



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Vaso con cabezal estándar comercial de polipropileno de alta duración para uso en filtración. Se utiliza para contener diversos cartuchos filtrantes comerciales estándar tipo STD20 y BB20, tales como: plisado, carbón block, cartucho rellenable (arena, carbón granular, zeolita, etc.), polispon, hilado, etc.

COMPONENTES

- Vaso.
- Cabezal con botón de purga de aire.
- Empaque.
- Soporte para pared.

ESPECIFICACIONES

	Vaso STD 20"	Vaso BB 20"
Diámetro, altura	6", 20"	4", 20"
Temperatura máxima de funcionamiento	100 °F (37.7 °C)	
Presión máxima de funcionamiento	90 PSI (6.21 bar)	

INSTALACIÓN

El cabezal de este vaso es compatible con la siguiente tubería comercial:

Diámetro de tubería hidráulica en pulgadas	Diámetro en pulgadas	Diámetro en milímetros para tubería hidráulica de cobre, PVC, galvanizado o CPVC	Diámetro en milímetros para tubería hidráulica de polipropileno (termofusionable)	Área de captación recomendada
STD20	3/4"	19 mm	25 mm	Hasta 120 m ²
BB20	1"	25 mm	32 mm	Más de 150 m ² y hasta 800 m ²

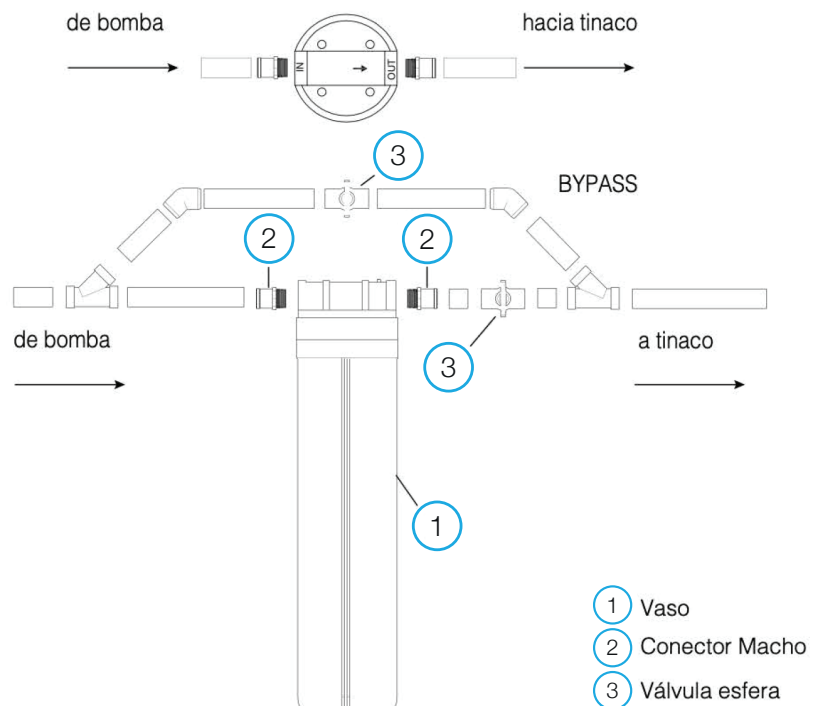
Verificar que el sentido de la flecha y/o la leyenda IN (entrada), OUT (salida) vayan en el mismo sentido del flujo deseado, generalmente desde la bomba hacia el tinaco.

Fijar el vaso a la pared, utilizando el soporte incluido. Se recomienda usar pijas y taquetes de 1/4" x 1.5" para pared y de 5/16" x 1" para sujetar el cabezal al soporte.

Colocar el cartucho adecuado y en buenas condiciones dentro del vaso. Verificar si dicho cartucho requiere una orientación especial y si requiere empaques.

Para cerrar, se debe roscar el vaso contra el cabezal en el sentido opuesto a las manecillas del reloj. Para abrir, girar en el sentido de las manecillas del reloj. Hacer uso de la llave especial para mayor fuerza.

Cuidar el empaque de cada vaso. Es importante que esté en su lugar cada vez que se vuelve a cerrar el filtro, ya que sin él puede haber fugas.



OPERACIÓN

Una vez instalado de manera correcta, el vaso no requiere mayor operación.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento básicamente consiste en la limpieza interna y externa del vaso y cabezal. Se deberá lavar con agua limpia corriente con un poco de cloro o vinagre. Es recomendable utilizar un cepillo o escobillón para llegar a puntos difíciles.

Cada vaso cuenta con un empaque tipo "O ring", el cual deberá colocarse en la misma posición antes de cerrarlo para evitar fugas.