

## L7834

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

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

**Cuerpo de la válvula:** latón forjado.

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

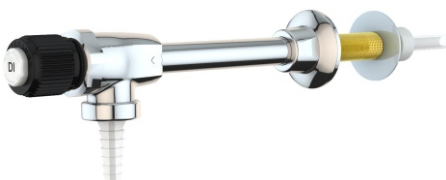
**Mango:** Mango moleteado de nylon blanco con disco de índice codificado por colores.

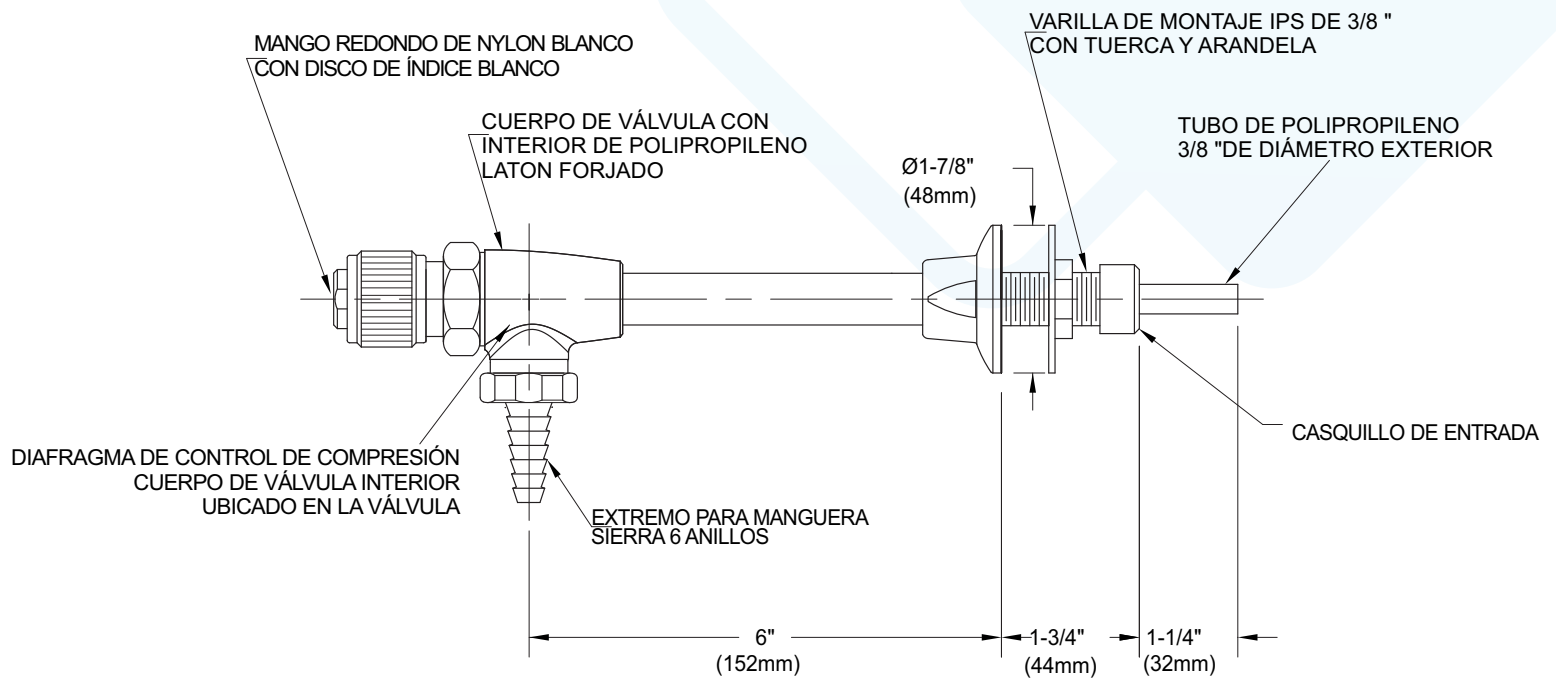
**Elevador:** tubo vertical de latón rígido de 6".

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

**Salida:** Siete rieles de manguera de plástico.

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





#### 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.



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