

## L4260-158WSA

### Válvula de bola de elevación / giro, montada en panel

**Montaje:** para la instalación en superficies verticales u horizontales (como canales de tuberías y portadores de servicio) donde hay acceso detrás de la superficie durante la instalación. El vástago de montaje roscado se inserta a través del orificio en la superficie y se asegura con una contratuerca y una arandela.

**Cuerpo de válvula:** latón forjado.

**Unidad de válvula:** apertura / cierre de un cuarto de vuelta con bola de latón cromado y sellos de PTFE moldeados.

**Mango:** nylon moldeado codificado por colores con inserto de latón y disco índice codificado por colores.

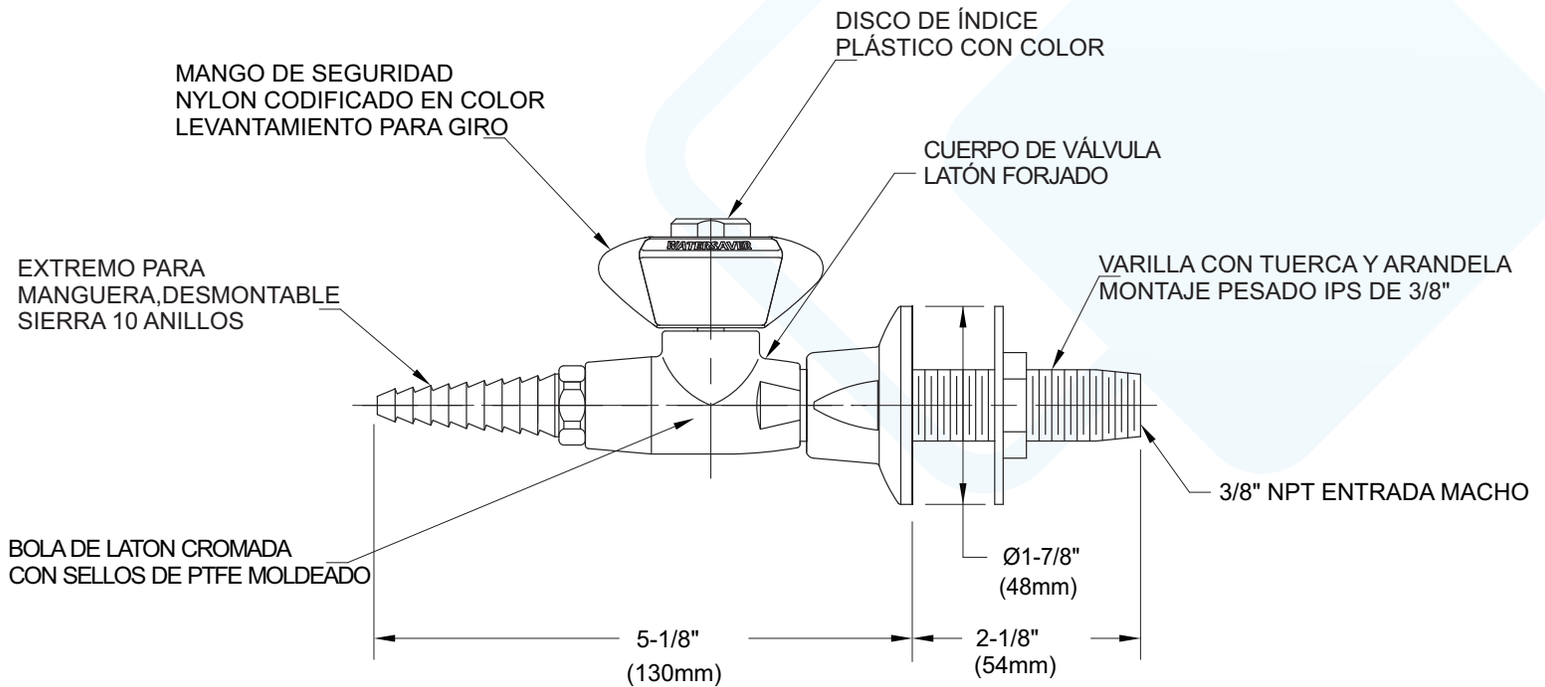
El mango de la válvula se bloquea en posición cerrada. Para abrir la válvula, levante la manija y gírela a la posición abierta.

**Entrada:** Equipado con vástago de montaje IPS de 3/8" (ensamblado), contratuerca y arandela. Entrada macho NPT de 3/8"

**Salida:** salida hembra NPT de 3/8" con extremo de manguera extraíble de diez dientes.

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





#### NOTAS

1. EL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DE BOLA ESTÁ CERTIFICADA POR CSA INTERNACIONAL PARA CUMPLIR CON ANSI Z21.15 Y CGA 9.1.
2. EL ACCESORIO ESTÁ COMPLETAMENTE MONTADO PROBADO A 125 PSI DE PRESIÓN DE AIRE.
3. MÁXIMO LA PRESIÓN DE TRABAJO ES 75 PSI. ESPECIFIQUE LA LIMPIEZA DE OXÍGENO Y SE REQUIEREN GASES DE ALTA PUREZA.
4. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.
5. MANIPULAR CERRADURAS EN POSICIÓN CERRADA. MANGO DE ELEVACIÓN PARA DESBLOQUEAR Y ABRIR LA VÁLVULA.



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