

LLAVES Y VÁLVULAS LINEA ANTIVANDÁLICA L66VB-WSA

ACCESORIO DE SERVICIO DOBLE

Características

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.

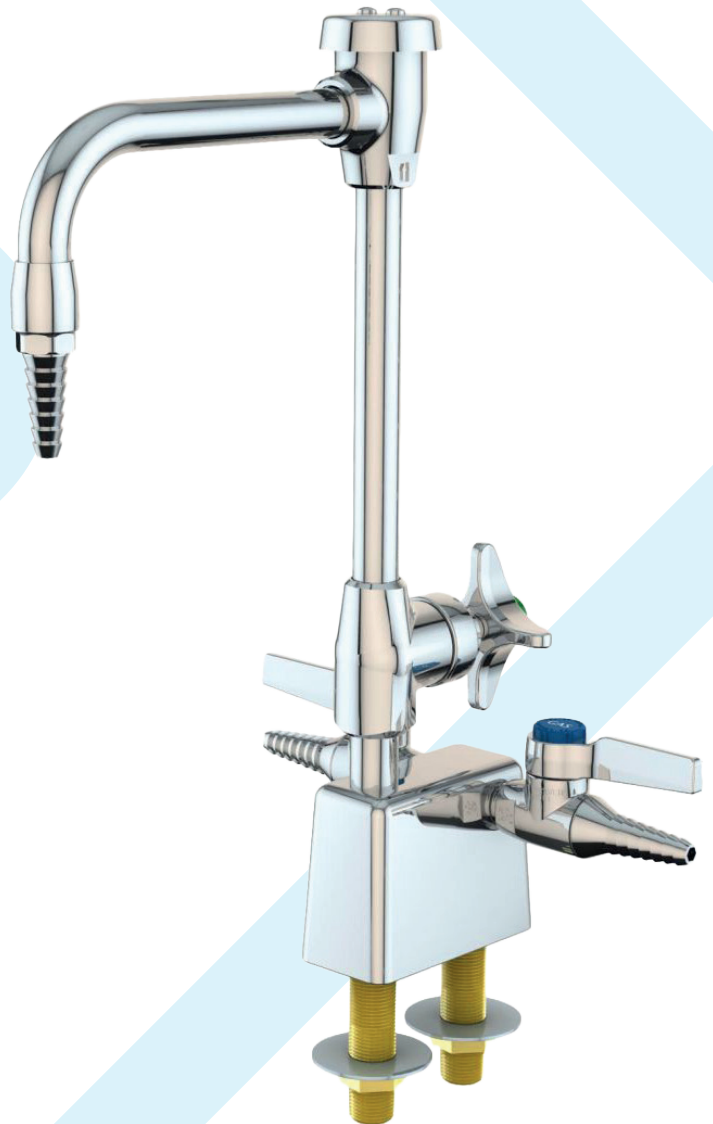
Cuello de cisne: 6 "cuello de cisne rígido con salida hembra NPS de 3/8" y extremo de manguera serrada anti salpicaduras removible.

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

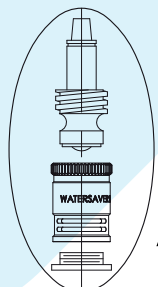
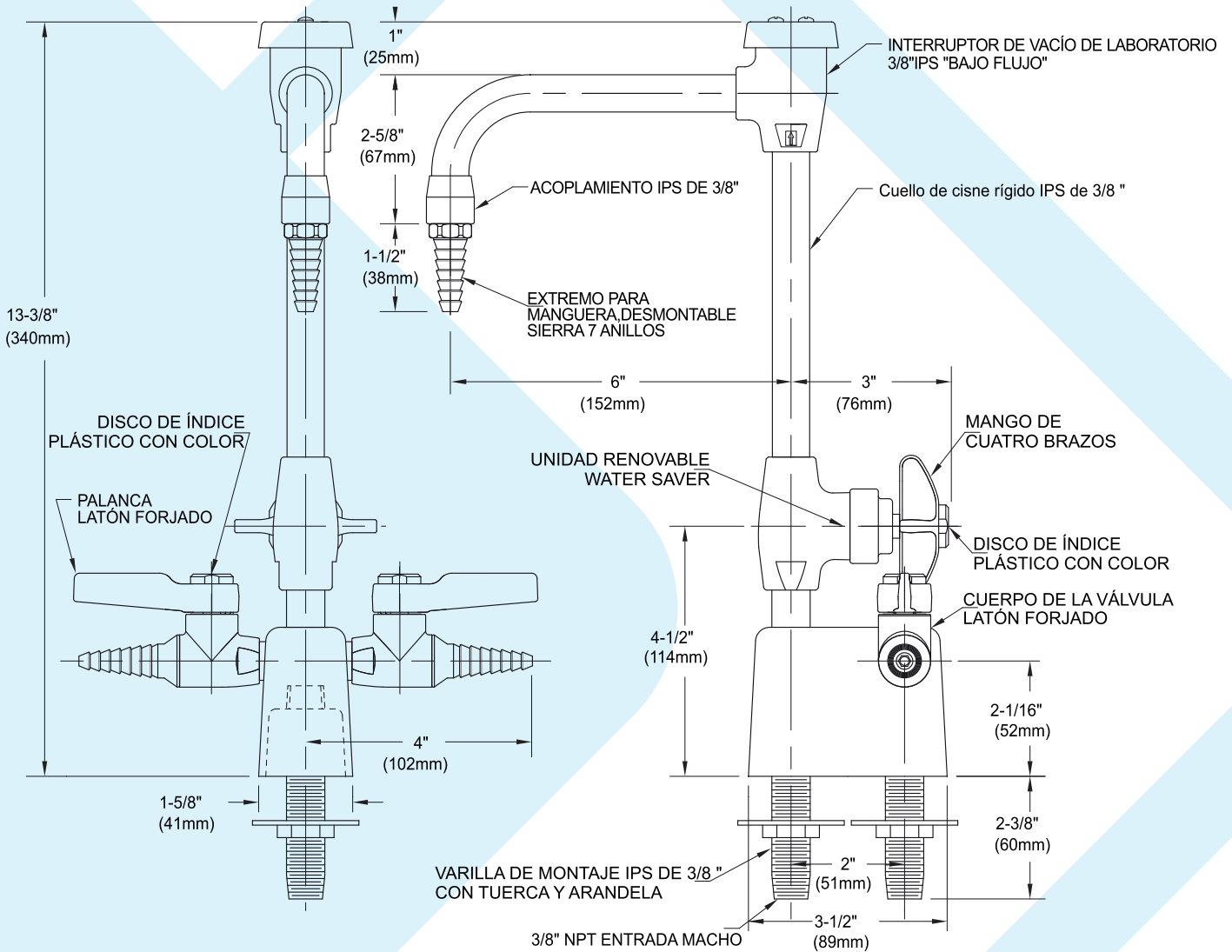
Válvulas de bola: (2) válvulas de bola de laboratorio para servicio de gas, aire o vacío (especifique el servicio al realizar el pedido). Las válvulas son de latón forjado con manija de palanca y extremo de manguera integral de siete dientes.

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.



L66VB-WSA



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.

