

## L2880-141WSA

### Válvula de doble aguja, montaje en panel / suspendido

**Aplicación:** Regulación del flujo de todos los gases de laboratorio, incluidos gases especiales como nitrógeno, oxígeno, helio e hidrógeno. Cuando se ordena, la válvula se puede limpiar, lubricar y empaquetar especialmente para servicio con gas puro. Válvula certificada para el servicio de gas natural por CSA International.

**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.

**Cuerpos de válvula:** patrón de ángulo de latón forjado.

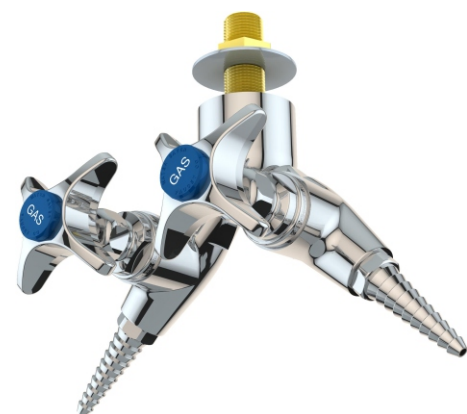
**Unidades de válvula:** aguja flotante de acero inoxidable y asiento de acero inoxidable reemplazable.

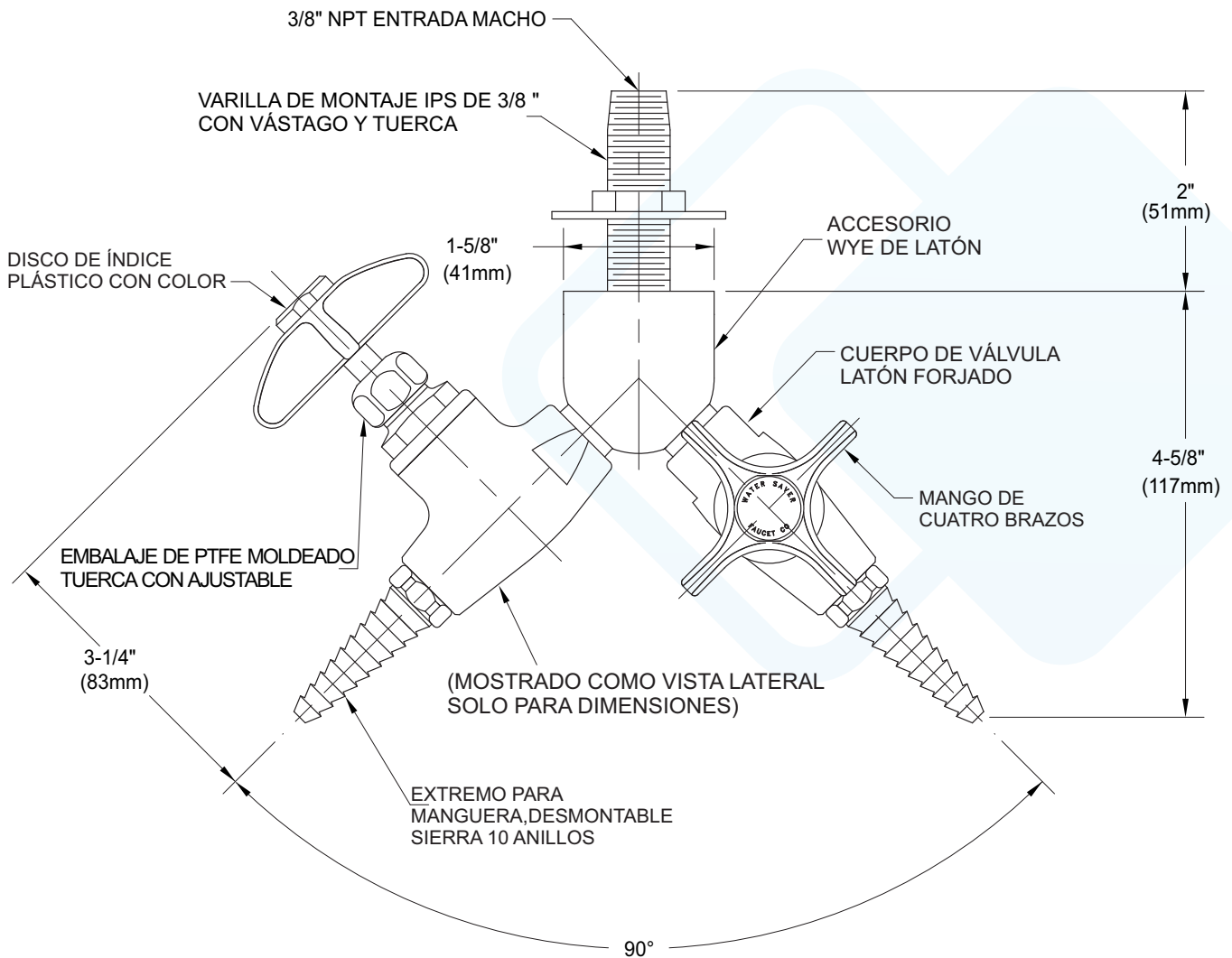
**Manijas:** manijas de cuatro brazos de latón forjado con discos índice codificados por colores.

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

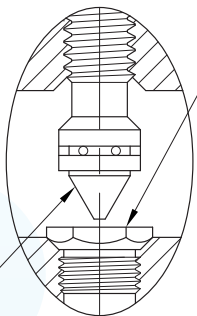
**Salidas:** salidas hembra NPT de 3/8" con extremos de manguera de diez dientes extraíbles.

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





PROTECCIÓN FLOTANTE LATÓN ROSCADO



ÁGUA FLOTANTE REEMPLAZABLE ACERO INOXIDABLE

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

#### NOTAS

1. EL ACCESORIO TIENE ENTRADA hembra PARA CONEXIÓN DE SUMINISTRO. PROTECCIÓN FLOTANTE PARA CUERDA A LA PARED PARA OCULTAR CUALQUIER BRECHA ENTRE LA VÁLVULA Y LA PARED.
2. LA VÁLVULA ESTÁ CERTIFICADA POR CSA INTERNACIONAL PARA CUMPLIR CON ANSI Z21.15 Y CGA 9.1.
3. EL ACCESORIO ESTÁ COMPLETAMENTE MONTADO PROBADO EN FÁBRICA A 250 PSI DE PRESIÓN DE NITRÓGENO. LA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO ES 150 PSI.
4. ESPECIFIQUE LA LIMPIEZA DE OXÍGENO Y SE REQUIEREN GASES DE ALTA PUREZA.
5. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.

