

# Llaves y válvulas para agua (destilada, desionizada, de ósmosis inversa)



**L7840**

**Grifo de agua pura,  
revestido de polipropileno, montado en panel**

**Aplicación:** grifo montado en panel para agua destilada, desionizada o de ósmosis inversa. El grifo tiene una carcasa exterior de latón y un revestimiento interior de polipropileno inerte. El agua pura entra en contacto solo con plástico inerte

**Cuerpo de válvula:** latón forjado.

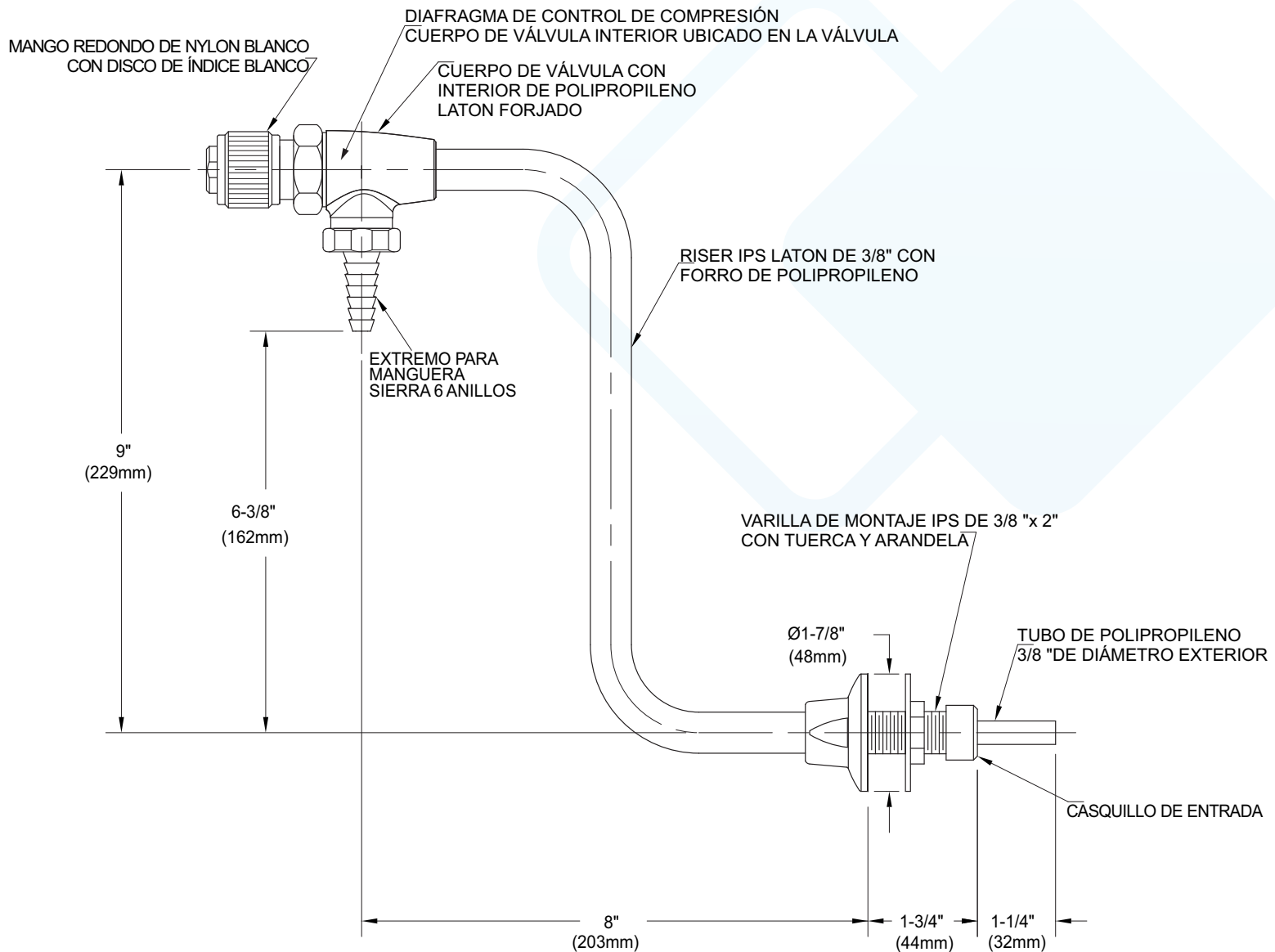
**Unidad de válvula:** válvula tipo diafragma. Vástago y tapa de válvula de latón con diafragma de elastómero inerte. La válvula tiene control de encendido / apagado manual.

**Mango:** mango moleteado de nylon blanco con disco índice codificado por colores.

**Entrada:** vástago macho IPS de 3/8" con extremo de tubo OD de 3/8".

**Salida:** extremo de manguera de plástico de siete dientes.





Las medidas pueden variar ± 1/4".

#### NOTAS



1. LA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO ES 75 PSI.
2. TODOS LOS COMPONENTES EN CONTACTO CON PURO EL AGUA SON DE POLIPROPILENO.
3. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.