



**Seguridad Industrial**  
**González Cruz, S.A. de C.V.**

Fabricantes de Regaderas y Lavaojos de Emergencia

Contamos con más de 4 líneas: Tels. (55) 58-67-47-62 / 58-67-46-29 / 21-59-63-48 / 21-59-64-05 / 58-90-49-96

## CONTENIDO

Regaderas con lavajos de acero galvanizado.....	4	Lavajos portátiles.....	57
Regaderas con lavajos de acero inoxidable.....	12	Refacciones.....	65
Lavajos a piso de acero galvanizado.....	20	Contacto.....	69
Lavajos a piso de acero inoxidable.....	28		
Lavajos a pared de acero galvanizado.....	36		
Lavajos a pared de acero inoxidable.....	40		
Regaderas sin lavajos de acero galvanizado.....	44		
Regaderas sin lavajos de acero inoxidable.....	51		

## NOSOTROS

Seguridad Industrial Gonzalez Cruz, S.A. de C.V. (SIGCSA), es una empresa 100% mexicana dedicada a la fabricación de equipos de seguridad industrial.

Más de 30 años en el mercado nos respaldan como la empresa más importante en la fabricación de estaciones de emergencia a nivel nacional.

Nuestra Maquinaria y herramientas, de la mejor calidad, y operadores altamente capacitados aseguran la alta funcionalidad del equipo y la mejor calidad.



## MISIÓN

Empresa comprometida con la calidad y atención a nuestros clientes



## VISIÓN

Seguir siendo la empresa líder de fabricación de estaciones de emergencia en México



## MODELO: GC-110-C

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-112-C

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½" triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-110-D

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼"NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-112-D

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-110-CP

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavajojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavajojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavajojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.





## MODELO: GC-112-CP

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavaojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-110-DP

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavaojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-112-DP

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavaojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de 3/8" de espesor por 8" de diámetro con tres perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.

## MODELO: GC-120-C

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable T. 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-122-C

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-120-D

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable T. 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-122-D

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-120-CP

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable T. 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavaojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.





## MODELO: GC-122-CP

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavaojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-120-DP

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable T. 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavaojos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-122-DP

- Fabricada con tubo de inoxidable T. 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Charola del lavajos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavajos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Lavajos con doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-210-C



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-211-C



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-210-D



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-211-D



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-210-CP



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-211-CP



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-210-DP



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-211-DP



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.

## MODELO: GC-220-C

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo. Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-221-C

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo. Charola del lavajojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavajojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-220-D

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo. Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-221-D

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo. Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores, activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-220-CP

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.





## MODELO: GC-221-CP

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-220-DP

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-221-DP

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra a 0.88 metros del nivel del suelo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente a 1.11 metros del suelo hacia la altura máxima de los rociadores.
- Doble activación por medio de palanca de acero inoxidable debidamente rotulada y pedal.
- Brida de anclaje al piso de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 1.11 metros.



## MODELO: GC-310-C



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.

## MODELO: GC-311-C



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.

## MODELO: GC-310-D



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.

## MODELO: GC-311-D



- Fabricado con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.

## MODELO: GC-320-C

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.





## MODELO: GC-321-C

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de dos rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.



## MODELO: GC-320-D

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en acero inoxidable tipo 304.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.



## MODELO: GC-321-D

- Fabricado con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼", 1" y ½", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de ½" NPT hembra en la parte trasera del equipo.
- Charola del lavaojos de 10" de diámetro en plástico ABS color amarillo.
- Lavaojos de cuatro rociadores en acero inoxidable tipo 304 con malla elimina partículas para flujo suave y decreciente.
- Lavaojos con activado manual mediante palanca de acero inoxidable debidamente rotulada.
- Brida de anclaje a pared de acero inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción.
- Altura recomendada de instalación por la norma ANSI Z-358 es de máximo 1.14 metros del suelo y mínimo 0.86 metros del nivel del suelo.





## MODELO: GC-410

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-413

- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Brida de anclaje al piso de acero al carbón de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.

## MODELO: GC-5 10



- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT macho en la parte trasera del equipo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.72 metros.

## MODELO: GC-513



- Fabricada con tubo de acero galvanizado de 1 ¼" cédula 40 con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT macho en la parte trasera del equipo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.72 metros.

## MODELO: GC-610



- Fabricada con conexiones de 1", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1" NPT hembra en la parte superior del equipo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.40 metros.



## MODELO: GC-613



- Fabricada con conexiones de 1", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1" NPT hembra en la parte superior del equipo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.40 metros.

## MODELO: GC-610-2



- Fabricada en fundición de bronce de 1" cromada. Toma del agua de 1" NPT hembra en la parte superior del equipo.
- Base de la regadera cromada de 8" de diámetro que proporciona un rocío suave y constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula automática de 1", accionada mediante cadena cromada de 60 cm de largo.
- Altura del equipo de 0.15 metros.

## MODELO: GC-420

- Fabricada con tubo de inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Brida de anclaje al piso de acero al inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-423

- Fabricada con tubo de inoxidable tipo 304 de 1 ¼" con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT hembra a 2.32 metros del nivel del suelo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Brida de anclaje al piso de acero al inoxidable de ½" de espesor por 5" de diámetro con cuatro perforaciones para sujeción al piso.
- Altura total de 2.35 metros.



## MODELO: GC-520

- Fabricada con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT macho en la parte trasera del equipo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.72 metros.



## MODELO: GC-523

- Fabricada con tubo de acero inoxidable tipo 304 de 1 ¼", con conexiones de 1 ¼", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 ¼" NPT macho en la parte trasera del equipo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1 ¼", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.72 metros.



## MODELO: GC-620

- Fabricada totalmente de acero inoxidable con conexiones de 1", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1" NPT hembra en la parte superior del equipo.
- Campana en acero inoxidable de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.40 metros.



## MODELO: GC-623

- Fabricada con conexiones de 1", triple capa epóxica anticorrosiva en acabado pulido natural que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1" NPT hembra en la parte superior del equipo.
- Campana en plástico ABS color amarillo de 10" de diámetro, disco regulable de fácil mantenimiento que proporciona flujo constante para la desinfección del cuerpo.
- Válvula de la regadera de 1", accionada mediante jaladera de acero inoxidable.
- Altura total del equipo de 0.40 metros.





## MODELO: GC-1001



- Lavaojos portátil de una botella con capacidad de 32 Onzas ( 0.94 lts. ), empotrable a la pared marca EYESALINE.
- Tablero en color verde para pronta ubicación con cuatro perforaciones para sujeción a la pared. Incluye tornillos.
- Altura total de 0.30 metros.
- Peso Total de 1.52 kilogramos.
- Solución salina incolora sin olor apreciable.

## MODELO: GC-1002



- Lavaojos portátil de doble botella con capacidad de 32 Onzas ( 0.94 lts. ) cada una, empotrable a la pared marca EYESALINE.
- Tablero en color verde para pronta ubicación con cuatro perforaciones para sujeción a la pared. Incluye tornillos.
- Altura total de 0.30 metros.
- Peso Total de 4.90 kilogramos.
- Solución salina incolora sin olor apreciable.

## MODELO: GC-1003



- Lavaojos portátil de una botella con capacidad de 16 Onzas ( 0.47 lts. ), empotrable a la pared marca EYESALINE.
- Tablero en color verde para pronta ubicación con cuatro perforaciones para sujeción a la pared. Incluye tornillos.
- Altura total de 0.30 metros.
- Peso Total de 0.64 kilogramos.
- Solución salina incolora sin olor apreciable.

## MODELO: GC-1004

- Lavaojos portátil de una botella con capacidad de 16 Onzas ( 0.47 lts. )cada una, empotrable a la pared marca EYESALINE.
- Tablero en color verde para pronta ubicación con cuatro perforaciones para sujeción a la pared. Incluye tornillos.
- Altura total de 0.30 metros.
- Peso Total de 1.51 kilogramos.
- Solución salina incolora sin olor apreciable.





## MODELO: GC-1002-1

- Repuesto de lavajos portátil de una botella con capacidad de 32 Onzas ( 0.94 lts. ), marca EYESALINE.
- Altura total de 0.22 metros.
- Peso Total de 1.01 kilogramos.
- Solución salina incolora sin olor apreciable.

## MODELO: GC-1004-1

- Repuesto de lavajos portátil de una botella con capacidad de 16 Onzas ( 0.94 lts. ), marca EYESALINE.
- Altura total de 0.17 metros.
- Peso Total de 0.53 kilogramos.
- Solución salina incolora sin olor apreciable.



## MODELO: GC-1007

- Lavaojos portátil de autocontenida empotrable a la pared con capacidad de 14 galones marca ENCON.
- Tanque de polietileno de alta densidad de color amarillo, corriente de agua dual no lesiva con volumen de 0.4 gpm durante 15 minutos o más.
- Aspersores de plástico ABS color amarillo.
- Altura total de 0.66 metros.
- Peso de 54 kilogramos lleno.
- Peso de 8.62 kilogramos vacío.
- Incluye una botella de preservarte de agua Hydrosep con capacidad de 8 Onzas de un solo uso.





## MODELO: GC-1007-1

- Repuesto de preservante de agua Hydrosep con capacidad de 8 onzas de un solo uso marca ENCON.
- Preserva de 5 (18.95 lts) a 20 (75.70) galones de agua potable.
- Clorixidina de digluconato al 53%

## MODELO: GC-1007-1C

- Caja con 4 repuestos de preservante de agua Hydrosep con capacidad de 8 onzas cada uno de un solo uso marca ENCON.
- Preserva de 5 (18.95 lts) a 20 (75.70) galones de agua potable.
- Clorixidina de digluconato al 53%



## MODELO: GC-1009



- Lavajos portátil en latón para instalación en grifo.
- Tapas cubre polvo en plástico color naranja.
- Conexión a grifo de 55/44-27 hembra, en caso de con totar con dicha conexión, el equipo incluye 3 adaptadores de 15/16-27, 13/16-27 y 3/8.



## MODELO: REF. 01

- Charola (tazón) de 10".
- Fabricada con acero inoxidable cal. 18 tipo 304.
- Altura total de la charola 8 centímetros



## MODELO: REF. 02

- Charola [tazón] de 10".
- Fabricada en plástico ABS color amarillo.
- Altura total de la charola 10.5 centímetros



## MODELO: REF. 03

- Campana de 10".
- Fabricada con acero inoxidable cal. 18 tipo 304 con conexiones de 1".
- Incluye: disco de 20 centímetros de diámetro de acero inoxidable.
- Altura total de la campana 13 centímetros.



## MODELO: REF. 04

- Campana de 10".
- Fabricada en plástico ABS color amarillo con conexiones de 1".
- Incluye: disco de 20 centímetros de diámetro.
- Altura total de la campana 13.5 centímetros.



## MODELO: REF. 09

- Palanca para lavaojos fabricada con lamina acero inoxidable.
- Incluye rotulación.
- Altura: 10 centímetros.
- Ancho: 10 centímetros.



## MODELO: REF. 10

- Jaladera para regadera de acero inoxidable.
- Altura total .60 metros.



## MODELO: REF. 11

- Regulador para lavajos de doble rociador.
- Fabricado con acero inoxidable tipo 304 .
- Incluye malla elimina partículas para flujo suave y decreciente y tapas cumbre polvo.
- Altura: 13 centímetros.
- Ancho: 20 centímetros.



## MODELO: REF. 12

- Regulador para lavajos de cuatro rociadores.
- Fabricada con acero inoxidable tipo 304.
- Incluye malla elimina partículas para flujo suave y decreciente y tapas cumbre polvo.
- Altura: 14 centímetros.
- Ancho: 24 centímetros.





**Seguridad Industrial**  
González Cruz, S.A. de C.V.

- *Contamos con entrega inmediata.*
- *Envíos a toda la república mexicana.*
- *Entregas en a CDMX y área metropolitana.*
- *Fabricaciones especiales.*



**(55) 10-43-91-15**



**(55) 58-67-47-62 / 58-67-46-29 / 21-59-63-48**

**(55) 21-59-64-05 / 58-90-49-96**



**[www.lavaojosdeemergencia.com](http://www.lavaojosdeemergencia.com)**



**[administracion@lavaojosdeemergencia.com](mailto:administracion@lavaojosdeemergencia.com)**