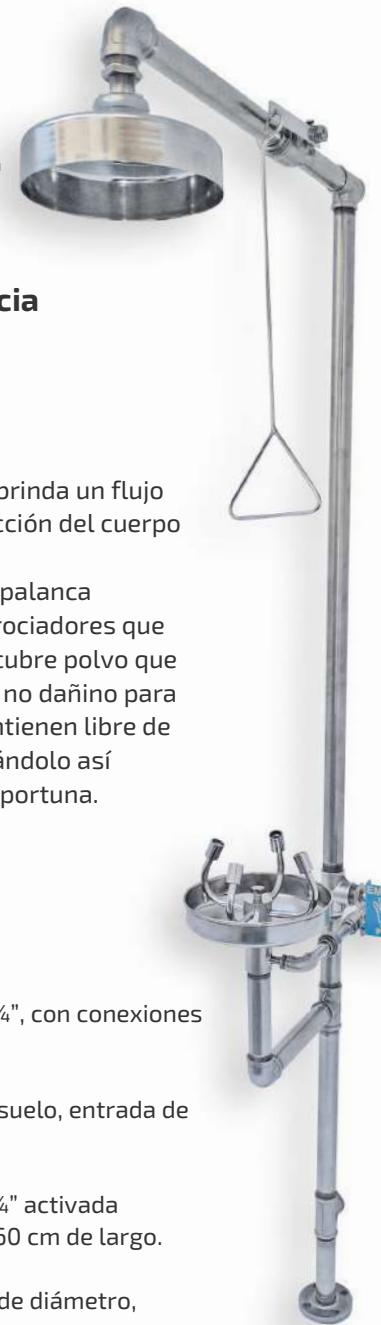
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO INOXIDABLE

 Tubería inoxidable
 Tapas cubre polvo

 Malla protectora
 Señalamiento de emergencia

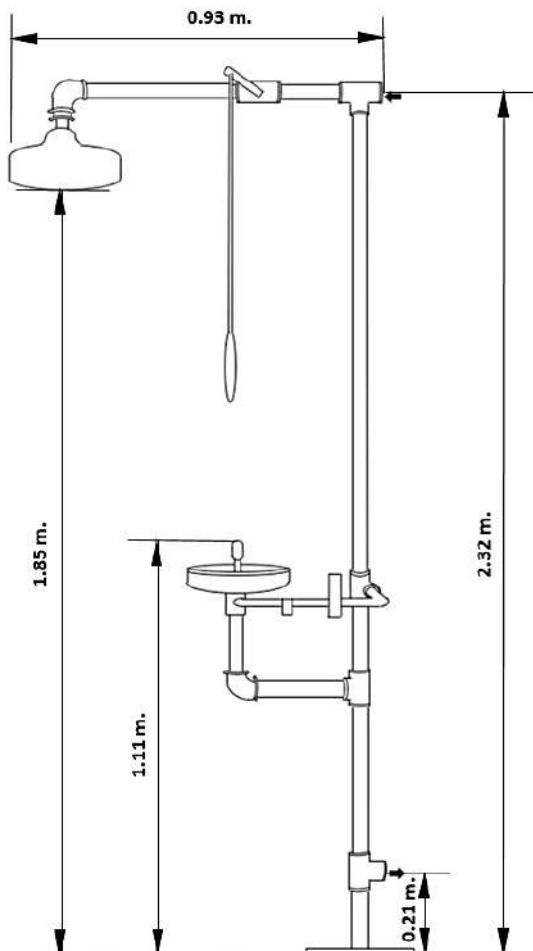
MODELO GC-122-D












El modelo GC-122-D es una regadera mixta fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

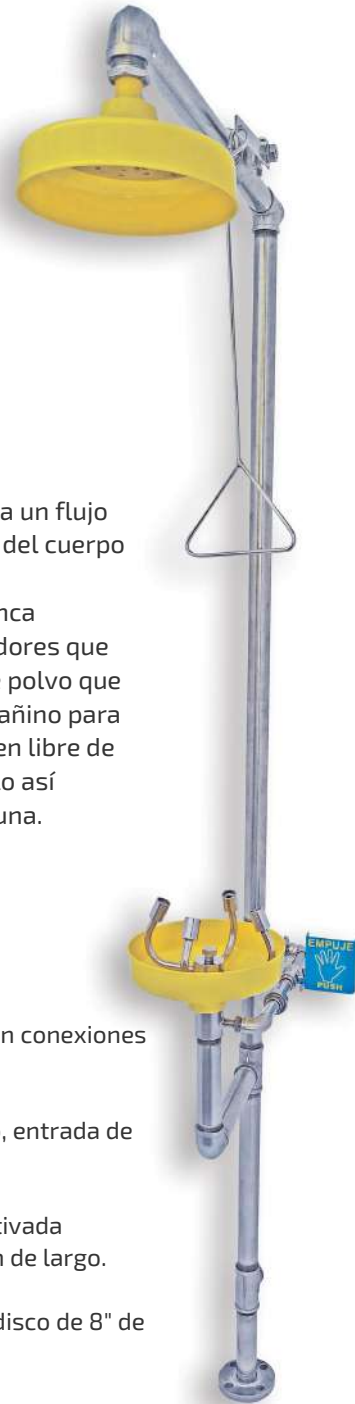
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro en plástico ABS y disco de 8" de diámetro en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

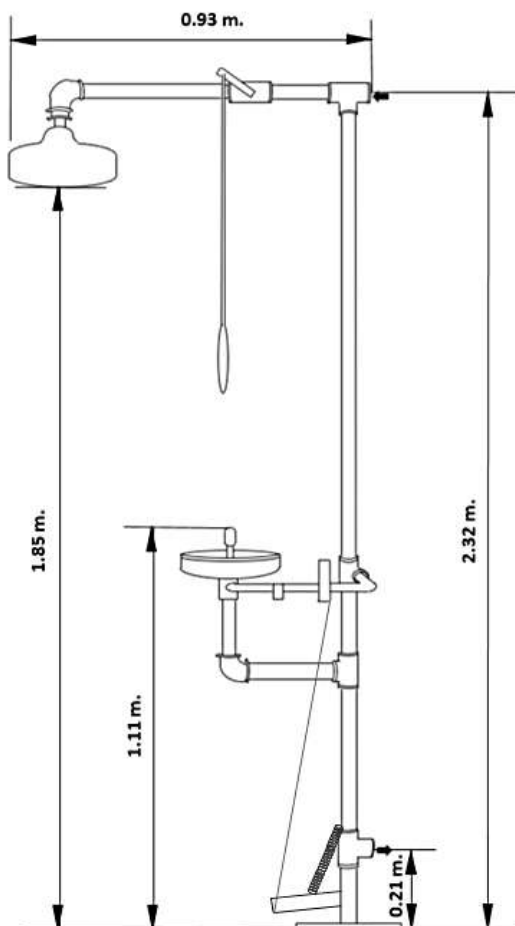
MODELO GC-120-CP












El modelo GC-120-CP es una regadera mixta fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

 **Tubería inoxidable**
 **Tapas cubre polvo**

 **Malla protectora**
 **Señalamiento de emergencia**

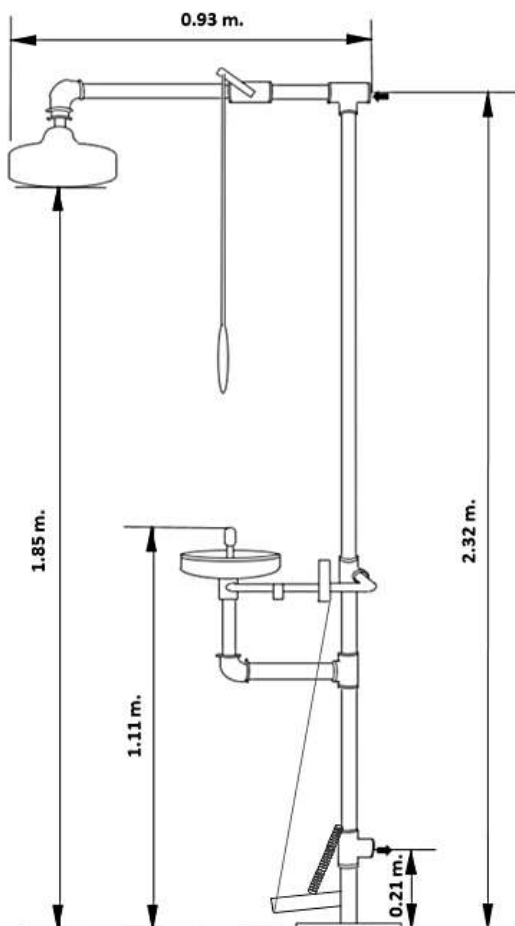
MODELO GC-122-CP












El modelo GC-122-CP es una regadera mixta fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro en plástico ABS y disco de 8" de diámetro en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

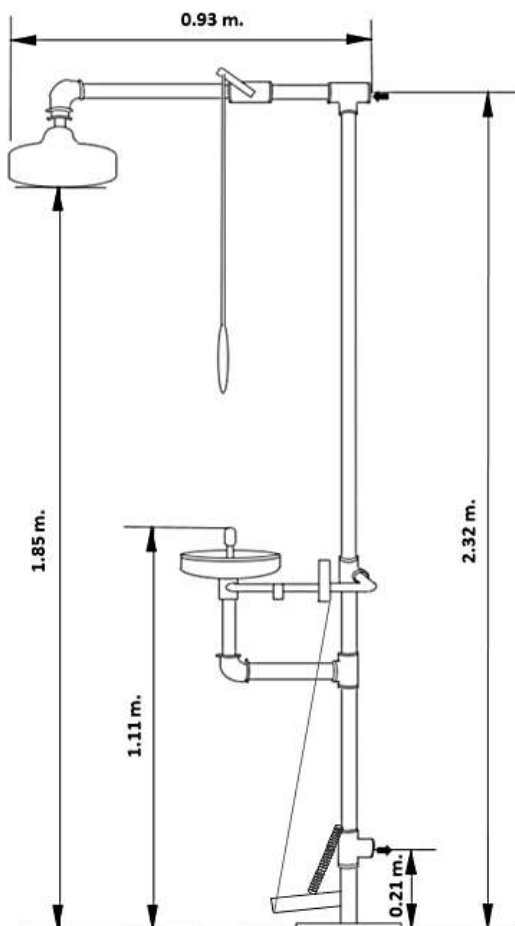
MODELO GC-120-DP












El modelo GC-120-DP es una regadera mixta fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

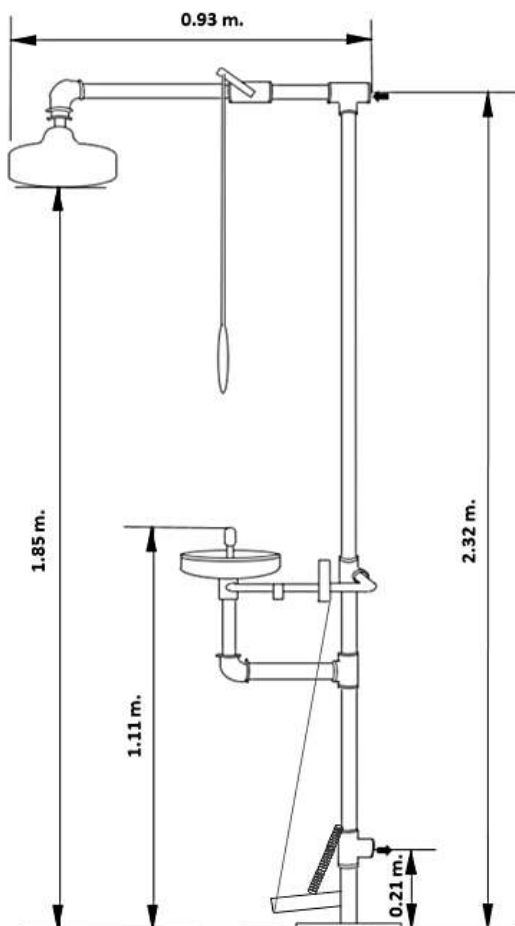
MODELO GC-122-DP












El modelo GC-122-DP es una regadera mixta fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

Su lavaojos, activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro en plástico ABS y disco de 8" de diámetro en acero inoxidable.
-  Lavaojos a 1.11 metros del nivel del suelo.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.



LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**
 **Tapas cubre polvo**

 **Malla protectora**
 **Señalamiento de emergencia**

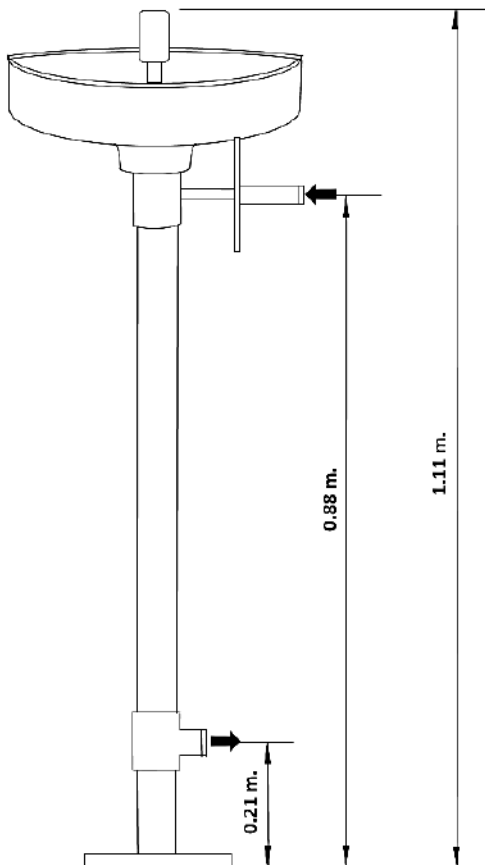










MODELO GC-220-C

El modelo GC-220-C es un lavaojos fabricado en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de los ojos en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**
 **Tapas cubre polvo**

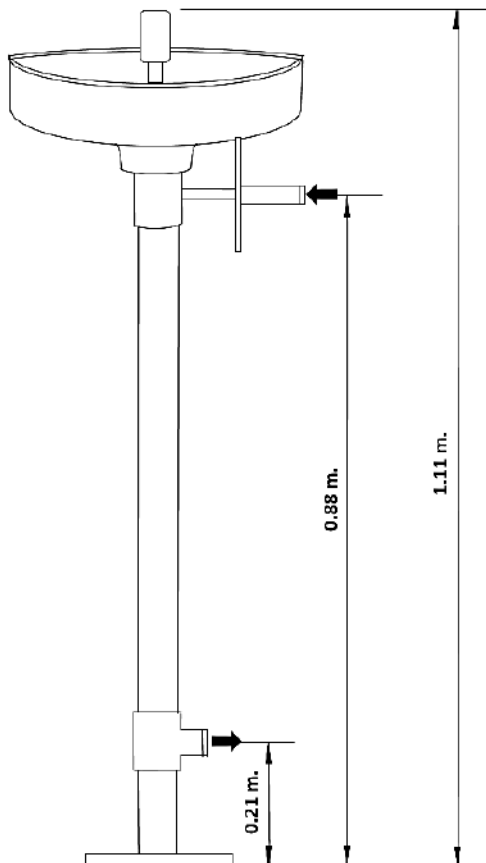
 **Malla protectora**
 **Señalamiento de emergencia**









MODELO GC-221-C

El modelo GC-221-C es un lavaojos fabricado en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de los ojos en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 Tubería inoxidable
 Tapas cubre polvo

 Malla protectora
 Señalamiento de emergencia

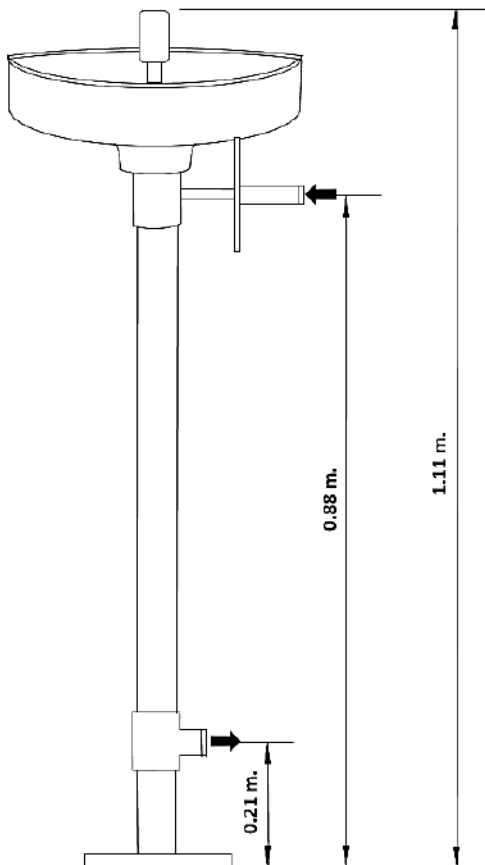










MODELO GC-220-D

El modelo GC-220-D es un lavaojos fabricado en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de la cara en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE

 Tubería inoxidable
 Tapas cubre polvo

 Malla protectora
 Señalamiento de emergencia

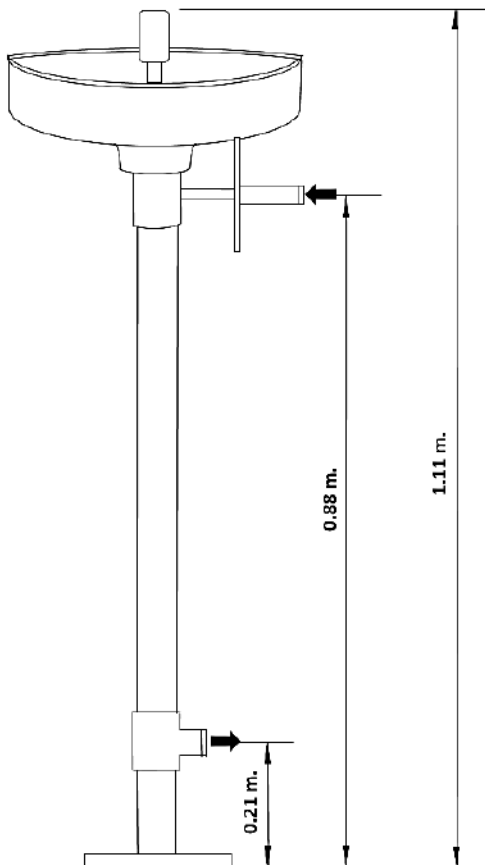










MODELO GC-221-D

El modelo GC-221-D es un lavaojos fabricado en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de la cara en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

 Tubería inoxidable

 Tapas cubre polvo

 Malla protectora

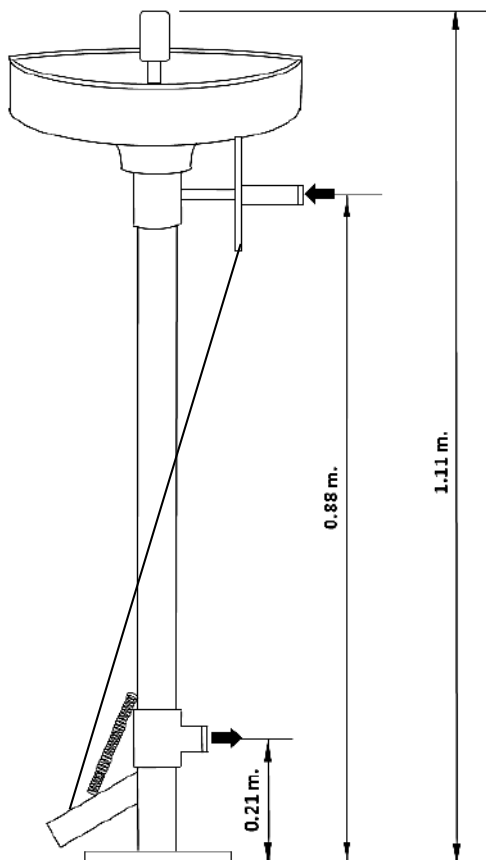
 Señalamiento de emergencia









MODELO GC-220-CP

El modelo GC-220-CP es un lavaojos fabricado en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de los ojos en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

 **Tubería inoxidable**
 **Tapas cubre polvo**

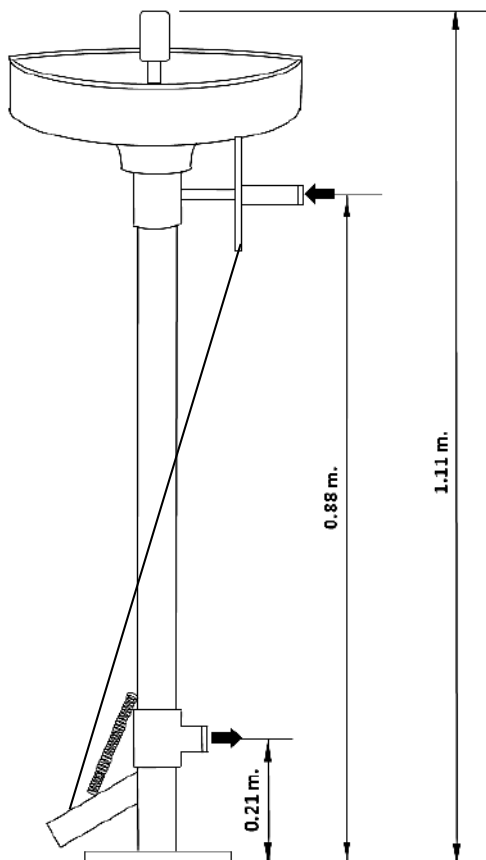
 **Malla protectora**
 **Señalamiento de emergencia**









MODELO GC-221-CP

El modelo GC-221-CP es un lavaojos fabricado en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de los ojos en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

 Tubería inoxidable

 Tapas cubre polvo

 Malla protectora

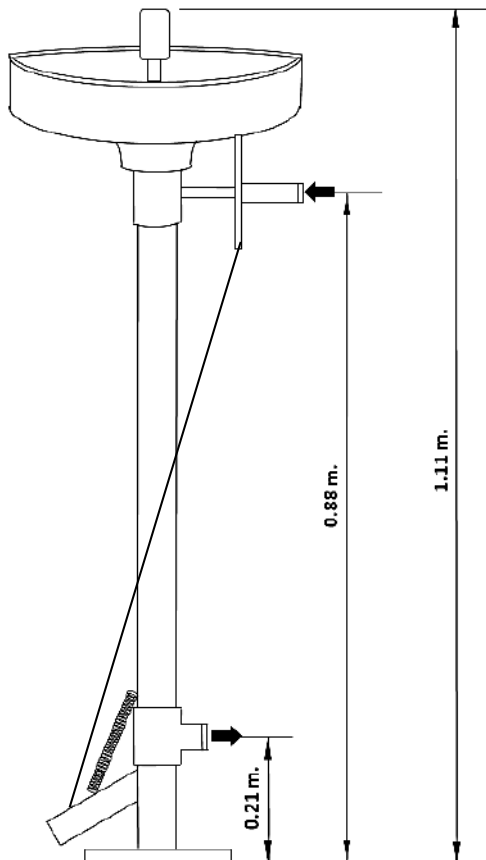
 Señalamiento de emergencia









MODELO GC-220-DP

El modelo GC-220-DP es un lavaojos fabricado en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de la cara en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

 Tubería inoxidable
 Tapas cubre polvo

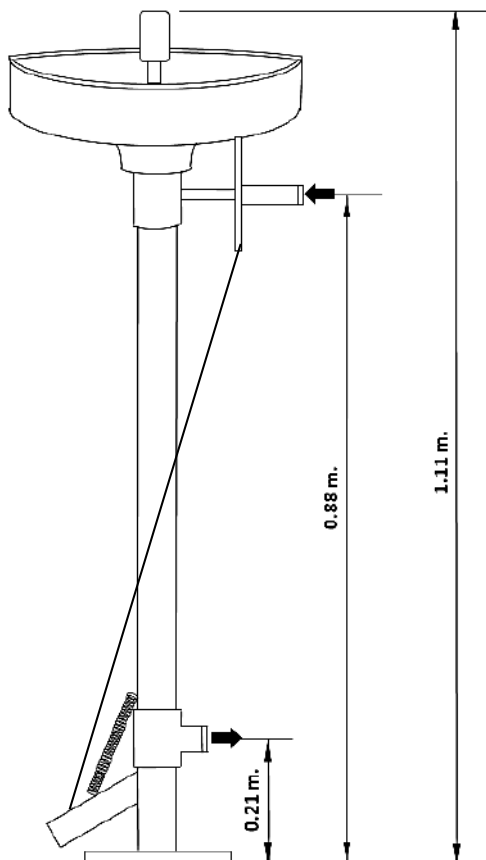
 Malla protectora
 Señalamiento de emergencia









MODELO GC-221-DP

El modelo GC-221-DP es un lavaojos fabricado en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de la cara en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada y pedal, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 1.11 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje a 0.21 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE PARED COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

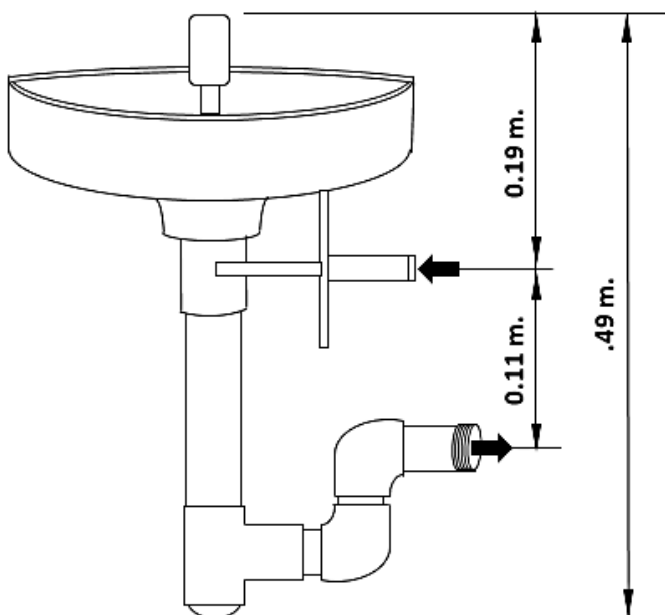
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia










MODELO GC-320-C

El modelo GC-320-C es un lavajos fabricado en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de los ojos en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 0.49 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje en la parte trasera del equipo, entrada de 1" NPT roscada, macho.
-  Brida para sujeción a pared de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.
-  Altura recomendada para instalación mínima de 0.84 metros y máxima de 1.14 metros del nivel del suelo a la altura de los rociadores.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE PARED DE ACERO INOXIDABLE

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

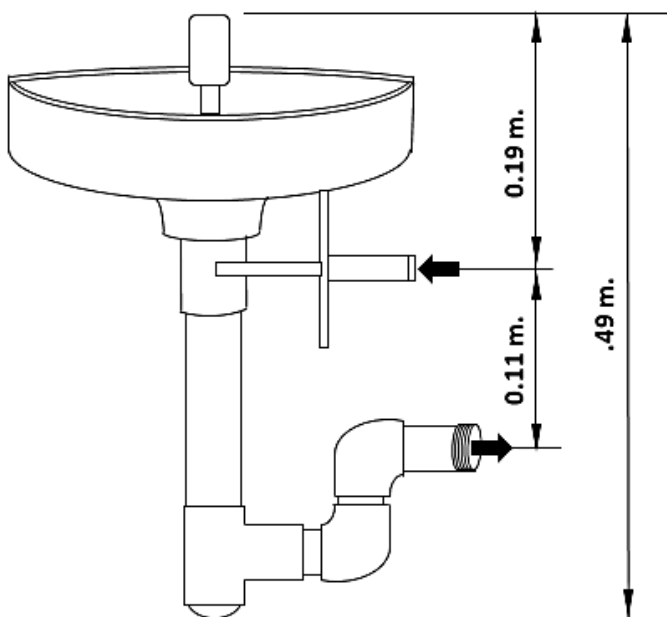
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia










MODELO GC-321-C

El modelo GC-321-C es un lavaojos fabricado en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de los ojos en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con dos rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los dos rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 0.49 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje en la parte trasera del equipo, entrada de 1" NPT roscada, macho.
-  Brida para sujeción a pared de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.
-  Altura recomendada para instalación mínima de 0.84 metros y máxima de 1.14 metros del nivel del suelo a la altura de los rociadores.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE PARED COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

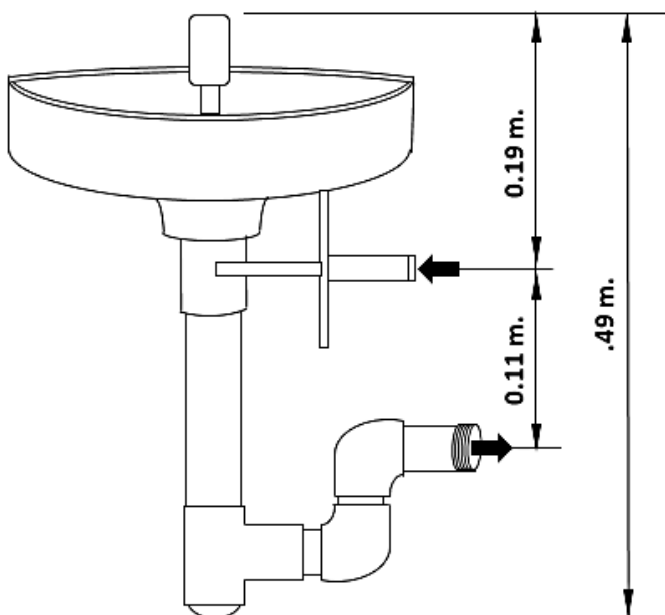
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia










MODELO GC-320-D

El modelo GC-320-D es un lavaojos fabricado en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de la cara en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.



-  Altura total de 0.49 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼", 1" y ½"
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en acero inoxidable.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje en la parte trasera del equipo, entrada de 1" NPT roscada, macho.
-  Brida para sujeción a pared de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.
-  Altura recomendada para instalación mínima de 0.84 metros y máxima de 1.14 metros del nivel del suelo a la altura de los rociadores.

LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE PARED DE ACERO INOXIDABLE

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

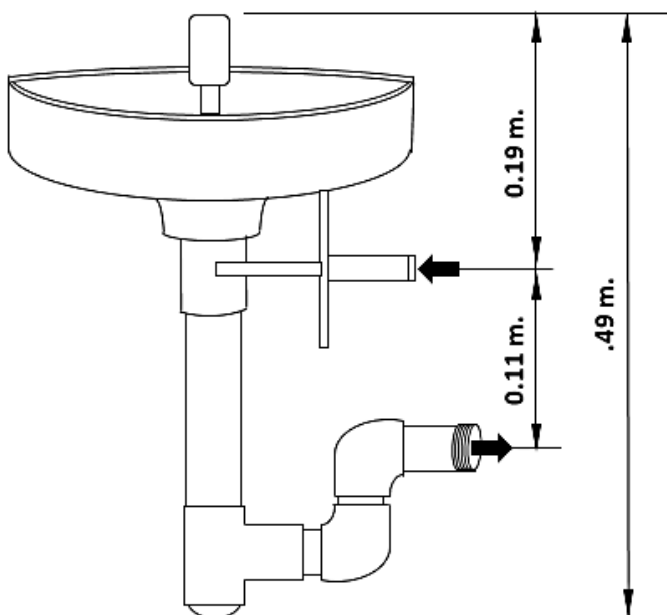
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia










MODELO GC-321-D

El modelo GC-321-D es un lavajos fabricado en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin regadera de uso industrial, para el correcto enjuague de la cara en caso de accidente.

Es activado por medio de palanca debidamente rotulada, con cuatro rociadores que cuentan con una malla protectora cubre polvo que brinda un flujo suave y decreciente no dañino para los ojos, sus tapas abatibles lo mantienen libre de polvo en los cuatro rociadores, dejándolo así habilitado para su uso de manera oportuna.

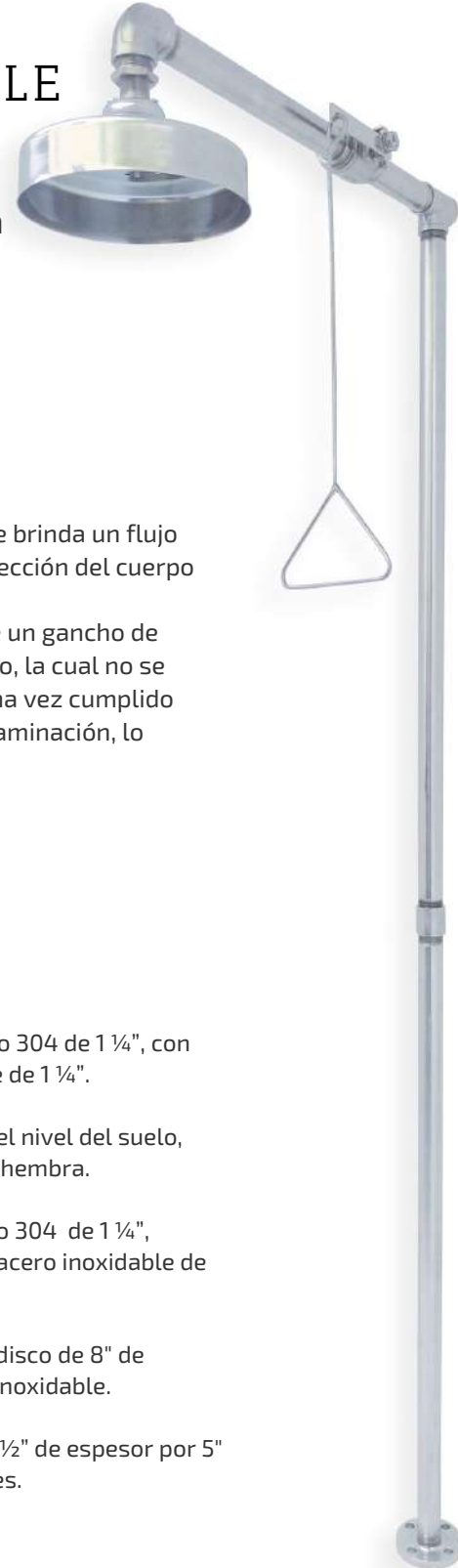


-  Altura total de 0.49 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de ½" activada mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
-  Charola de 10" de diámetro en plástico ABS.
-  Cuatro rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.
-  Drenaje en la parte trasera del equipo, entrada de 1" NPT roscada, macho.
-  Brida para sujeción a pared de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.
-  Altura recomendada para instalación mínima de 0.84 metros y máxima de 1.14 metros del nivel del suelo a la altura de los rociadores.

REGADERA DE EMERGENCIA A PISO COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 Tubería inoxidable

 Señalamiento de emergencia



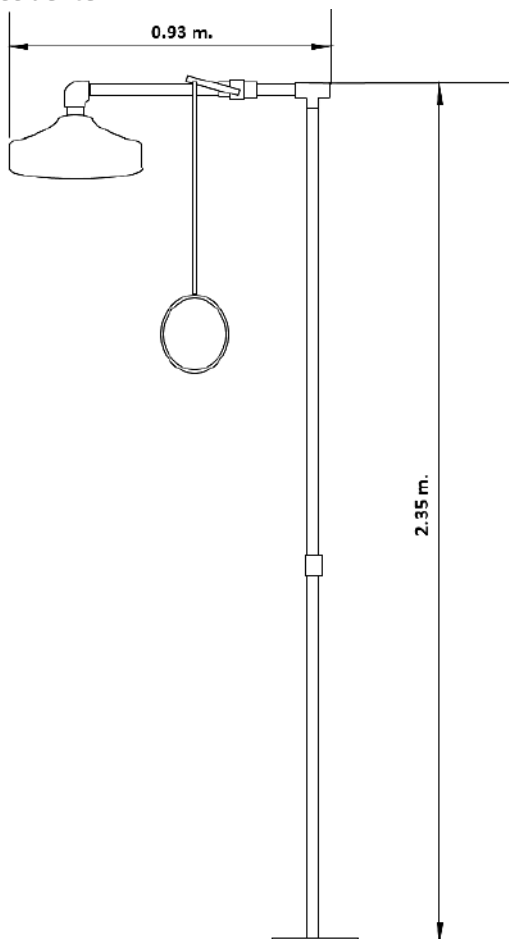
MODELO GC-420







El modelo GC-420 es una regadera sin lavajos fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

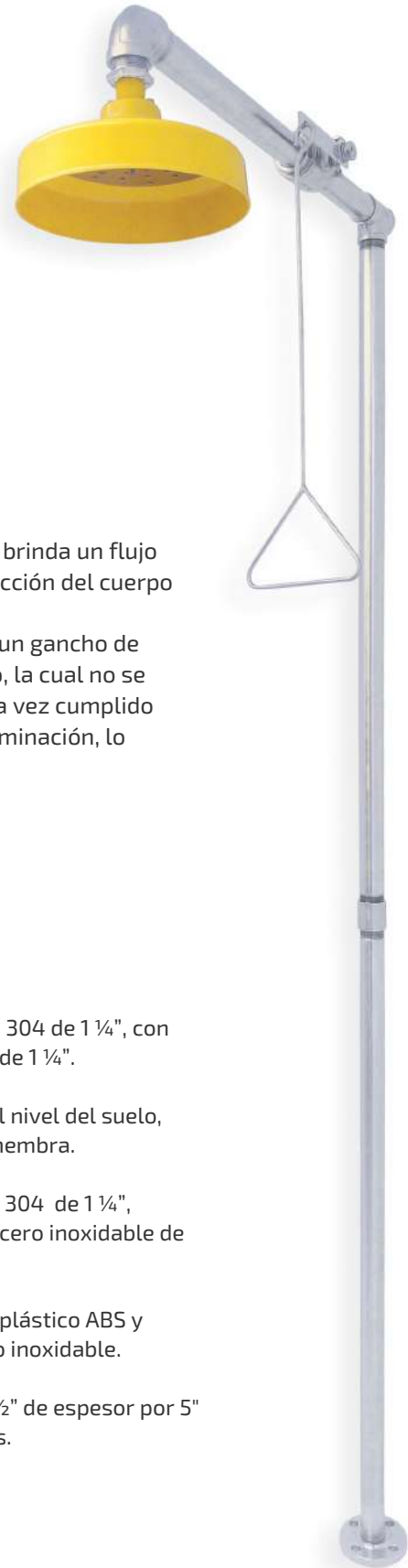


-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

REGADERA DE EMERGENCIA A PISO DE ACERO INOXIDABLE

 Tubería inoxidable

 Señalamiento de emergencia



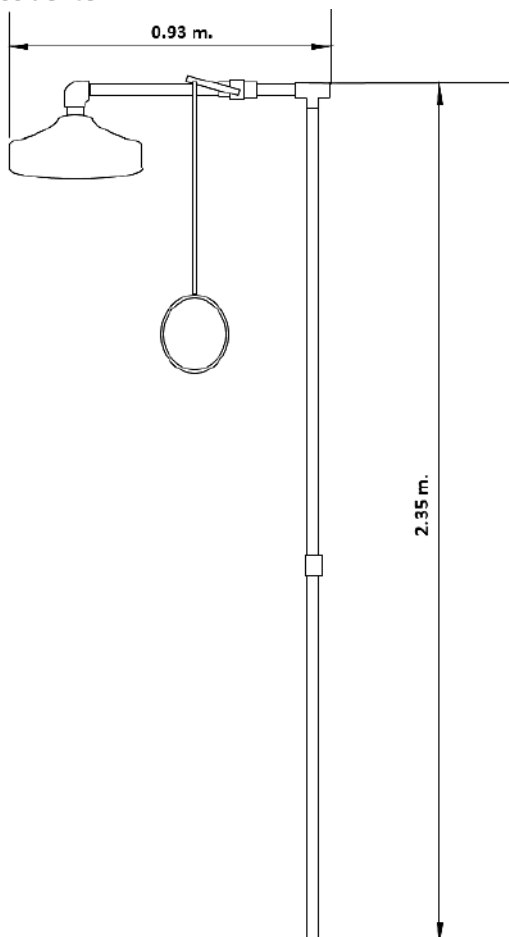
MODELO GC-423







El modelo GC-423 es una regadera sin lavajos fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.



-  Altura total de 2.35 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro de plástico ABS y disco de 8" de diámetro de acero inoxidable.
-  Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 5" de diámetro con 4 perforaciones.

REGADERA DE EMERGENCIA A PARED COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**

 **Señalamiento de emergencia**

MODELO GC-520

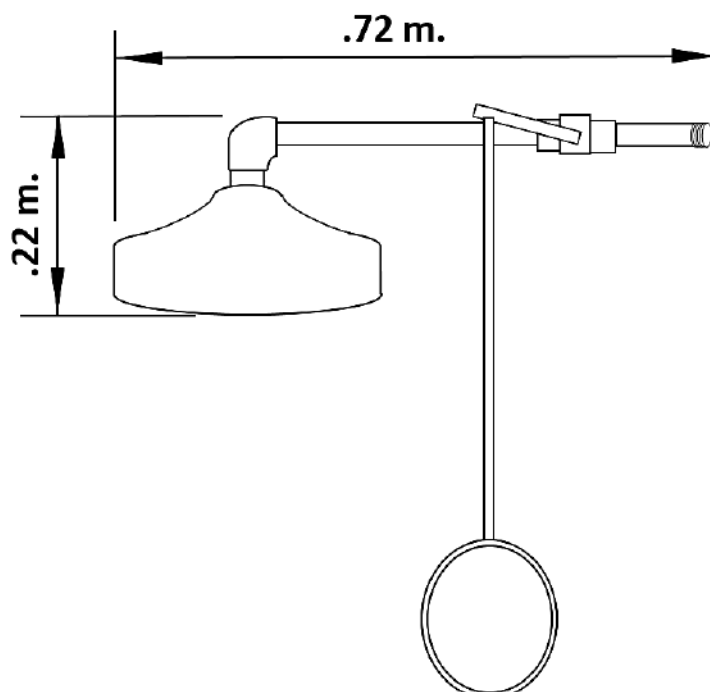








El modelo GC-520 es una regadera sin lavajos fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.



-  Altura total de 0.72 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, macho.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Altura recomendada de instalación de 2.25 metros.

REGADERA DE EMERGENCIA A PARED COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**

 **Señalamiento de emergencia**

MODELO GC-523

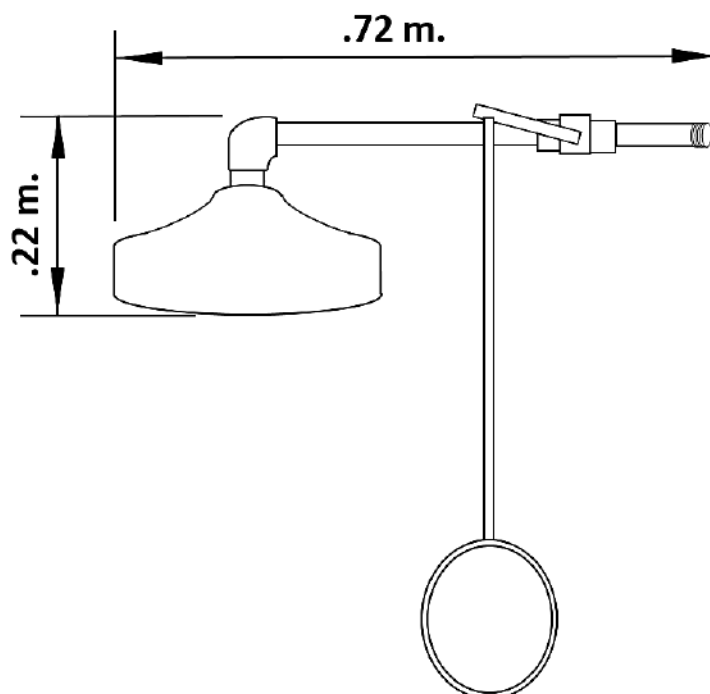








El modelo GC-523 es una regadera sin lavajos fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.



-  Altura total de 0.72 metros.
-  Tubería de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de acero inoxidable de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, macho.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro de plástico ABS y disco de 8" de diámetro en acero inoxidable.
-  Altura recomendada de instalación de 2.25 metros.

REGADERA DE EMERGENCIA A TECHO COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**

 **Señalamiento de emergencia**

MODELO GC-620

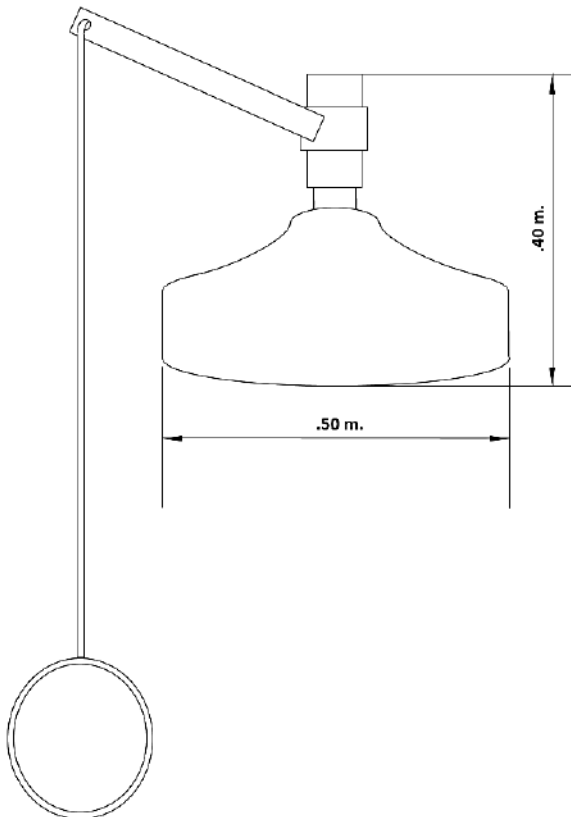








El modelo GC-620 es una regadera sin lavajos fabricada en su totalidad con acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.



-  Altura total de 0.40 metros.
-  Conexiones de acero inoxidable de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte superior del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro y disco de 8" de diámetro, fabricados en acero inoxidable.
-  Altura recomendada de instalación mínima de 2.10 y máxima de 2.35 del nivel del suelo.

REGADERA DE EMERGENCIA A TECHO COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE

 **Tubería inoxidable**

 **Señalamiento de emergencia**

MODELO GC-623

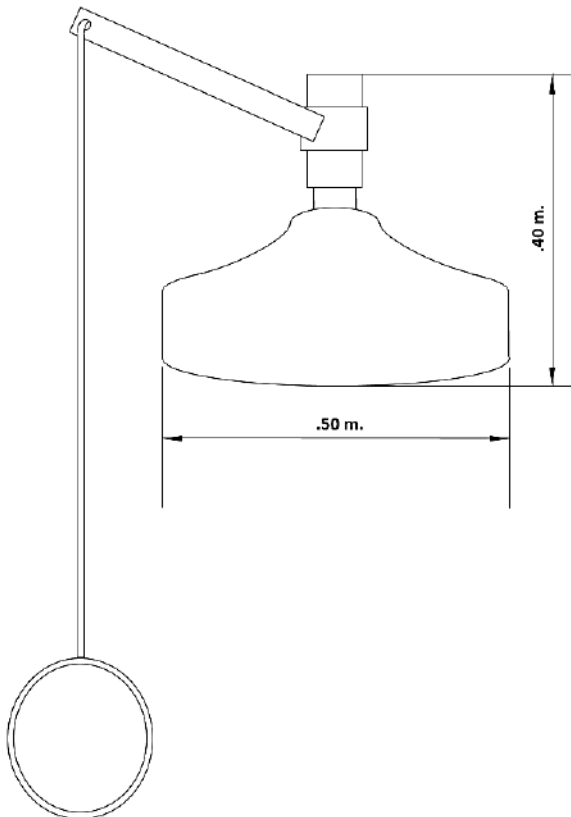








El modelo GC-623 es una regadera sin lavajos fabricada en acero inoxidable tipo 304, ideal para ambientes con alta exposición a agentes corrosivos.

Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.

Cuenta con un disco regulable que brinda un flujo constante para la correcta desinfección del cuerpo

La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.



-  Altura total de 0.40 metros.
-  Conexiones de acero inoxidable de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte superior del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", activada mediante jaladera de acero inoxidable de 60 cm de largo.
-  Campana de 10" de diámetro de plástico ABS y disco de 8" de diámetro en acero inoxidable.
-  Altura recomendada de instalación mínima de 2.10 y máxima de 2.35 del nivel del suelo.