

## 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.

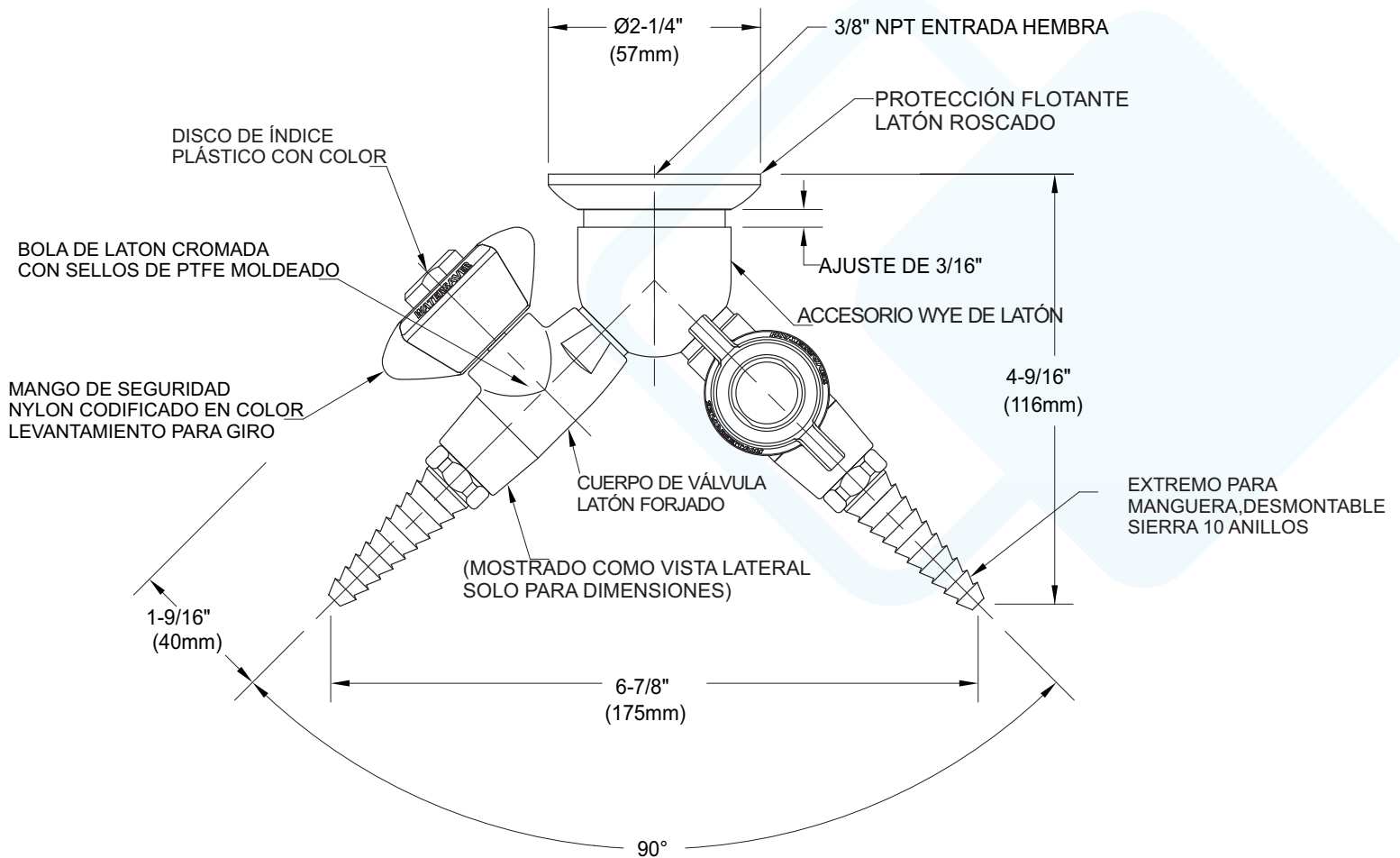
El mango de la válvula se bloquea en posición cerrada. Para abrir la válvula, levante la manija y gírela para abrir la posición.

**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.
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.
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.

