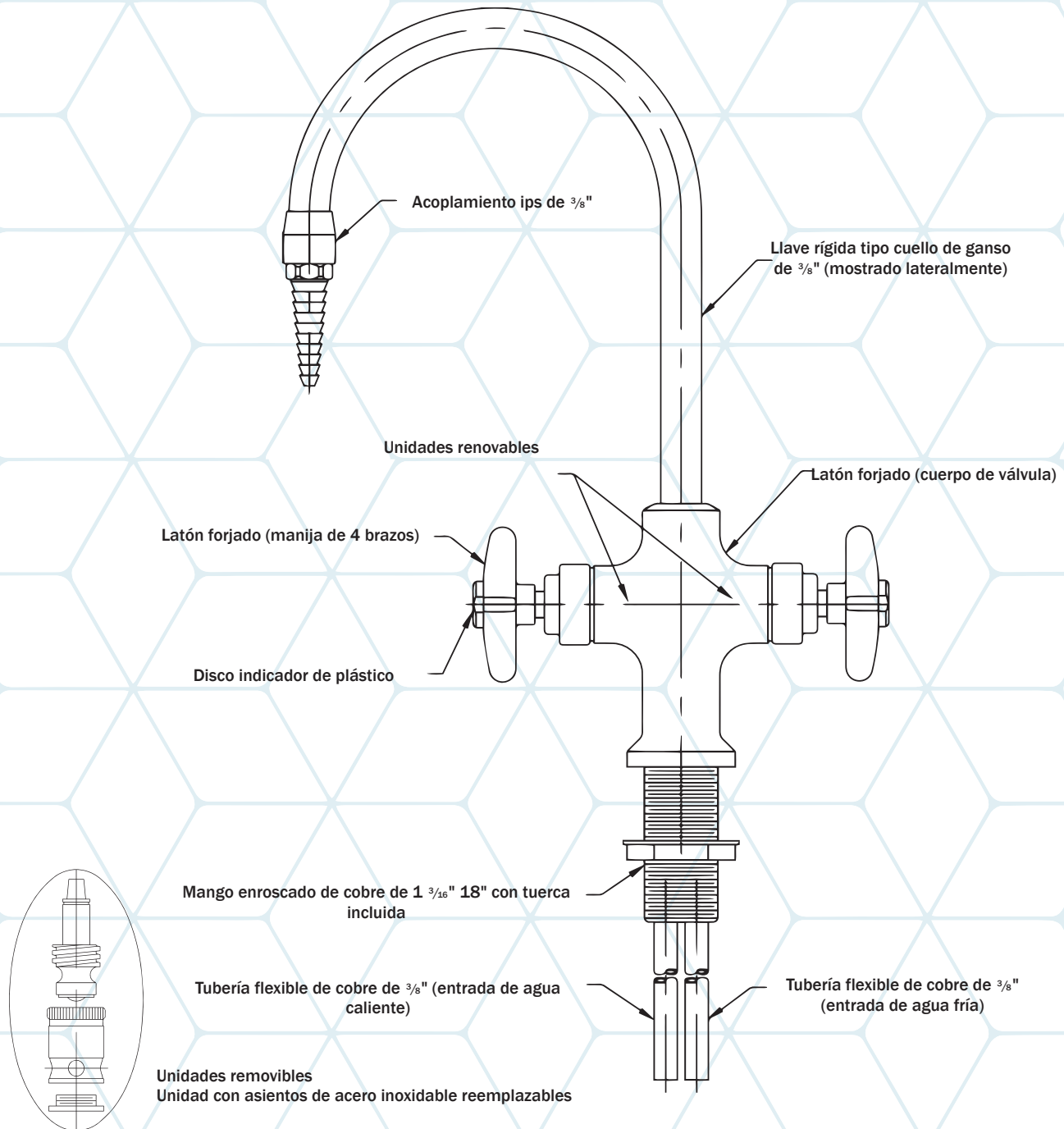


## Llave mezcladora para laboratorio, montada sobre cubierta.

<b>Modelo: MCG</b>	Llave mezcladora para laboratorio montada sobre cubierta, tipo abatible
<b>Llave mezcladora Aplicación</b>	Montada sobre cubierta Llave montada sobre cubierta para agua caliente y fría
<b>Cuerpo</b>	Latón forjado con acabado cromado y pulido
<b>Unidades de válvula</b>	Unidad autónoma de compresión con asiento de acero inoxidable reemplazable
<b>Manijas</b>	De latón forjado de 4 brazos con disco indicador de plástico
<b>Cuello de ganso</b>	Abatible de 6" de radio
<b>Entrada</b>	De 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " tipo macho con tubería de cobre de 3/ <sub>8</sub> " ensamblada con tuercas y lavador
<b>Salida</b>	De 3/ <sub>8</sub> " NPS tipo hembra removible con dientes tipo sierra
<b>Aseguramiento de calidad</b>	Llave completamente ensamblada y probada desde la fabrica (previo a su embarque)
<b>Modelos adicionales</b>	L411: Igual a la anterior, excepto que es de tipo rígida L414: Igual a la anterior, excepto que es de tipo combinada (rígida/abatible)
<b>Capacidad de presión Certificaciones</b>	Hasta 100 PSI (promedio 75 PSI) CSA, ANSI/ASME, AGA/CGA, SEFA 7-1996

## Llave mezcladora para laboratorio, montada sobre cubierta.



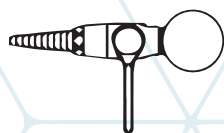
**Notas:**

1. La llave esta certificada por la CSA internacional para cumplir con las normas ASME A112.18.1m y CSA 8125.1
2. La llave es ensamblada completa (tubos por separado) y probada desde la fábrica antes de su embarque

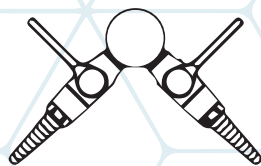
## Llaves de válvula para laboratorio (montadas) sobre la cubierta de trabajo

TP	Válvula de bola individual para montar en cubierta
Aplicación	Para control de encendido y apagado de los gases para usarse en presiones de hasta 75 PSI. La válvula es limpiada, lubricada y empacada para servicios de gases solamente. Certificado por la CSA Internacional
Acabados	A elegir en 6 diferentes acabados en polvo (blanco, gris, bronceado, cromado y pulido con polvo epóxico, satinado con níquel con polvo epóxico, y satinado con cromo con polvo epóxico)
Montaje	Torreta y válvula para montar sobre cubierta.
Válvula	Apertura de ¼" de giro, cierre mediante una bola de bronce, con sello tipo TFE
Entrada	Tipo macho de 3/8" IPS
Salida	Tipo hembra de 3/8" IPS removible con dientes tipo sierra
Aseguramiento de calidad	Llave completamente ensamblada y probada desde fabrica (previo a su embarque)
Modelos adicionales	CTFS4200-231WSA: Igual al anterior, excepto que lleva cierre de flujo
Capacidad de presión	De hasta 125 PSI (promedio 75 PSI)
Certificaciones	CSA, ANSI/ASME, AGA/CGA, SEFA 7-1996

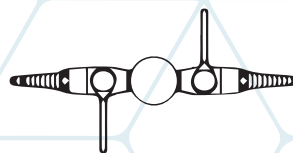
## Tipos



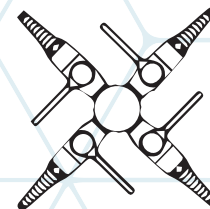
sencilla



doble a 90°

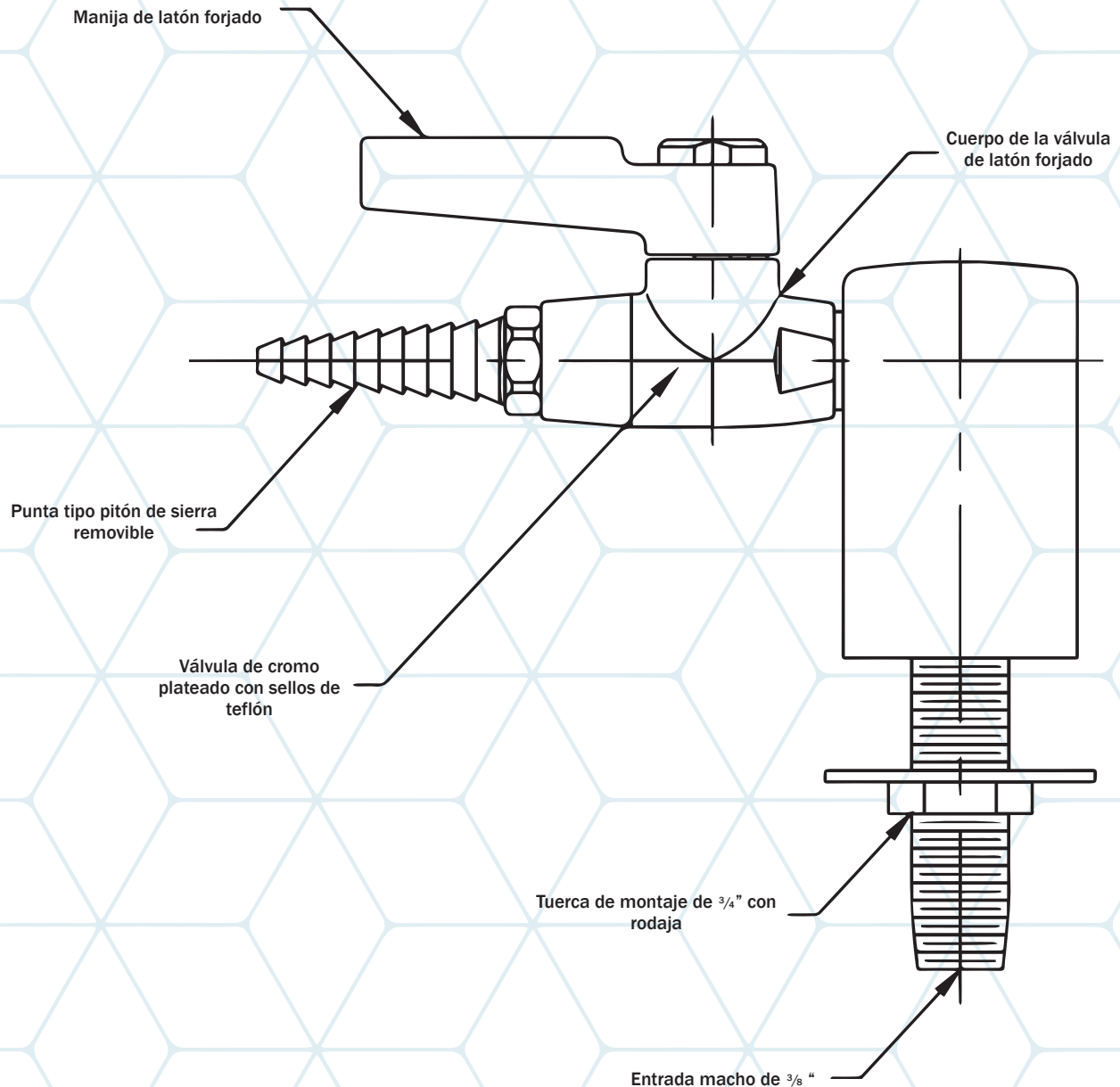


doble a 180°



4 posiciones

## Llaves de válvula para laboratorio (montadas) sobre la cubierta de trabajo

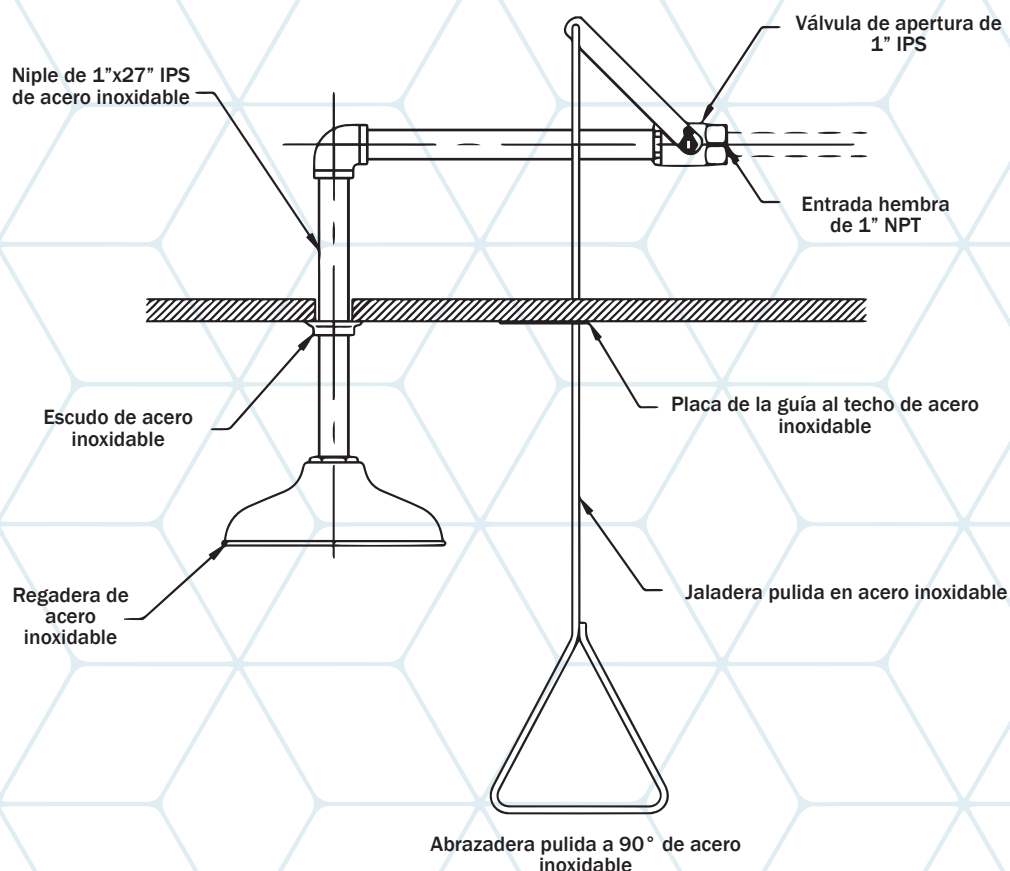


**Notas:**

1. Válvulas certificadas por la csa en cumplimiento a las normas ANSI Z21.15 y CGA 9.1.
2. Válvulas ensambladas desde fábrica y probadas a 125 psi de presión de aire. Presión máxima de trabajo hasta 75 psi
3. Válvulas certificadas por los estándares canadienses bajo la norma ANSI Z21.15-1997 y CGA 9.1-m97
4. Válvulas con acabado colortech en polvo epóxico

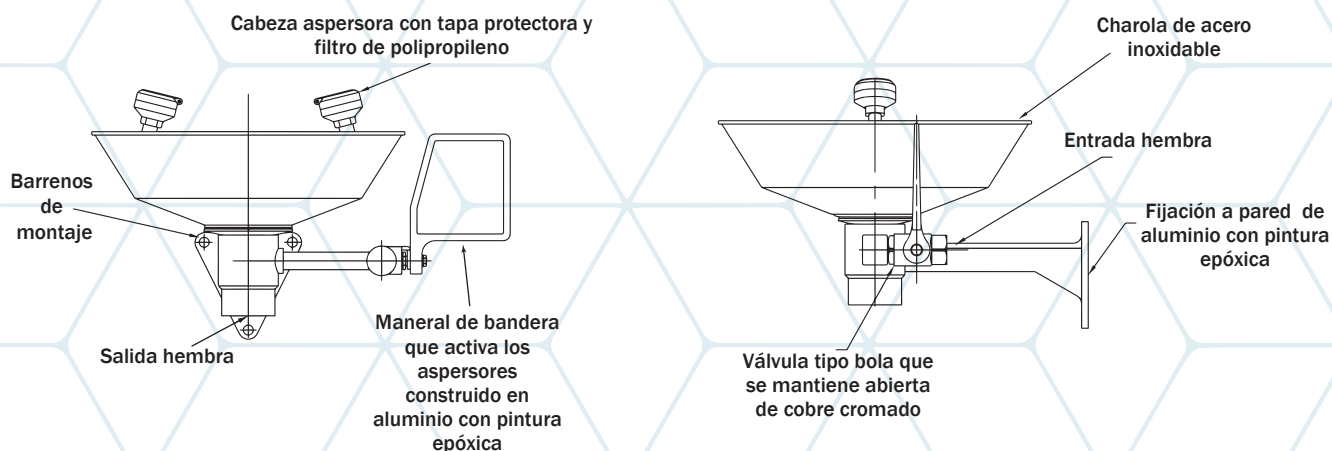
## Regadera de emergencia, (instalación techo)

Cabezal de ducha	Cabezal de ducha de plástico ABS anaranjado de seguridad de 10" que proporciona 30 GPM a 30 PSI. El patrón de aspersión es de 20" de diámetro a una altura de 60" sobre el piso
Válvula	Válvula de bola abierta de bronce cromado de 1" IPS, equipada con un brazo de accionamiento de acero inoxidable y una varilla tirante de acero
Tubería y empalmes	Acero galvanizado por inmersión a alta temperatura de 1"
Abastecimiento	Entrada hembra de 1" IPS
Señal	Señal de identificación conforme a las normas ANSI
Certificaciones	CSA, ANSI/ASME, AGA/CGA, SEFA 7-1996



## Lava ojos, (instalación pared)

<b>Ensamble de cabezal de salida</b>	Dos cabezales de aspersión instalados sobre brazos de abastecimiento de bronce cromado. Cada uno de ellos cuenta con un cubierta contra polvo tipo “tapa de pivote”, control de flujo interno y filtro para la eliminación de impurezas del flujo del agua
<b>Válvula</b>	Válvula de bola abierta de bronce cromado de ½” IPS con manija indicadora de aluminio fundido con recubrimiento epoxidico
<b>Instalación</b>	Consola empotrada en la pared de aluminio fundido resistente a la corrosión para uso industrial
<b>Tazón</b>	Tazón de seguridad de plástico ABS de 12” color naranja
<b>Abastecimiento</b>	Entrada hembra de ½” IPS.
<b>Señal</b>	Señal de identificación conforme a las normas ANSI
<b>Aseguramiento de calidad</b>	Unidad completamente ensamblada y sometida a pruebas con agua
<b>Certificaciones</b>	CSA, ANSI/ASME, AGA/CGA, SEFA 7-1996

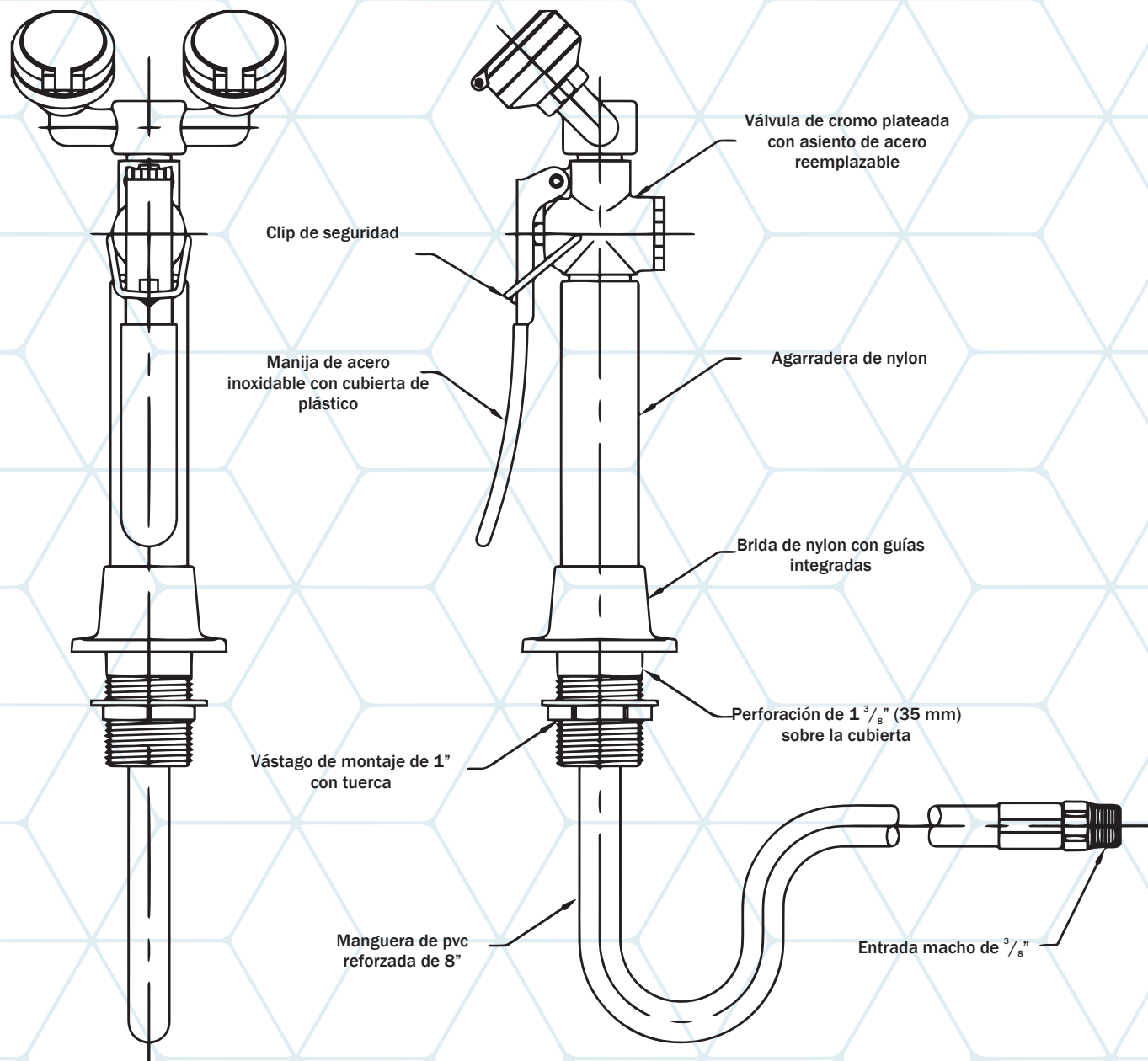




## Lava ojos con manguera retráctil (Tipo Teléfono)

<b>Ensamble de cabezal de salida</b>	Dos cabezales de aspersión instalados uno al lado del otro sobre empalmes de codo de bronce cromado
<b>Válvula</b>	Válvula de presión activada mediante manija de palanca de acero inoxidable, la cual cuenta con un sujetador de seguridad que queda asegurado al bajar la manija, haciendo posible su operación sin necesidad de usar las manos. La válvula permanece abierta hasta que se suelta el sujetador de seguridad
<b>Manguera</b>	Manguera de PVC reforzada de 8". Presión máxima especificada de operación de 300 PSI
<b>Instalación</b>	Brida de plataforma para instalación sobre superficie horizontal, la brida cuenta con una guía de localización de manija para asegurar que los cabezales de aspersión y la manija estén colocados hacia al frente en todo momento
<b>Abastecimiento Señal</b>	Entrada macho tipo giratorio de 3/8" IPS Señal de identificación conforme a las normas ANSI
<b>Aseguramiento de calidad</b>	Unidad completamente ensamblada y sometida a pruebas con agua
<b>Certificaciones</b>	CSA, ANSI/ASME, AGA/CGA, SEFA 7-1996

## Lava ojos (Tipo Teléfono)



**Notas:**

1. Cada lava ojos lleva 2 tapas protectoras de polvo tipo fliptop, lleva 2 filtros para remover impurezas del agua
2. El lavaojos debe usarse 90 psi de presión del agua (sin excederse)