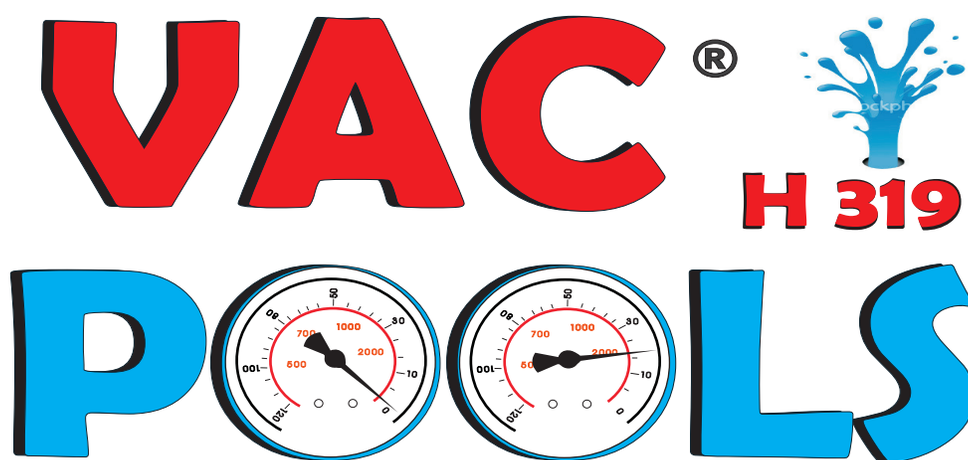


Manual de referencia de la valvula Vac-Pools H319



⚠ AVISO

Antes de instalar este producto, siga todos los avisos e instrucciones que vienen con esta valvula.

Aviso importante



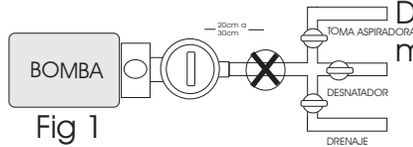
Se recomienda que la valvula VH 319 sea instalada por personal calificado y con experiencia en este tipo de instalaciones.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DE LA VALVULA H 319

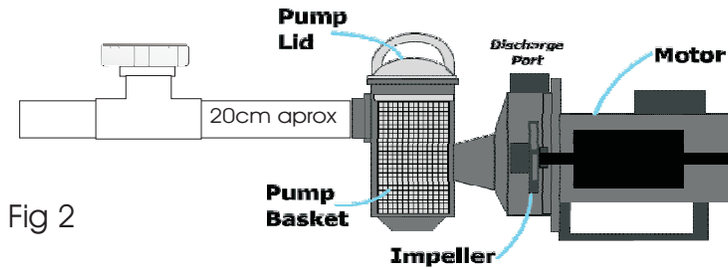
1) UBICAR LA SUCCION

El lugar ideal para la instalacion de la valvula es entre la succion de la bomba y la union de todas las tuberias de succion (tomas, drenajes,

Desnataadores) como lo muestra la fig 1.



2) En la ubicacion  se debe instalar la "T" con salida de 1 1/2 " en esta salida se debe instalar la universal que viene con la valvula.



3) Instale la valvula H319/M319 ajustandola firmemente sobre la universal ya instalada como lo muestra la fig 3.

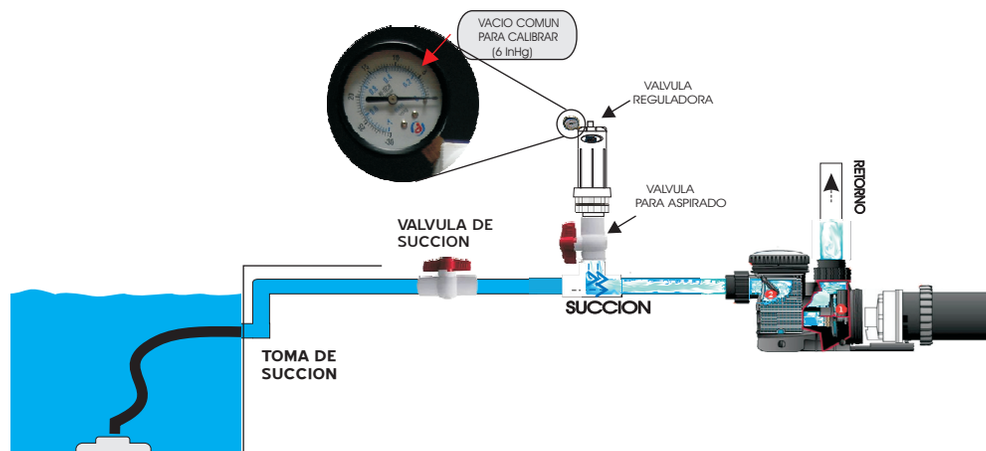


COMO CALIBRAR LA VALVULA M 319

Se debe encender la motobomba y abra o cierre la **válvula reguladora** hasta que en el manómetro le marque **6 InHg** estando en esta posición cierre la **válvula de succión**, la **VAC POOLS** se debe activar eliminando el vacío y el manómetro debe bajar a 0 InHg.

Habrà la **válvula de succión**, la motobomba debe recuperar su caudal en un tiempo entre 5 y 10 seg. Aprox.

(si al cerrar la **válvula de succión** no se activa de inmediato la **VAC POOLS** calibre la valvula con 5 InHg y si la **VAC POOLS** se activa sin cerrar la valvula de succion entonces calibre con 7 u 8 InHg)



**PERIODICAMENTE SE DEBE
VERIFICAR LA CALIBRACION
ACTIVE LA VALVULA
CERRANDO LA LLAVE DE PASO**

⚠ AVISO

Con la instalacion de la valvula H319 esta protegiendo su piscina contra daños producidos en el cuerpo o extremidades, el sistema no es una defensa eficaz contra el enredo de pelo.

Safety Vacuum Release Systems (SVRS) tal como la **VALVULA H319** están diseñados para prevenir el atrapamiento por succión. estas NO previenen el atrapamiento mecánico, atrapamiento del pelo, atrapamiento de las extremidades.

A continuación se incluyen los cinco peligros de atrapamiento como lo explica la norma para la prevención del atrapamiento por succión ANSI/APSP-7.

Atrapamiento por succión del cuerpo: succión aplicada a una gran parte del cuerpo o las extremidades provocando un atrapamiento.

Atrapamiento de las extremidades: una extremidad succionada o colocada en una abertura de una salida de circulación con una cubierta rota o faltante en la piscina ocasionando un atrapamiento mecánico o hinchazón.

Atrapamiento o enredo del cabello: el cabello se anuda o se engancha en una cubierta de salida.

Evisceración/intestinos expuestos: succión aplicada directamente en los intestinos a través de un sumidero o una salida de succión sin protección, con una cubierta rota o faltante.

Atrapamiento mecánico: posibilidad de que las joyas, el traje de baño, los adornos para el cabello, un dedo, un dedo del pie o un nudillo sean atrapados en una abertura de una salida o cubierta.

¿Cuál es la diferencia entre atrapamiento del cuerpo y atrapamiento de las extremidades?

El atrapamiento de las extremidades como una mano/un brazo o un pie/una pierna es cuando quedan atrapados en una abertura de una salida de circulación con una cubierta rota o faltante. **El atrapamiento del cuerpo** es el bloqueo de la abertura del drenaje mediante el estómago, la espalda, el hombro y el brazo.

El motivo de la diferenciación es que el atascamiento de un brazo en una tubería no se resuelve apagando la bomba o "liberando el vacío".

Información de seguridad

DISTRIBUIDO POR :



www.piscinasamericanas.com