## Válvulas tipo bola



## L4260-141FT

## Válvula de bola de doble elevación / giro, montada en la pared

**Montaje:** para la instalación en superficies verticales (como paneles de yeso) donde no hay acceso detrás de la pared durante la instalación. El accesorio en Y se enrosca en el pezón tropezado fuera de la pared. El chapetón roscado se retrocede a la pared para asegurar la válvula y ocultar la tubería.

Cuerpos de válvula: latón forjado.

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

**Manijas:** Nylon moldeado codificado por color con inserto de latón y discos índice codificados por color.

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

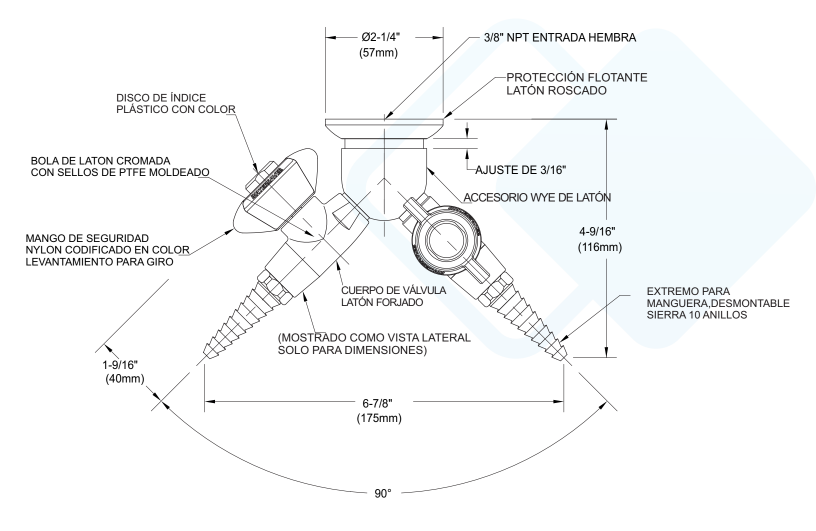
**Entrada:** Equipado con vástago de montaje IPS de 3/8" (ensamblado), contratuerca y arandela. Entrada macho NPT de 3/8".

**Salidas:** salidas hembra NPT de 3/8" con extremos de manguera de diez dientes extraíbles.

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

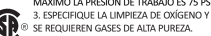






## **NOTAS**

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.
MÁXIMO LA PRESIÓN DE TRABAJO ES 75 PSI.



SE REQUIEREN GASES DE ALIA PUREZA.
 4. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.
 5. MANIPULAR CERRADURAS EN POSICIÓN CERRADA.
 MANGO DE ELEVACIÓN PARA DESBLOQUEAR Y ABRIR LA VÁLVULA.
 6. EL ACCESORIO TIENE ENTRADA HEMBRA DE CONEXIÓN PARA SUMINISTRO. PROTECCION FLOTANTE PARA
 CUERDA A PARED PARA OCULTAR CUALQUIER BRECHA ENTRE LA VÁLVULA Y LA PARED.

Las medidas pueden variar ± 1/4 ".

