



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 1/4" cédula 40 con conexiones de 1 1/4" y 1/2", triple capa epóxica anticorrosiva que brinda mayor protección ante ambientes corrosivos y húmedos.
- Toma del agua de 1 1/4" 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 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.
- 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-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

- Lavajojos 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



administracion@lavaojosdeemergencia.com