

L7833



Grifo de recirculación de agua pura, revestimiento de polipropileno, montado en cubierta

Aplicación: grifo montado en cubierta para agua destilada, desionizada o de ósmosis inversa. El grifo está recirculando completamente para eliminar todas las "patas muertas" en el sistema de agua pura.

Cuerpo de válvula: latón forjado.

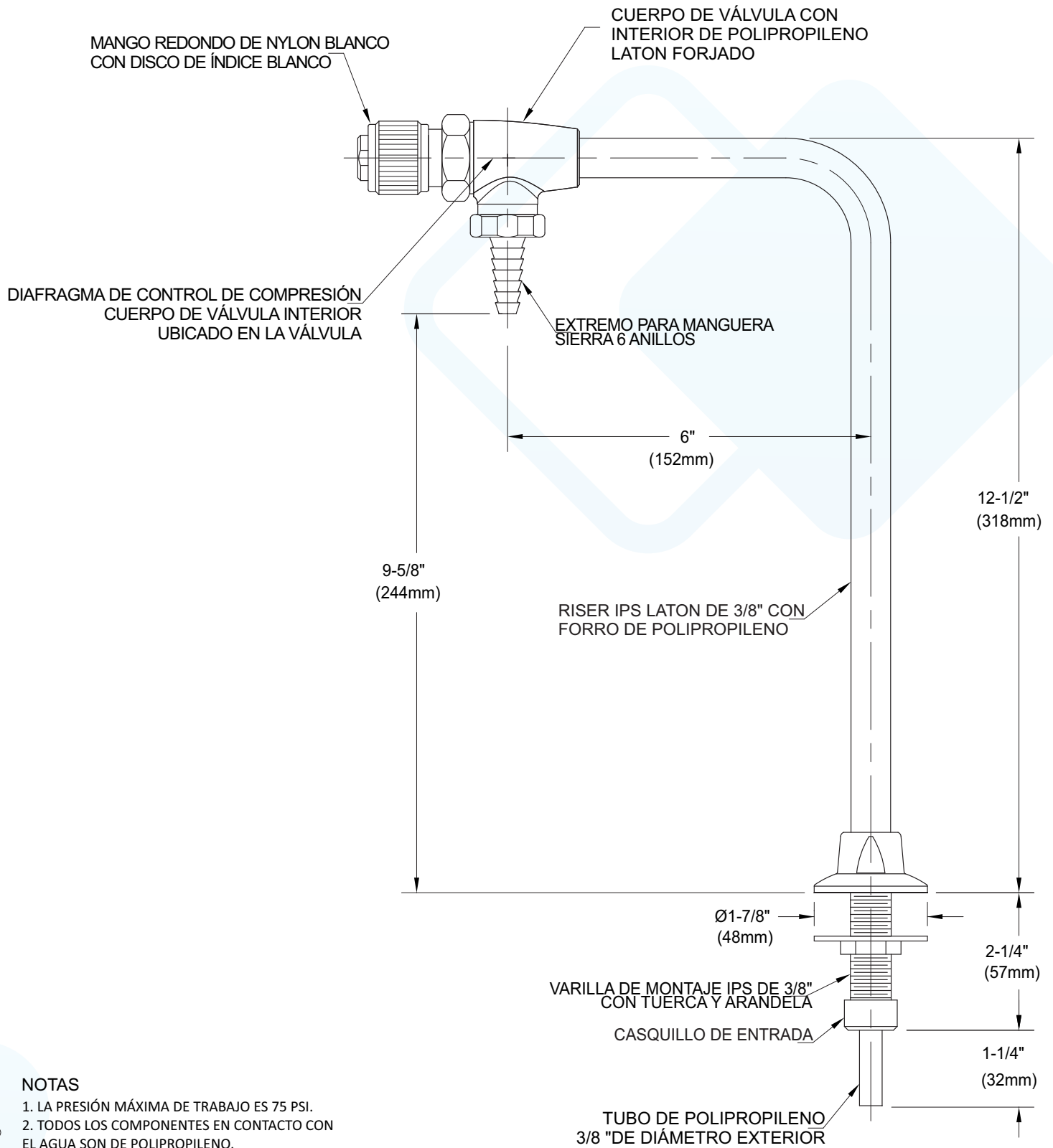
Unidad de válvula: válvula tipo diafragma. Vástago y tapa de válvula de latón con diafragma de elastómero inerte. La válvula tiene control de encendido / apagado manual.

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

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 EL AGUA SON DE POLIPROPILENO.
3. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.



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