

L4260-132SWSA

Válvula doble de bola de elevación / giro, montada en cubierta

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.

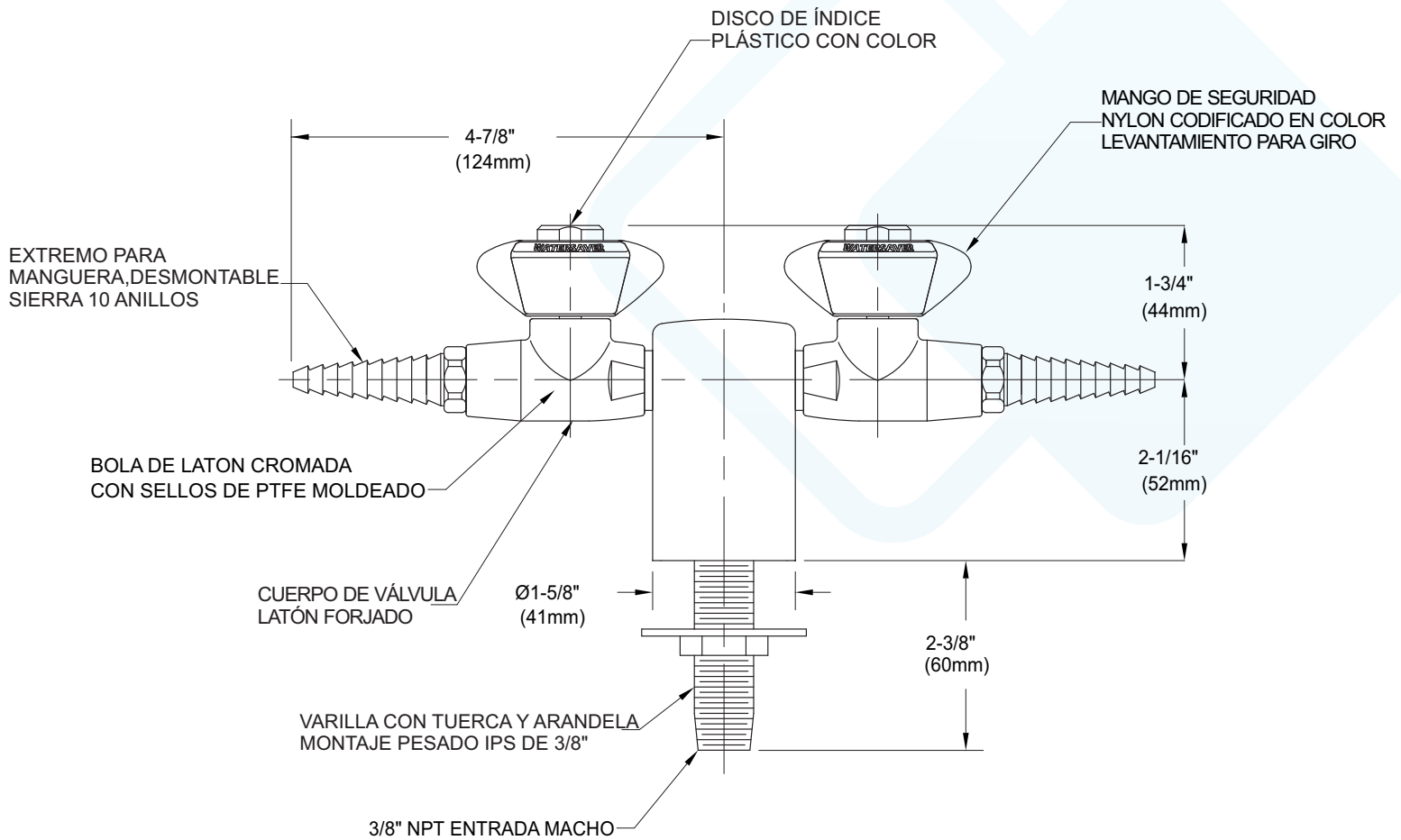
Mango: nylon moldeado codificado por colores con inserto de latón y disco índice codificado por colores. El mango de la válvula se bloquea en posición cerrada. Para abrir la válvula, levante la manija y gírela a la posición abierta.

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.





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.

