



# SIGCSA Galvanizados

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

2020

## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

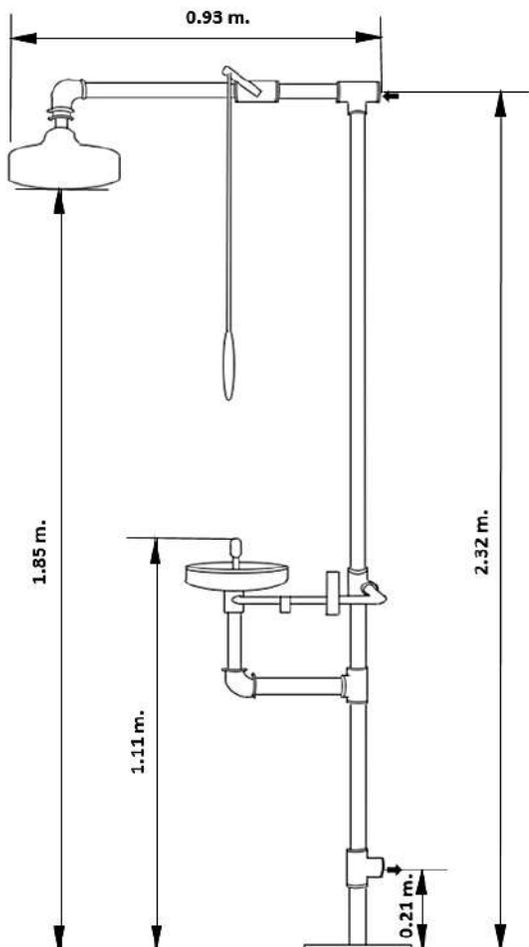
### MODELO GC-110-C

El modelo GC-110-C es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

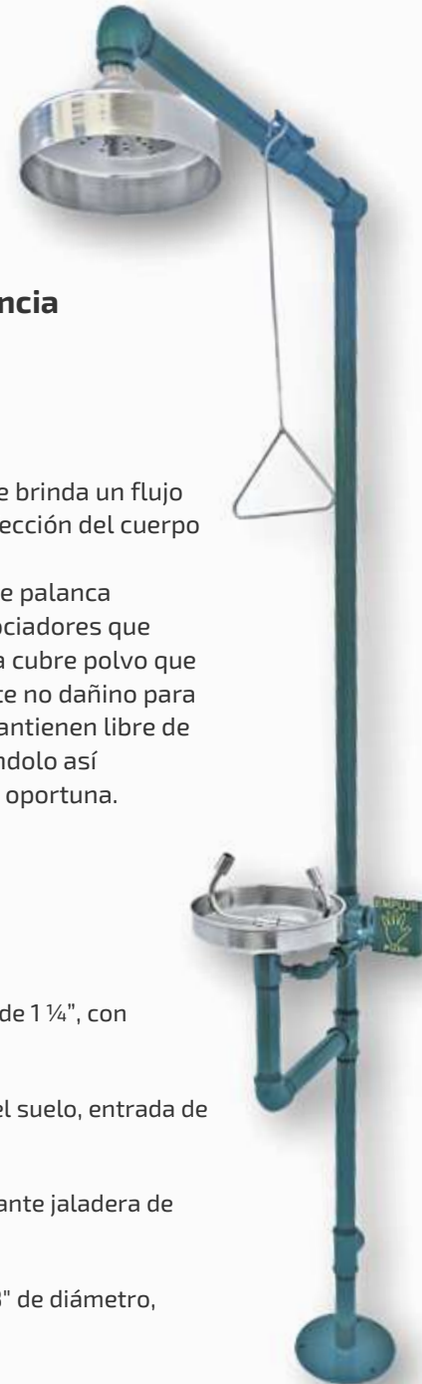
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

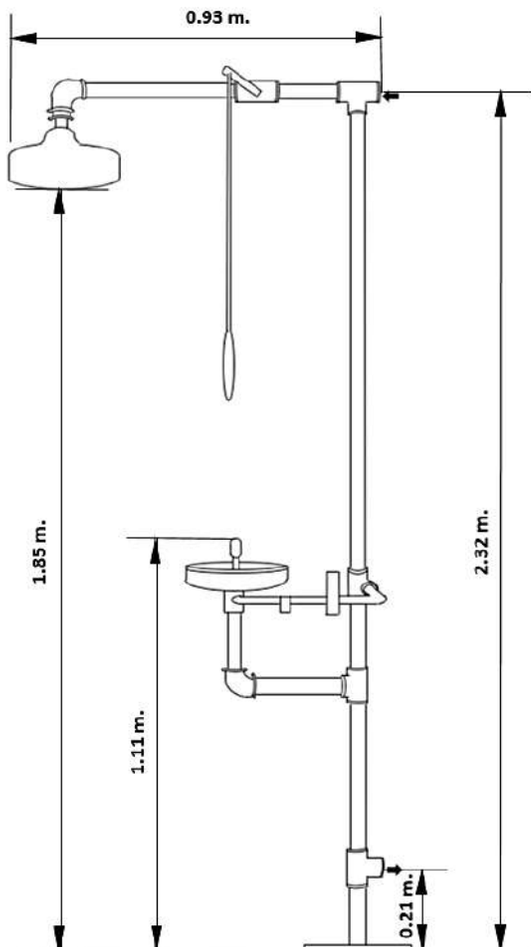
### MODELO GC-112-C

El modelo GC-112-C es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

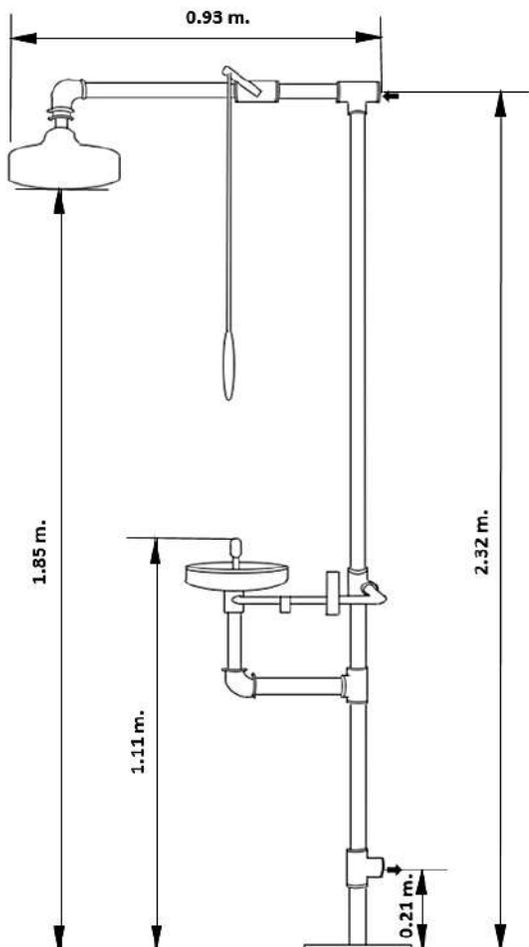
### MODELO GC-110-D

El modelo GC-110-D es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

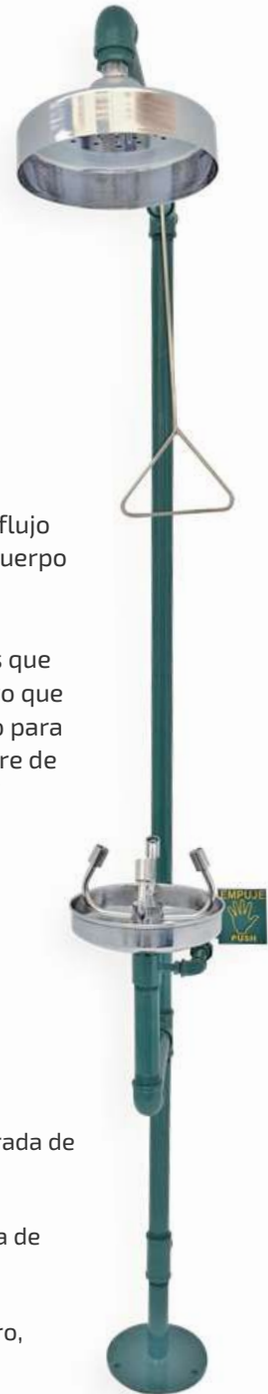
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

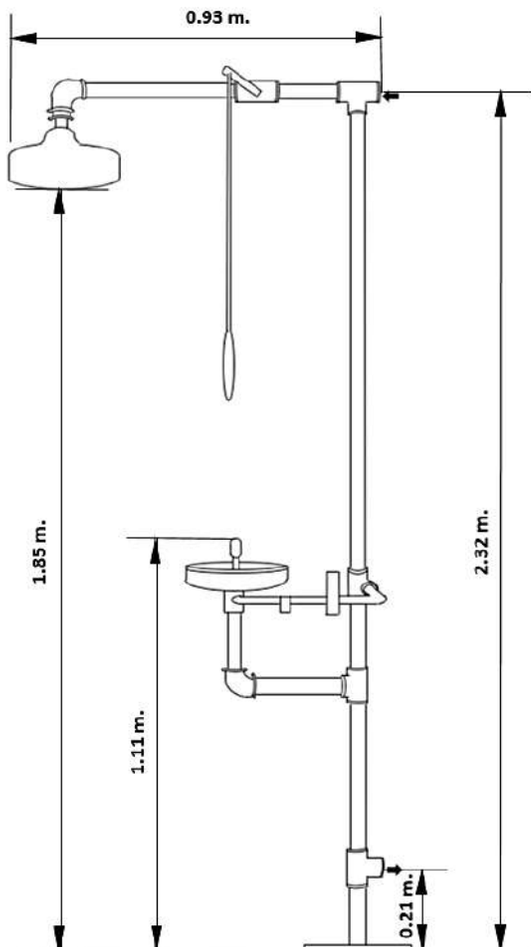
### MODELO GC-112-D

El modelo GC-112-D es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO CON PEDAL

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

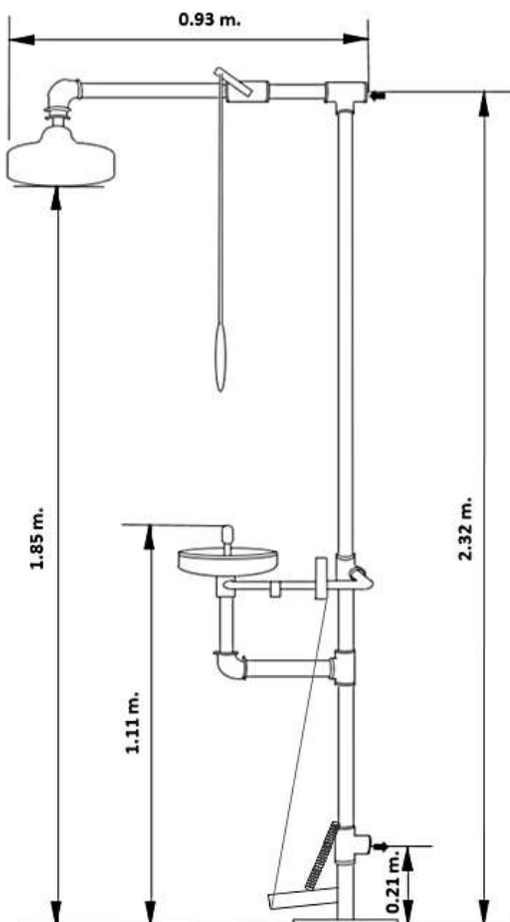
### MODELO GC-110-CP

El modelo GC-110-CP es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

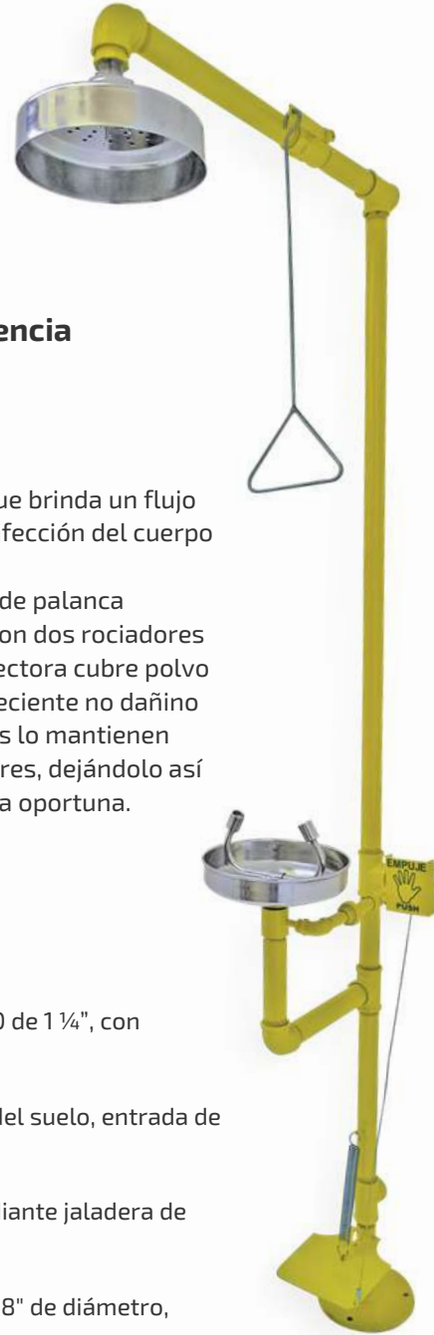
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO CON PEDAL

 **Tubería galvanizada**  
 **Tapas cubre polvo**

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

### MODELO GC-112-CP

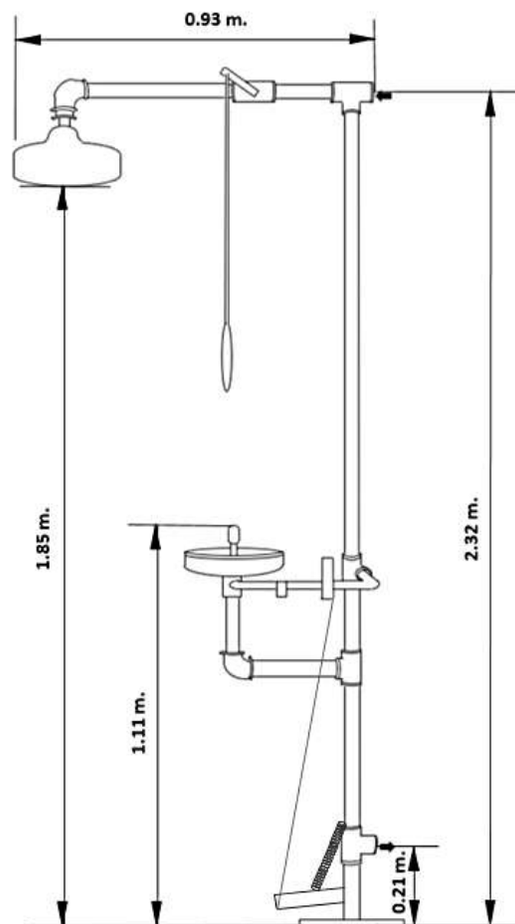
El modelo GC-112-CP es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO CON PEDAL

 **Tubería galvanizada**  
 **Tapas cubre polvo**

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

### MODELO GC-112-DP

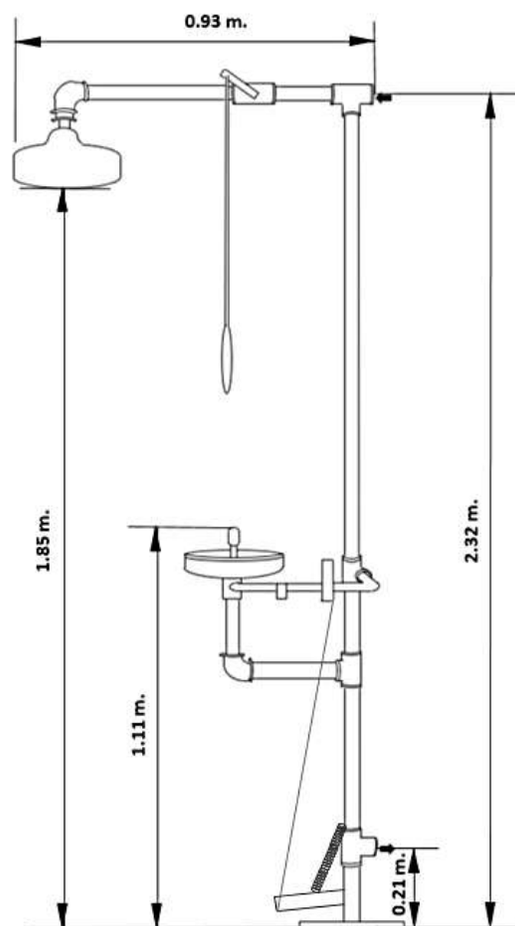
El modelo GC-112-DP es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA DE ACERO GALVANIZADO CON PEDAL

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

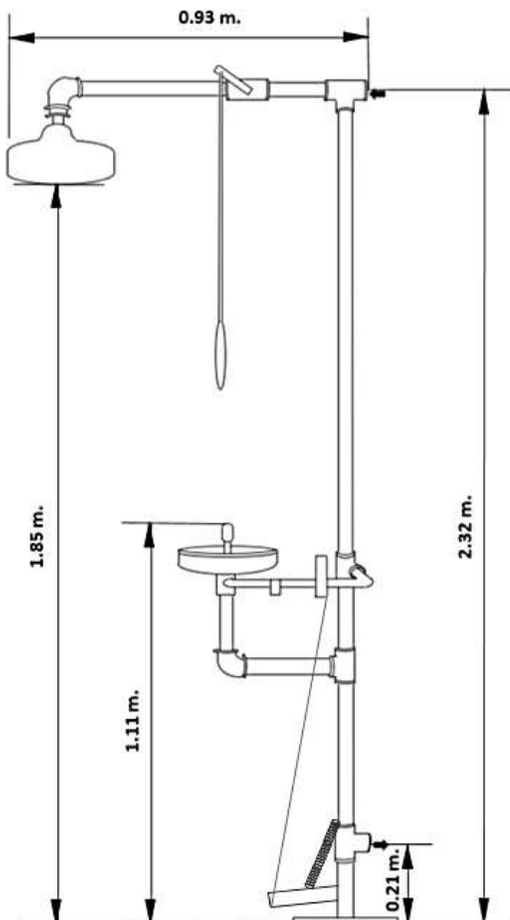
### MODELO GC-110-DP

El modelo GC-110-DP es una regadera mixta fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

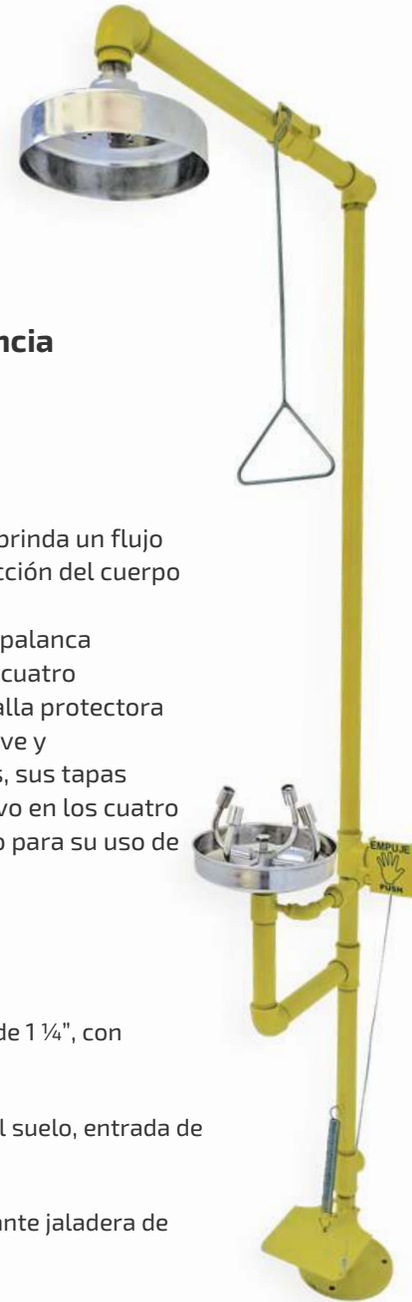
La regadera es activada mediante un gancho de acero inoxidable de 60 cm de largo, la cual no se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, lo desactive de manera manual.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones galvanizadas 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 bronce 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 bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## LAVAOJOS DE EMERGENCIA DE COLUMNA DE ACERO GALVANIZADO

 Tubería galvanizada  
 Tapas cubre polvo

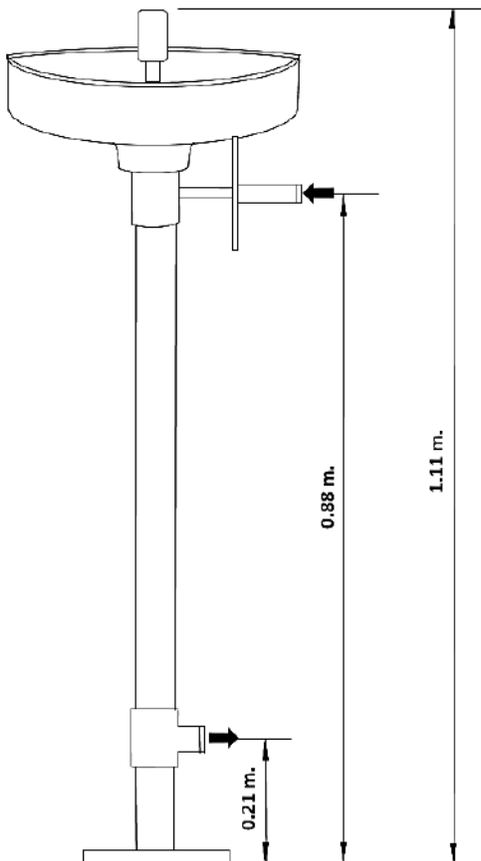
 Malla protectora  
 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-210-C

El modelo GC-210-C es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 GALVANIZADO

 **Tubería galvanizada**  
 **Tapas cubre polvo**

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

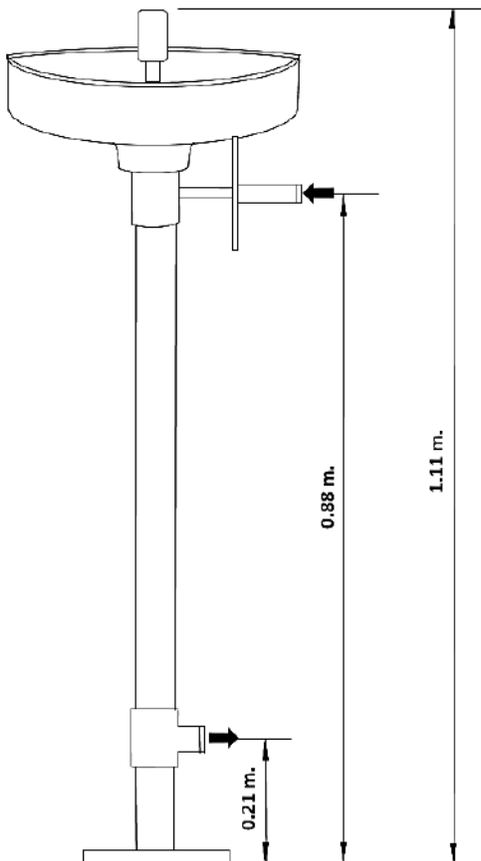


### MODELO GC-211-C

El modelo GC-211-C es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO

 Tubería galvanizada  
 Tapas cubre polvo

 Malla protectora  
 Señalamiento de emergencia

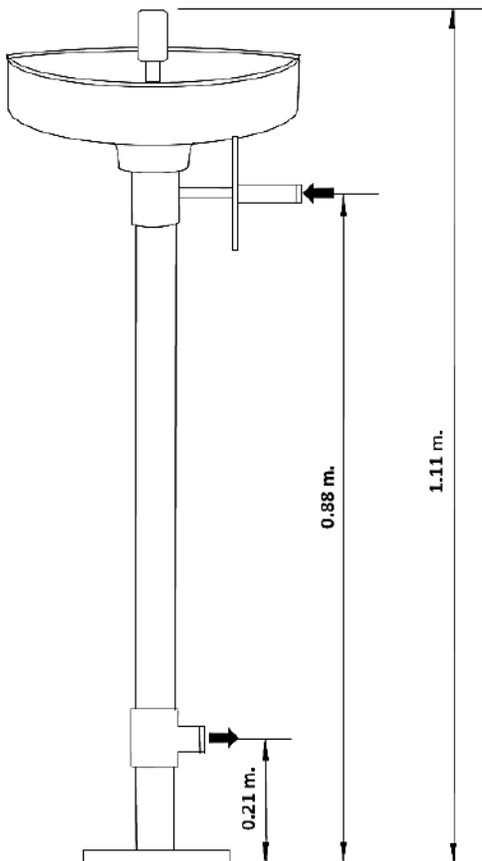


### MODELO GC-210-D

El modelo GC-210-D es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 GALVANIZADO

 Tubería galvanizada  
 Tapas cubre polvo

 Malla protectora  
 Señalamiento de emergencia

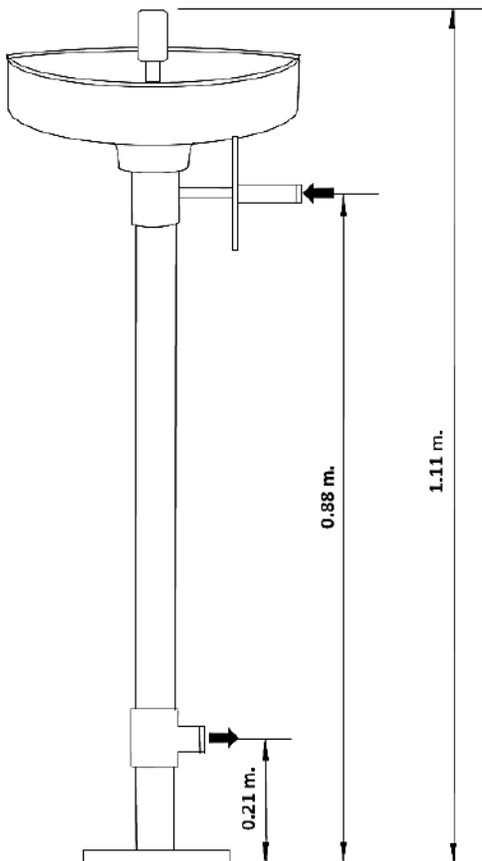


### MODELO GC-211-D

El modelo GC-211-D es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 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 GALVANIZADO CON PEDAL

 Tubería galvanizada  
 Tapas cubre polvo

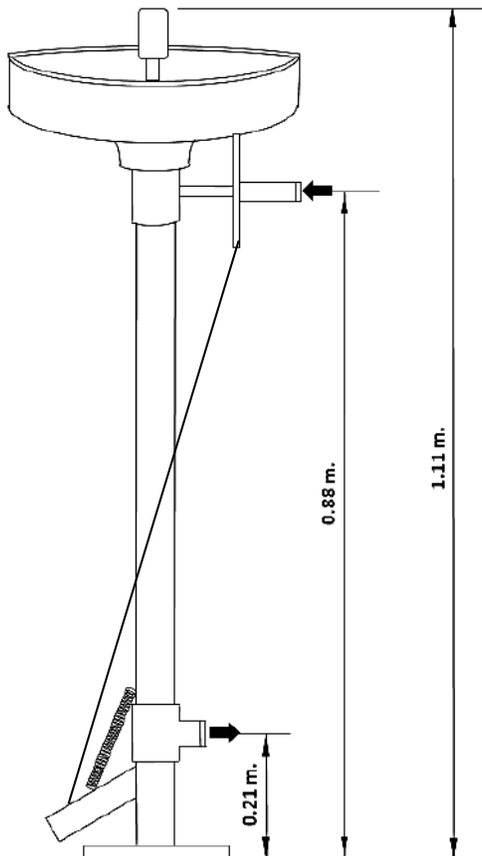
 Malla protectora  
 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-210-CP

El modelo GC-210-CP es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 GALVANIZADO CON PEDAL

 Tubería galvanizada  
 Tapas cubre polvo

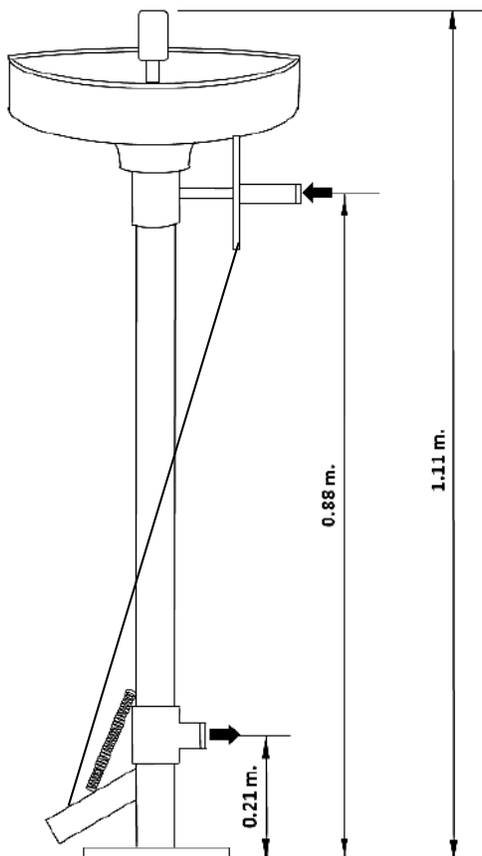
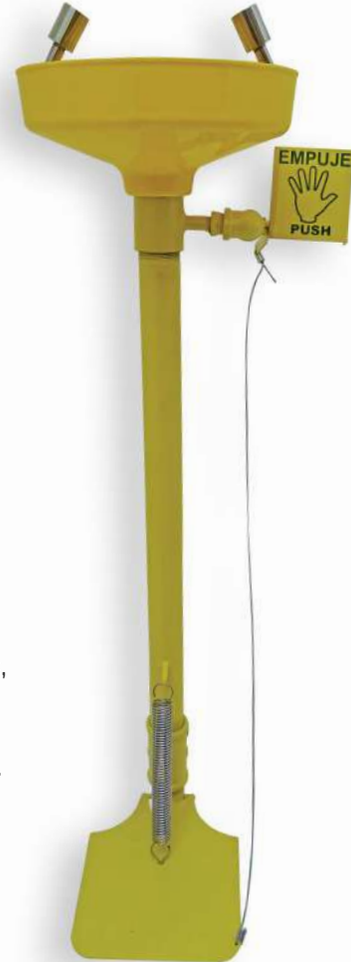
 Malla protectora  
 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-211-CP

El modelo GC-211-CP es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO CON PEDAL

 **Tubería galvanizada**  
 **Tapas cubre polvo**

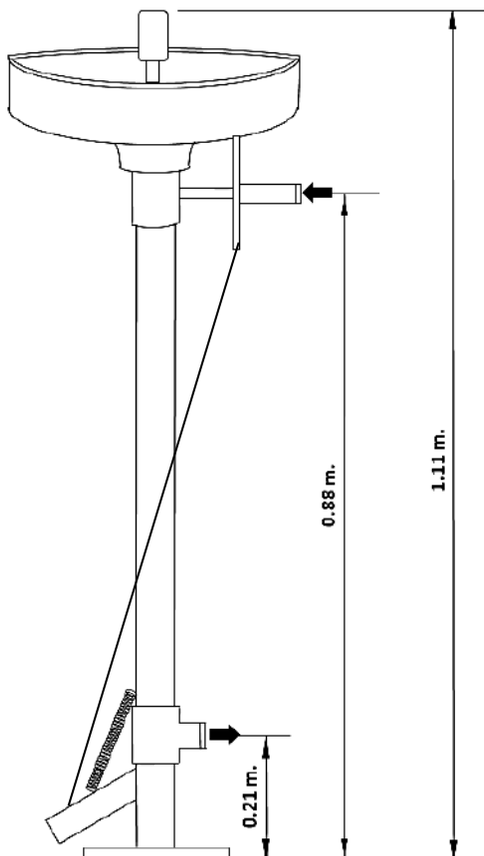
 **Malla protectora**  
 **Señalamiento de emergencia**

### MODELO GC-210-DP

El modelo GC-210-DP es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce de 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 GALVANIZADO CON PEDAL

 Tubería galvanizada  
 Tapas cubre polvo

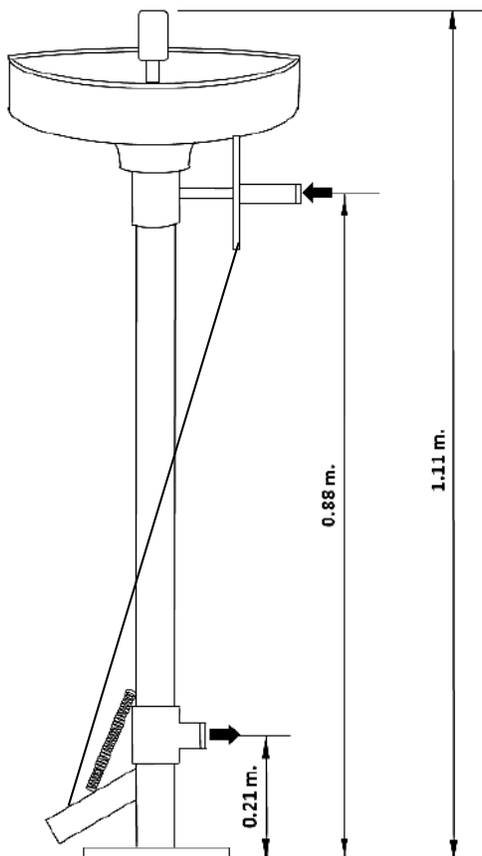
 Malla protectora  
 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-211-DP

El modelo GC-211-DP es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼" y ½".
-  Toma del agua a 0.88 metros del nivel del suelo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce de 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 DE ACERO GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

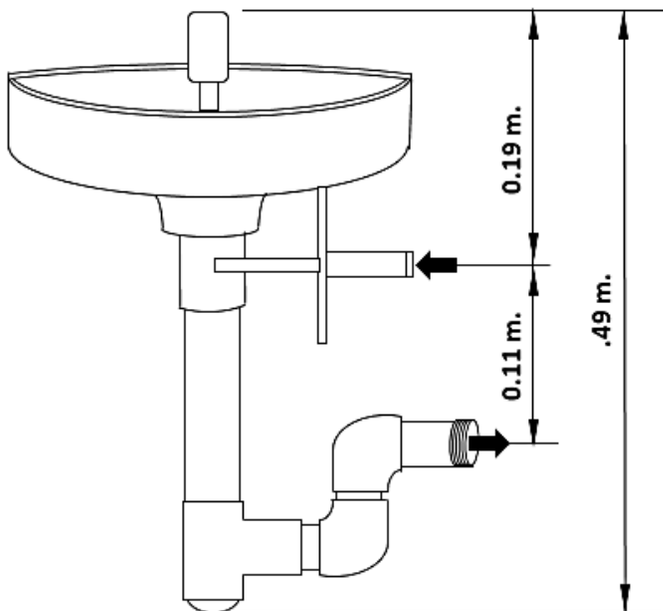
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-310-C

El modelo GC-310-C es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40 ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

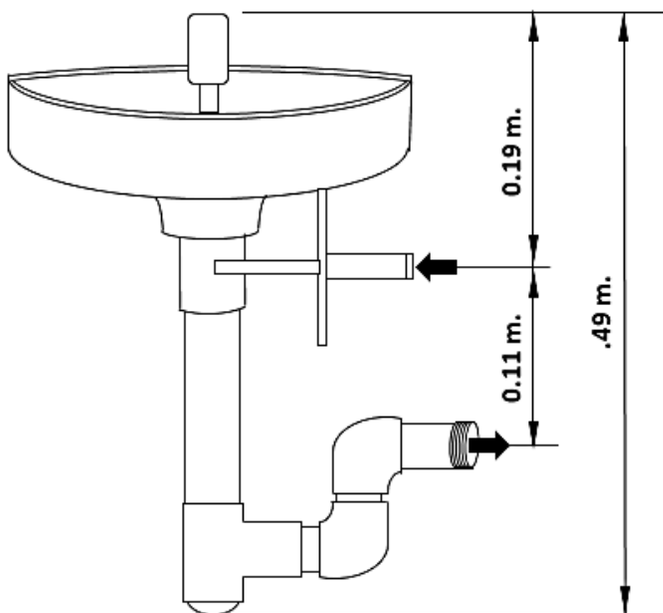
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-311-C

El modelo GC-311-C es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40 ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

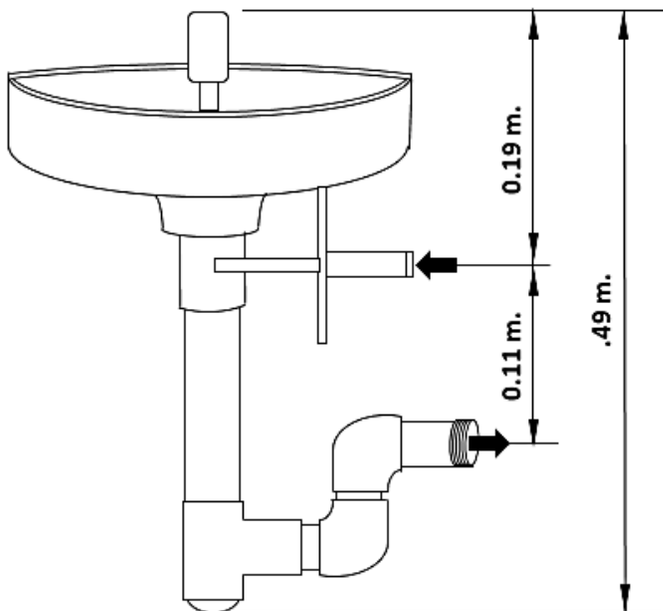
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-310-D

El modelo GC-310-D es un lavajojos fabricado en acero galvanizado cédula 40 ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 GALVANIZADO

-  Tubería galvanizada
-  Tapas cubre polvo

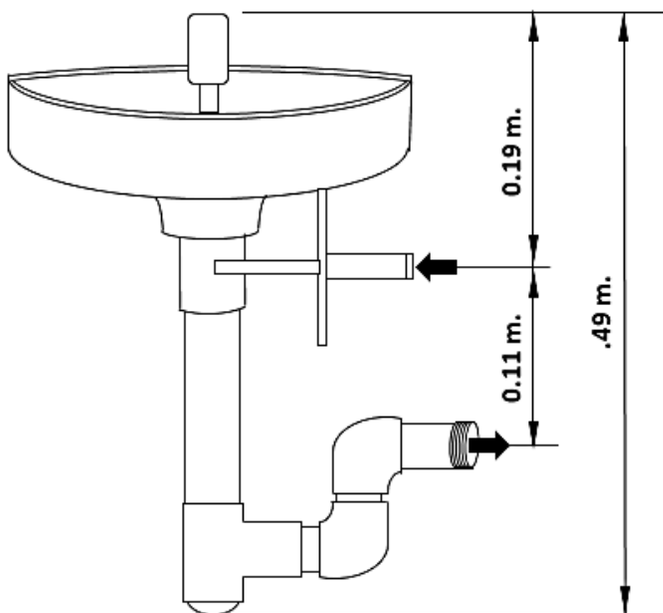
-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-311-D

El modelo GC-311-D es un lavaojos fabricado en acero galvanizado cédula 40 ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼", 1" y ½".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de ½" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO

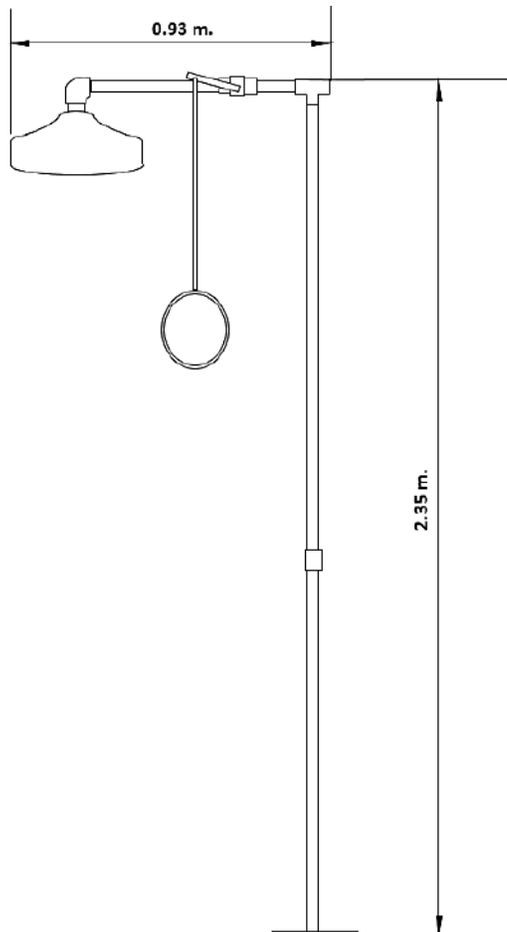
 Tubería galvanizada

 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-410

El modelo GC-410 es una regadera sin lavajos fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

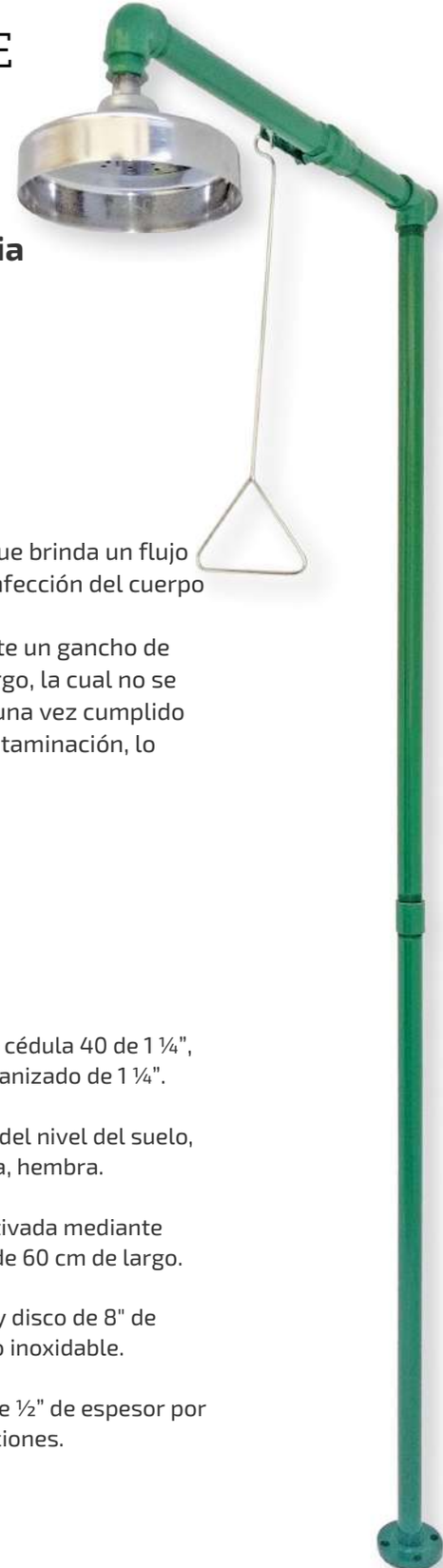
Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.



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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA A PISO DE ACERO GALVANIZADO

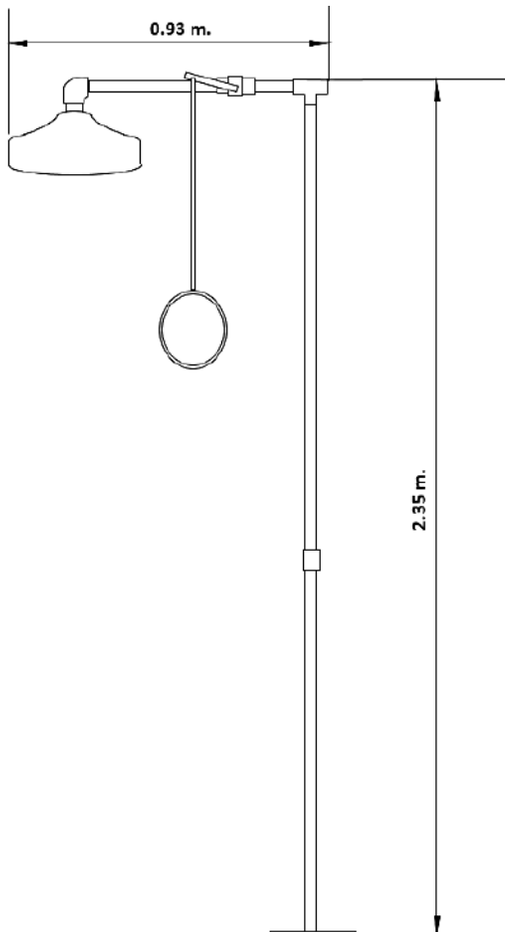
 Tubería galvanizada

 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-413

El modelo GC-413 es una regadera sin lavajos fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

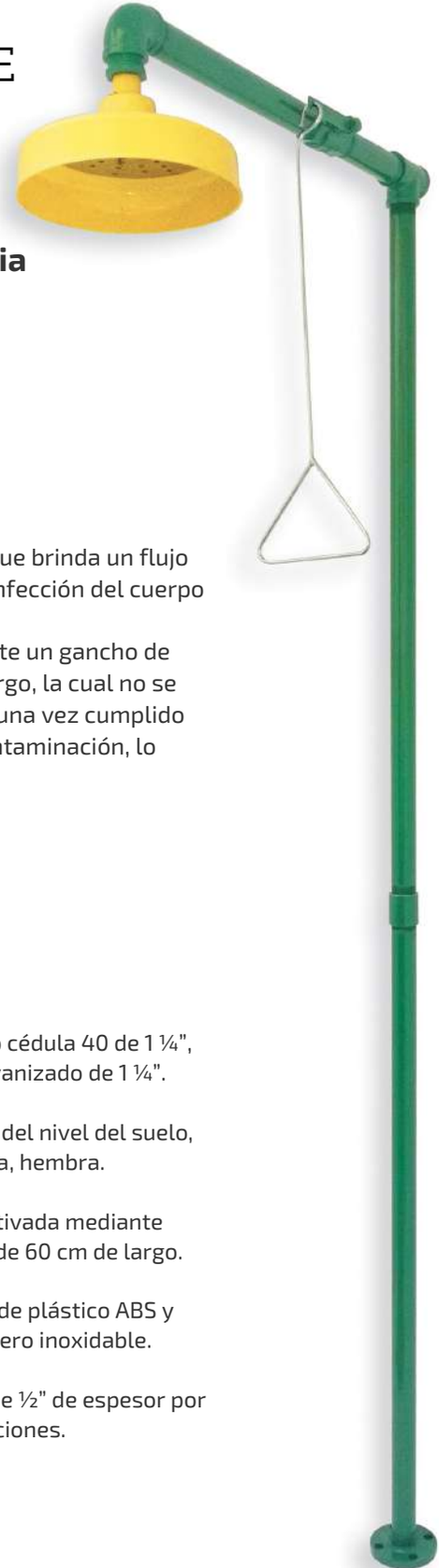
Modelo sin lavajos de uso industrial, la correcta desinfección del cuerpo en caso de accidente.



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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼".
-  Toma del agua a 2.32 metros del nivel del suelo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 8" de diámetro con 3 perforaciones.



## REGADERA DE EMERGENCIA A PARED DE ACERO GALVANIZADO

 **Tubería galvanizada**

 **Señalamiento de emergencia**

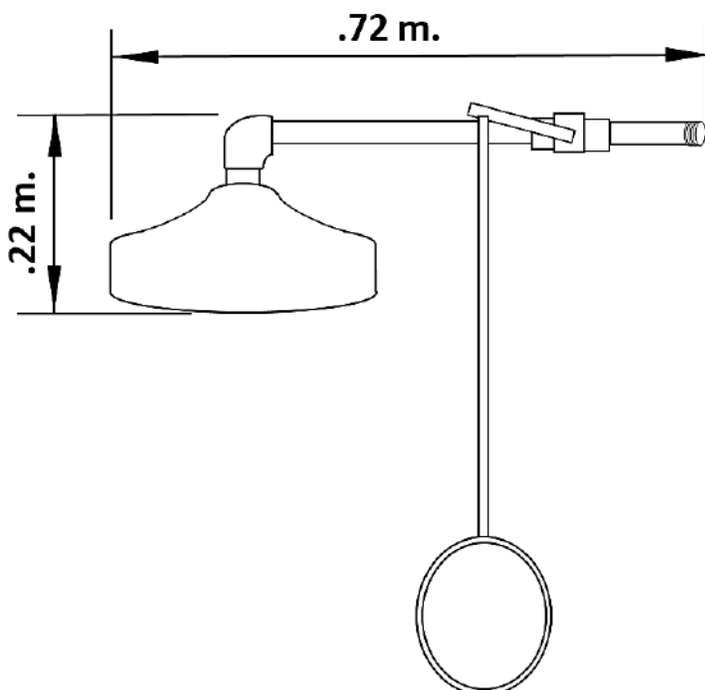
### MODELO GC-510

El modelo GC-510 es una regadera sin lavajos fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja 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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, macho.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO

 Tubería galvanizada

 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-513

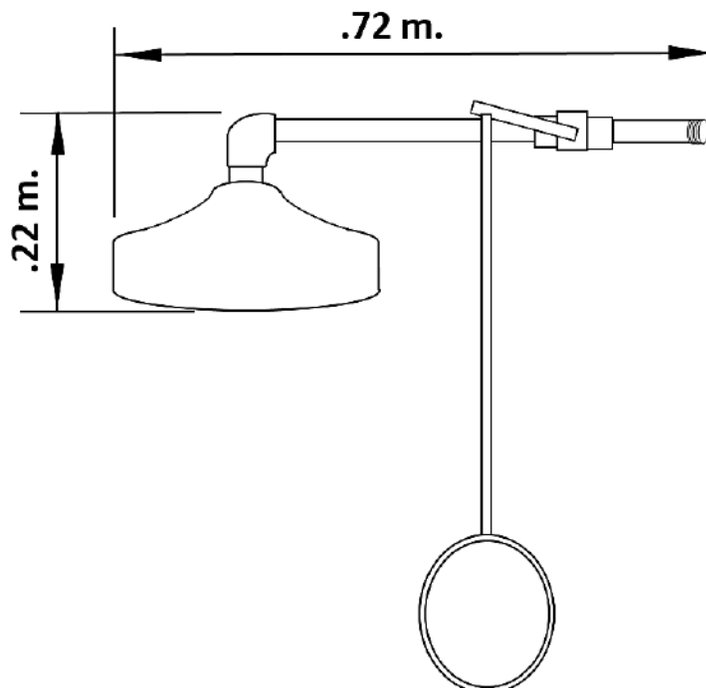


El modelo GC-513 es una regadera sin lavajos fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

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 galvanizado cédula 40 de 1 ¼", con conexiones de acero galvanizado de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte trasera del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, macho.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO

 **Tubería galvanizada**

 **Señalamiento de emergencia**

### MODELO GC-610

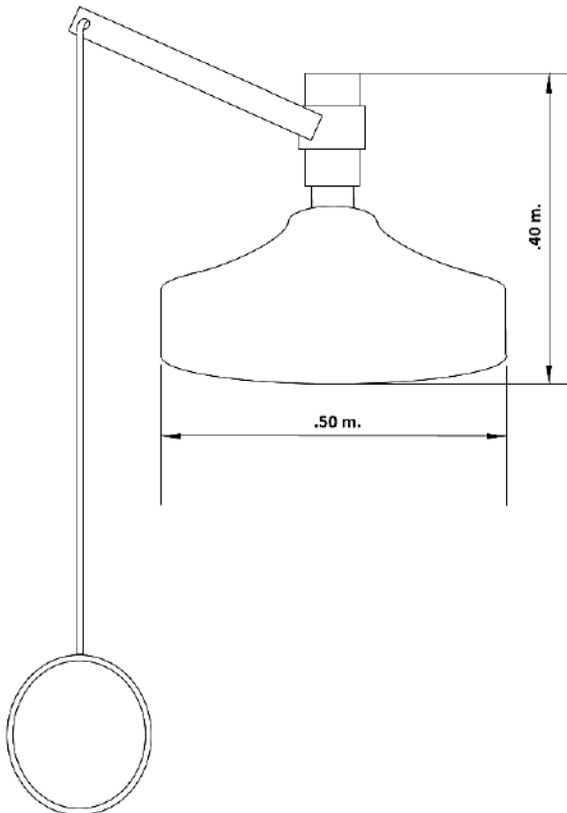


El modelo GC-610 es una regadera sin lavajos fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

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 galvanizado de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte superior del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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 DE ACERO GALVANIZADO

 **Tubería galvanizada**

 **Señalamiento de emergencia**

### MODELO GC-613

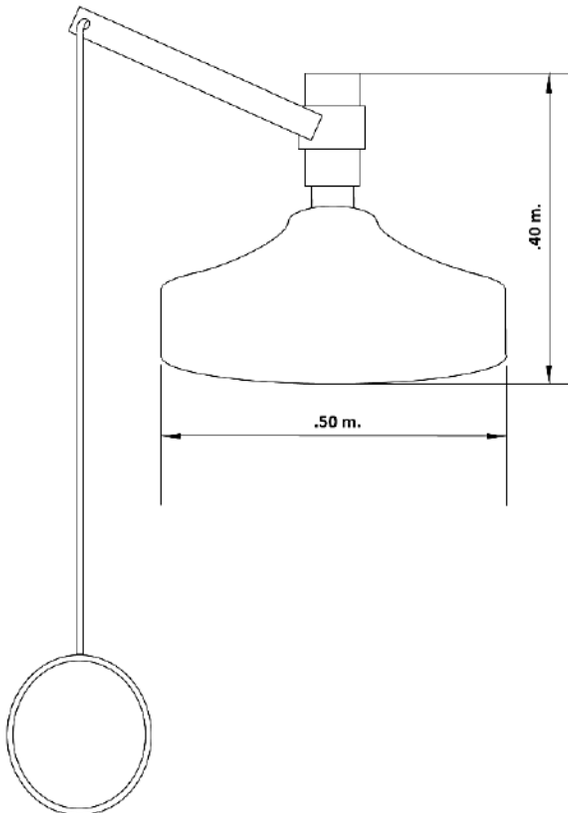


El modelo GC-613 es una regadera sin lavajos fabricada en acero galvanizado cédula 40, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

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 galvanizado de 1 ¼".
-  Toma del agua en la parte superior del equipo, entrada de 1 ¼" NPT roscada, hembra.
-  Válvula de bronce 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.
-  Altura recomendada de instalación mínima de 2.10 y máxima de 2.35 del nivel del suelo.

## REGADERA DE EMERGENCIA A TECHO DE ACERO CROMADO

 Tubería cromada

 Señalamiento de emergencia

### MODELO GC-610-2

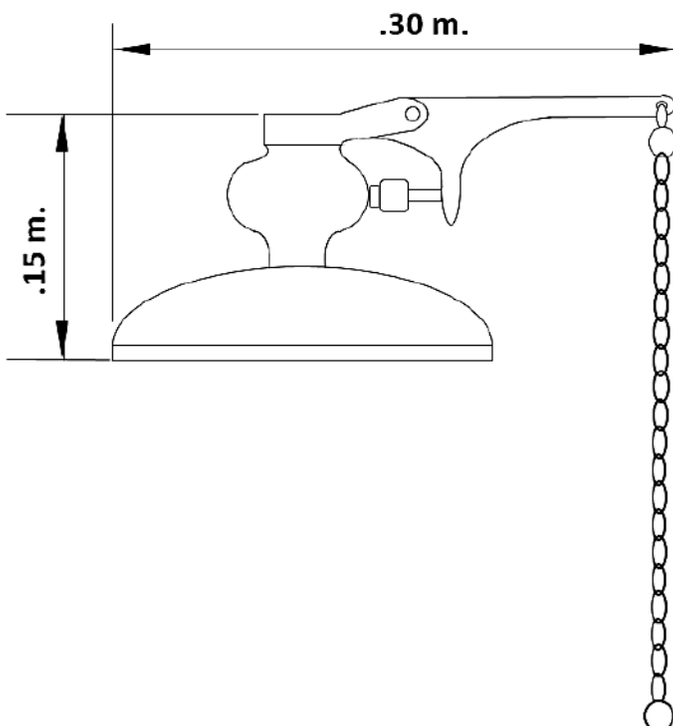


El modelo GC-610-2 es una regadera sin lavajos fabricada en acero cromado, ideal para ambientes con baja exposición a agentes corrosivos.

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 una cadena cromada de 60 cm de largo, la cual se desactiva hasta que el usuario, una vez cumplido el tiempo establecido de descontaminación, deje de jalar la cadena.



-  Altura total de 0.20 metros.
-  Terminado cromado de alta resistencia.
-  Toma del agua en la parte superior del equipo, entrada de 1" NPT roscada, hembra.
-  Válvula automática de 1", activada mediante cadena de acero cromado de 60 cm de largo.
-  Disco de 8" de diámetro, fabricados en acero cromado.
-  Altura recomendada de instalación de 2.25 metros.