

## L66VB-WSA



### Accesorio de servicio doble

**Aplicación:** Accesorio montado en la cubierta para agua fría y gas, aire o vacío.

**Base y cuerpo de la válvula:** latón forjado.

**Unidad de válvula:** Unidad de válvula de compresión autónoma Water Saver con asiento de acero inoxidable reemplazable.

**Manija:** Latón forjado de cuatro brazos con disco de índice codificado por colores.

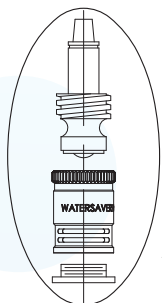
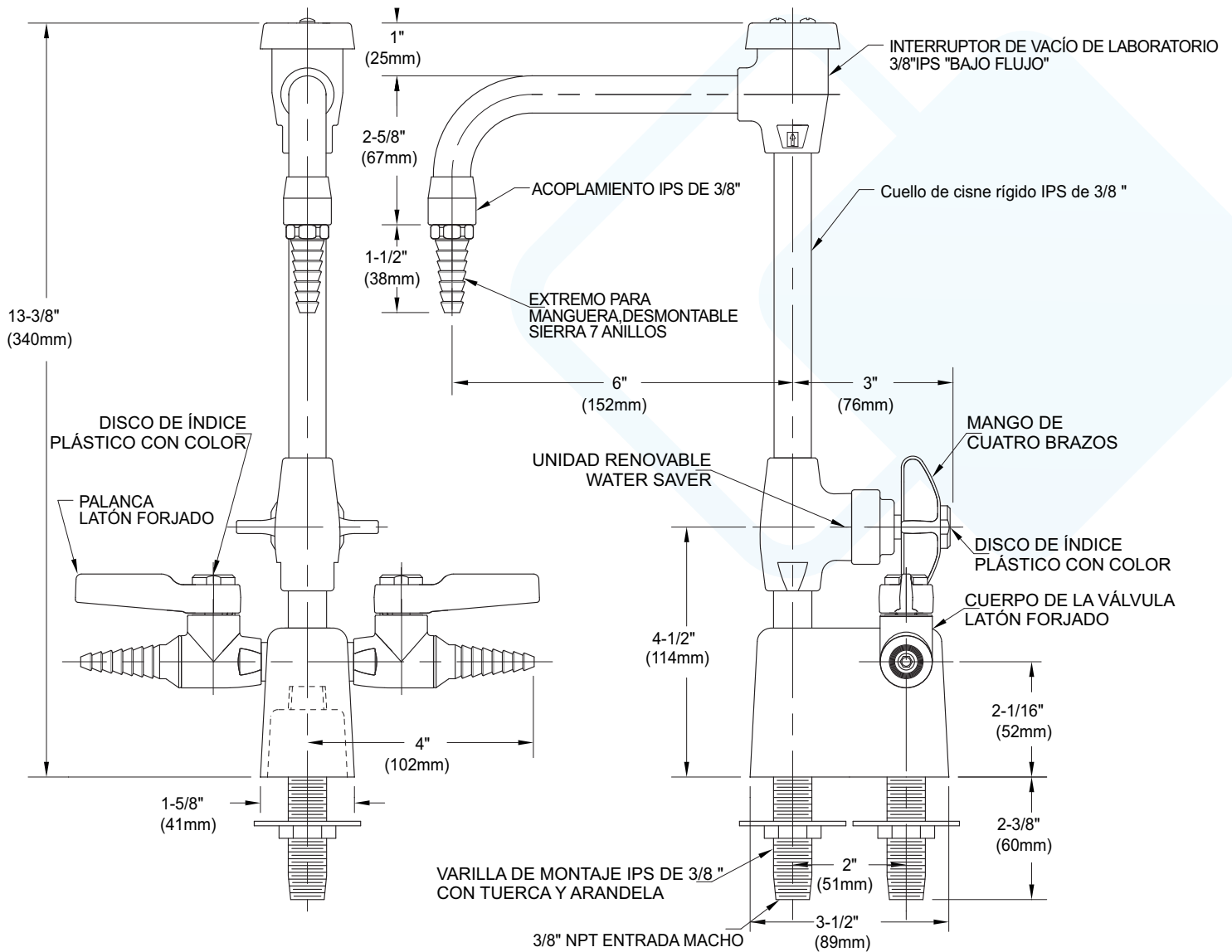
**Cuello de cisne:** 6 "cuello de cisne rígido con salida hembra NPS de 3/8" y extremo de manguera serrada anti salpicaduras removible.

**Disyuntor de vacío:** Disyuntor de vacío integral para evitar el reflujó. El interruptor de vacío tiene un asiento reemplazable y una copa flotante ultra ligera para resistir derrames a bajo flujo.

**Válvulas de bola:** (2) válvulas de bola de laboratorio para servicio de gas, aire o vacío (especifique el servicio al realizar el pedido). Las válvulas son de latón forjado con manija de palanca y extremo de manguera integral de siete dientes.

**Entradas:** (2) entradas macho de 3/8 "NPT. Se suministran completas con tuercas y arandelas.

**Garantía de calidad:** el accesorio está completamente ensamblado y probado en fábrica antes del envío.



ASIENTO DE ACERO INOXIDABLE REEMPLAZABLE

Las medidas pueden variar  $\pm 1/4$  ".

#### NOTAS

1. LA VÁLVULA DE AGUA ESTÁ CERTIFICADA POR CSA INTERNACIONAL PARA CUMPLIR CON ASME A112.18.1M Y CSA B125.1.
2. EL INTERRUPTOR DE VACÍO ESTÁ CERTIFICADO PARA CUMPLIR ASSE 1001.
3. LAS VÁLVULAS DE BOLA DE LABORATORIO ESTÁN CERTIFICADAS POR CSA INTERNACIONAL PARA CUMPLIR CON ANSI Z21.15 Y CGA 9.1.
4. EL ARREGLO SE ENSAMBLA COMPLETAMENTE Y SE PRUEBA LA FABRICA PREVIO AL ENVÍO.
5. EL ACCESORIO PUEDE SER USADO PARA AGUA FRÍA Y NATURAL GAS, AIRE O VACÍO. A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO EL ACCESORIO ESTÁ AMUEBLADO CON DISCOS DE ÍNDICE PARA GAS.
6. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.

