

# VÁLVULAS TIPO BOLA

## L4260-131WSA

### VÁLVULA DE BOLA DE ELEVACIÓN /GIRO, MONTADA EN CUBIERTA

#### Características

**Montaje:** Base de torreta montada en cubierta con salida única.

**Cuerpo de válvula:** latón forjado.

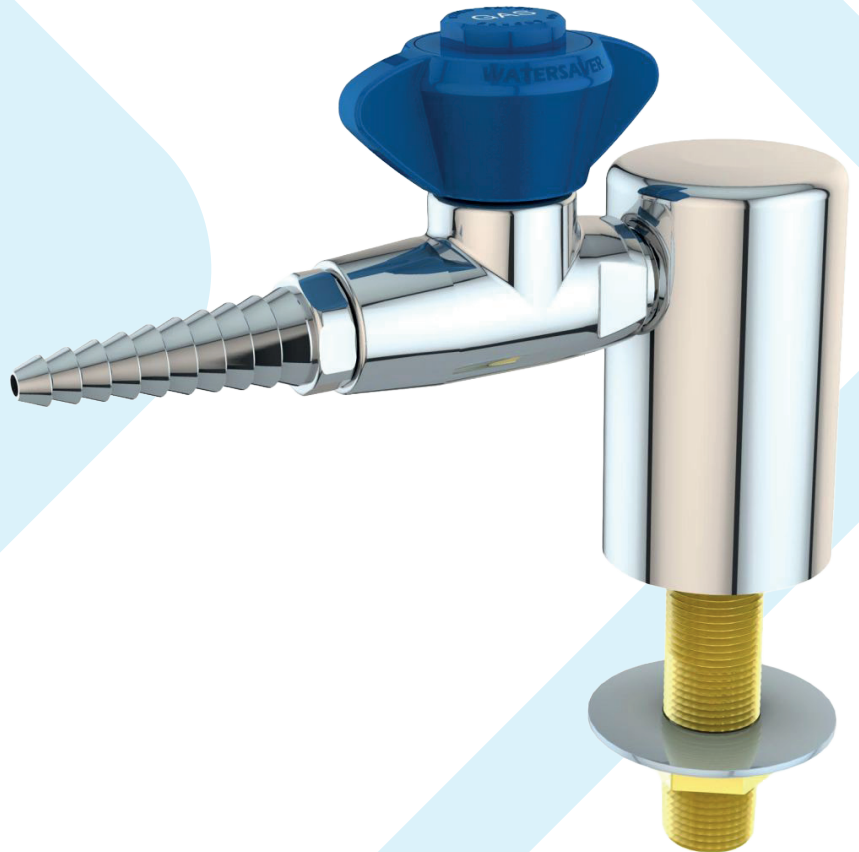
**Unidad de válvula:** apertura / cierre de un cuarto de vuelta con bola de latón cromado y sellos de PTFE moldeados.

**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.

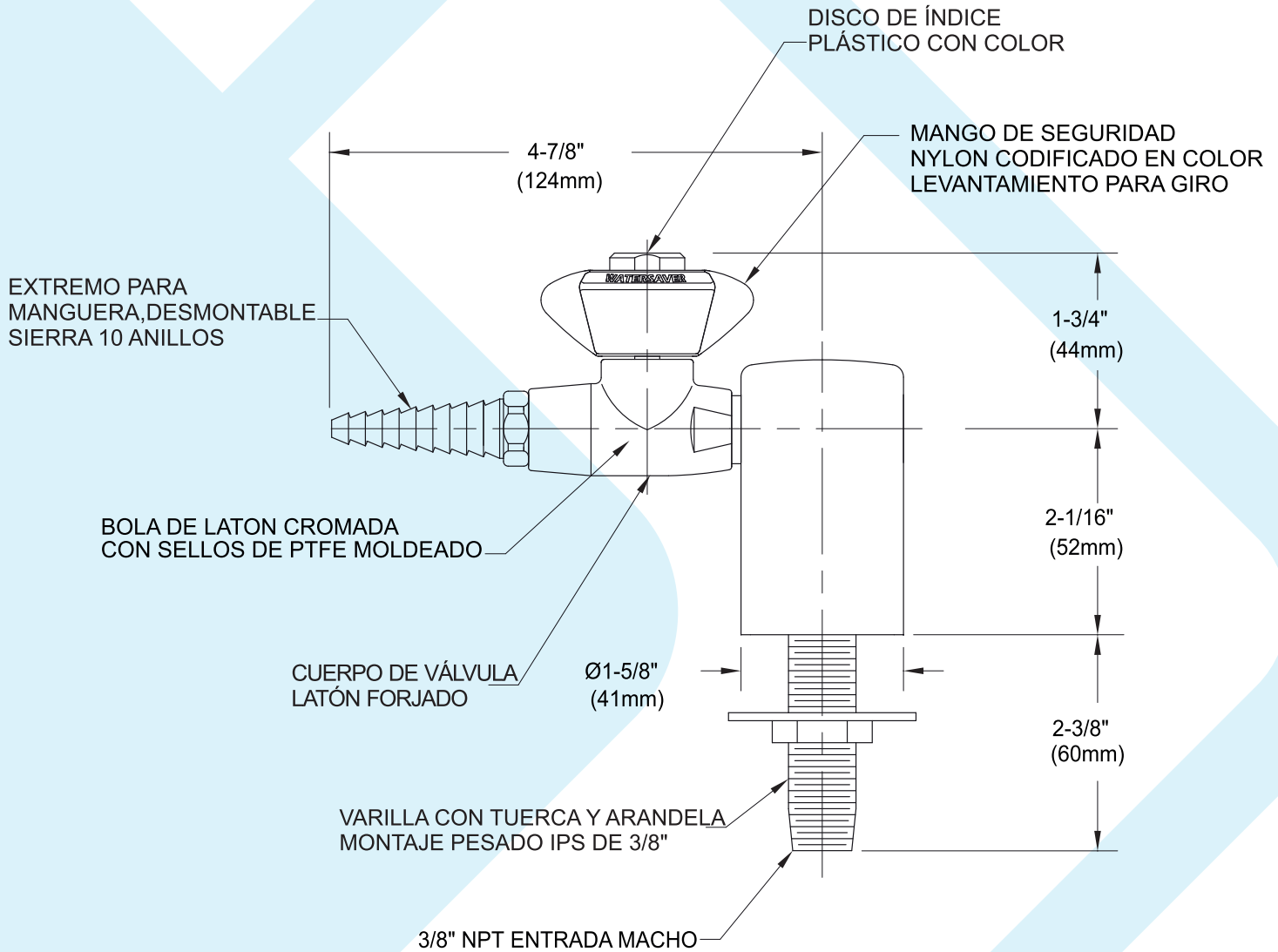
**Entrada:** Equipado con vástago de montaje IPS de 3/8" (ensamblado), contratuerca y arandela. Entrada macho NPT de 3/8".

**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.



# L4260-131WSA



## 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. MÁXIMO LA PRESIÓN DE TRABAJO ES 75 PSI.
3. 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  $\pm 1/4$  ".