

REGADERA DE EMERGENCIA MIXTA COMPLETAMENTE DE ACERO INOXIDABLE CON PEDAL

-  Tubería inoxidable
-  Tapas cubre polvo

-  Malla protectora
-  Señalamiento de emergencia

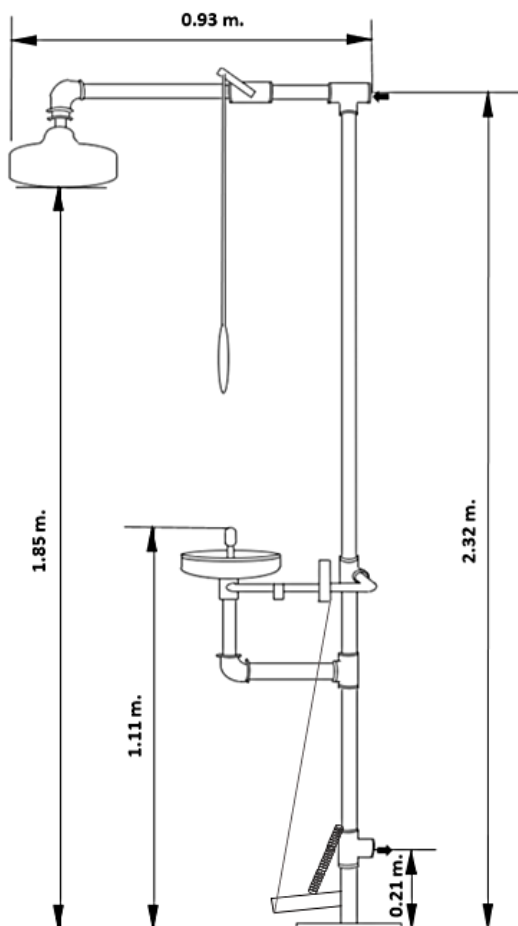
MODELO GC-120-CP












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.

