

# LLAVES Y VÁLVULAS PARA AGUA (DESTILADA, DESIONIZADA, DE ÓSMOSIS INVERSA)

## L7840

### GRIFO DE AGUA PURA, REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MONTADO EN PANEL

#### Características

**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.

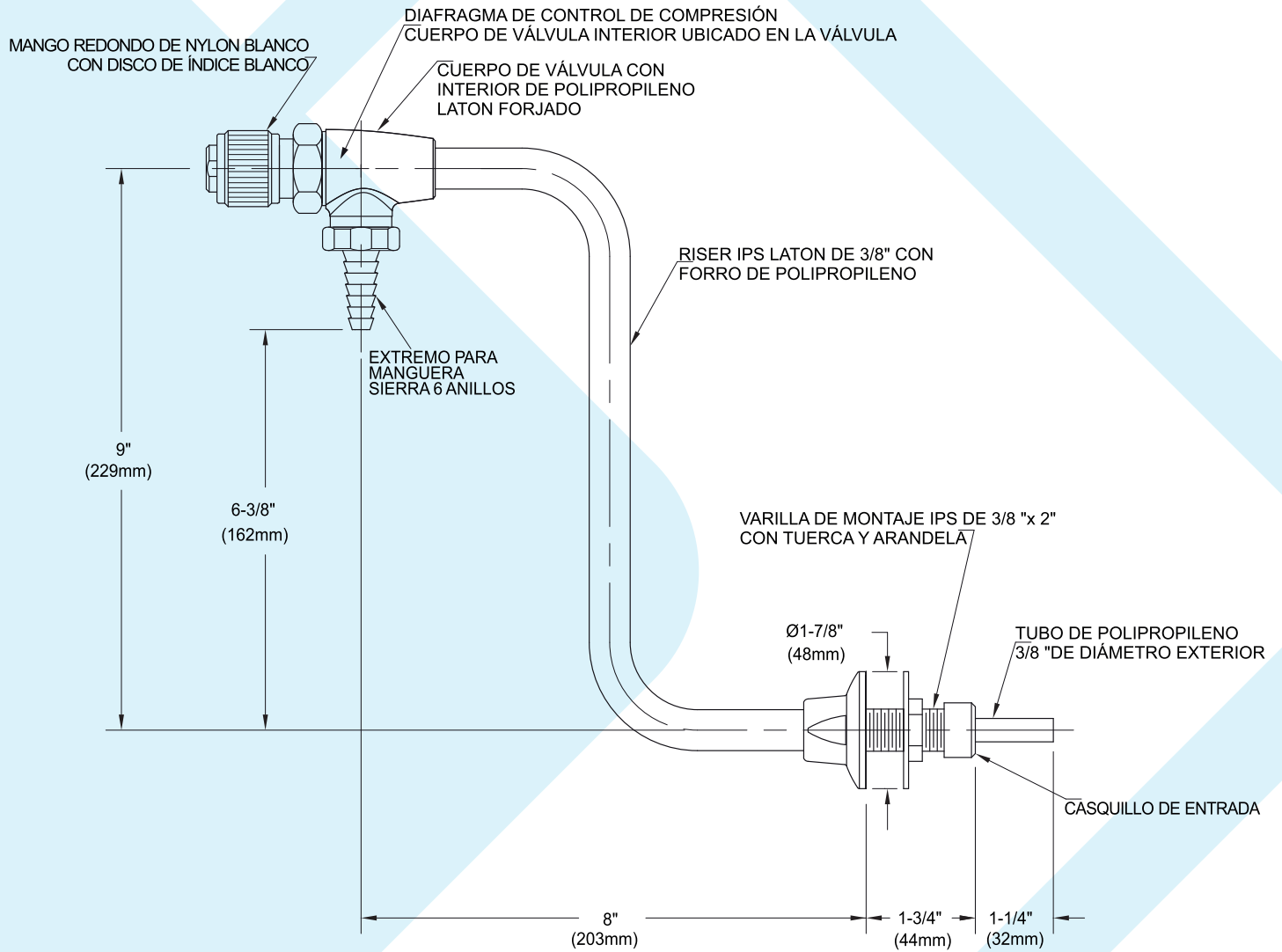
**Mango:** mango moleteado de nylon blanco con disco índice codificado por colores.

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

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



# L7840



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



## NOTAS

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