

## REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA CON LAVAOJOS INTEGRADO

### CARACTERISTICAS:

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

Construida en tubería de acero galvanizado en caliente cedula 40 con recubrimiento epoxico en color verde.

Accionamiento de la regadera mediante válvula de bola de bronce con jaladera manual de acero inoxidable.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de bronce con palanca manual de acero inoxidable con rotulo de señalización incorporado

### ESPECIFICACIONES:

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.

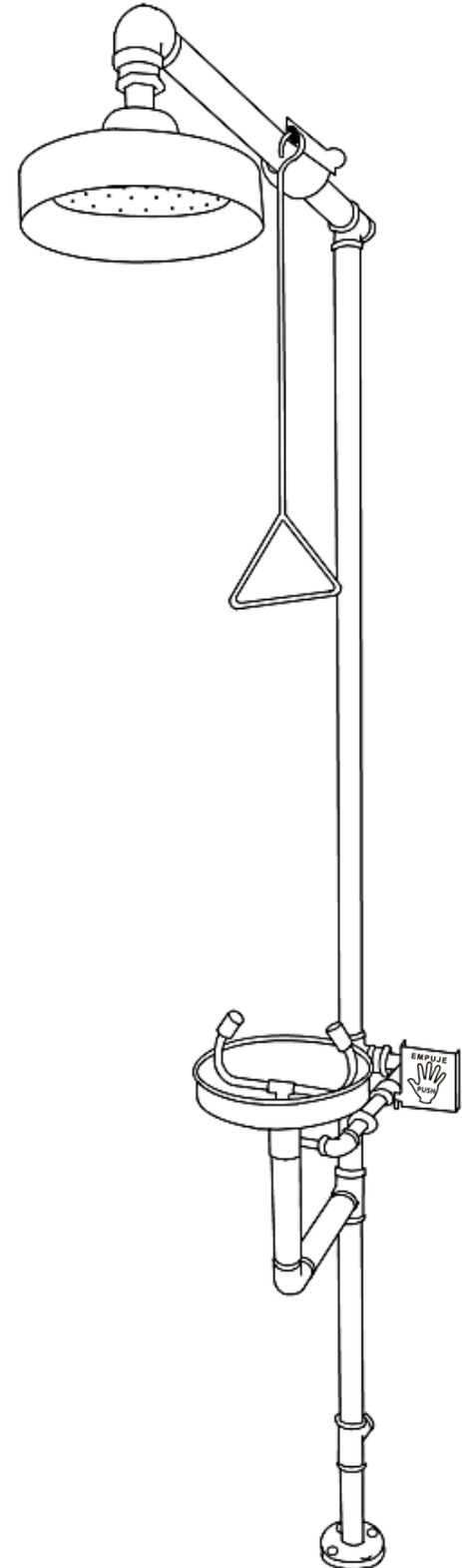
Dos rociadores de acero inoxidable con malla cubre polvo.

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.

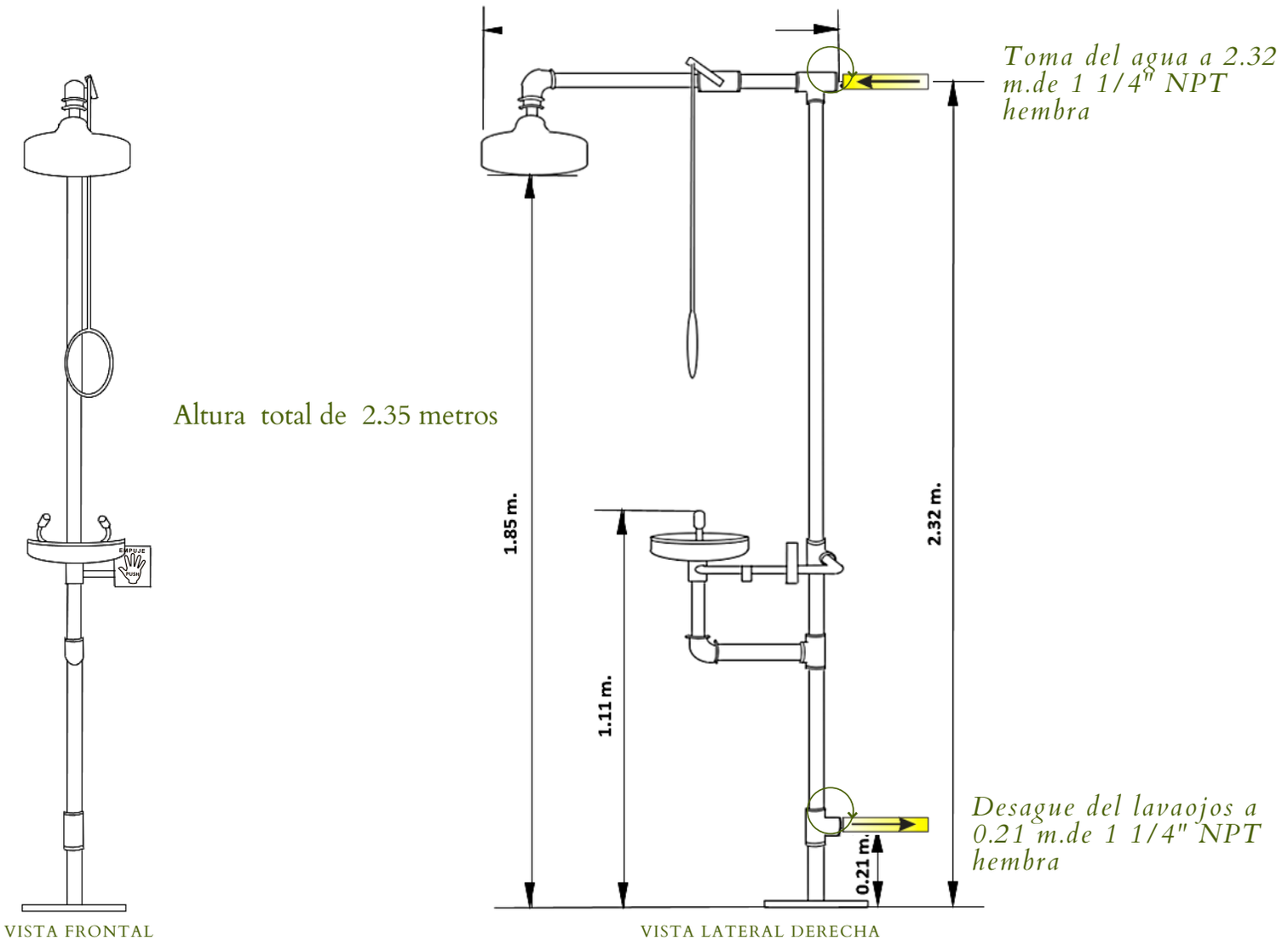
Brida para sujeción al suelo de ½" de espesor por 8" de diámetro con 3 perforaciones.



# GUIA MECANICA REGADERA MIXTA

## REGADERA DE EMERGENCIA CON LAVAOJOS INTEGRADO

## GUIA CON LAVAOJOS



- Caudal del lavaojos de emergencia:
- 11.5 litros por minuto a 30 psi
- Caudal de la regadera de emergencia:
- 76 litros por minuto a 30 psi
- Presión mínima:
- 2 KG
- Presión recomendada:
- 3 KG
- \* Es preferible el uso de agua potable para la toma del agua del equipo