## Válvula rompedora de vacio Chaul ®.

**Chaul.** Empresa mexicana con mas de 47 años en el mercado de las válvulas y checks con diseños y tecnología propia fabricando productos de la mas 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 mas 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/pulg2 – 42 Kg agua y 1200 lbs./pulgada2 - 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 vacio 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 vacio **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.

