

## Válvula rompedora de vacío Chaul®.

**Chaul.** Empresa mexicana con más de 47 años en el mercado de las válvulas y checks con diseños y tecnología propia fabricando productos de la más alta calidad.

**Normatividad:** Las válvulas **Chaul®** cumplen con las normas ANSI, ASME y ASTM estándares Cv (en U.S. galones/min)

**Integridad:** Bajo el proceso de fundición a la cera perdida se cuenta con la característica esencial de evitar el microporo siendo más eficiente la producción y ofreciendo un excelente acabado.

**Seguridad.** - El asiento de las válvulas rompedoras de vacío **Chaul®** están probadas individualmente a 300 psi vapor, 600 lbs/pulg<sup>2</sup> – 42 Kg agua y 1200 lbs./pulgada<sup>2</sup> - 84 Kg toda la válvula; a una temperatura de -10 grados centígrados a 210 grados centígrados (14 F a 410 F).

**Operación.** - La operación de apertura o cierre de la válvula es manual haciendo girar el volante de derecha a izquierda y viceversa.

**Garantía.** - Por su alta calidad en sus materiales y su principio de fabricación la **garantía** de las válvulas **Chaul®** es de **10 años plus**, así como refacciones de entrega inmediata y servicio de mantenimiento en nuestra planta. Todas las válvulas y checks **Chaul®** son entregadas con un certificado de calidad y No. de serie.

**Mantenimiento.** - Las válvulas rompedoras de vacío **Chaul®** sella herméticamente contra un asiento intercambiable en el cuerpo el cual se sustituye fácilmente aflojando la tuerca superior. Esta operación no requiere selladores o ajustes especiales para su mantenimiento y se realiza en un promedio de 5 minutos.

**Dimensiones.** - NPS 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2".

### Materiales de fabricación:

Bronce – Cuerpo y tuerca.

Obturador disco canasta – Acero Inoxidable.

Asiento – Neopreno o teflón.

### Precaución:

Cuide colocar la válvula rompedora de vacío **Chaul®** en la posición correcta para evitar que la válvula se presurice y no pueda abrirse evitando con esto que las tuberías revienten por exceso de presión.

