

# Cámara de Expansión Con Presostato y Manómetro BM-907-3



- ▶ Tuberías en Acero al Carbono sin costuras, ASTM A-106, Grado B, Tipo S.
- ▶ Uniones de Tuberías en Acero Forjado 3000 pound CWP, ASTM A-105, ANSI B16.11.
- ▶ **Disco de Ruptura** con anillo de soporte de vacío en **Monel** tarado a 398 psi.
- ▶ Conexión a Cámara de Expansión en rosca W28'8 x 1/14" - DIN 477.
- ▶ Contacto SPDT, ajustado a 5A y 125 Vac.
- ▶ Peso: 25 Kgs [50 lbs.]

El conjunto de expansión de cloro líquido está formado por la **Cámara de Expansión** con presostato y manómetro y por el **Disco de Ruptura**. Éste se rompe al sobrepasar la presión a la que está tarado el disco ( 398 psi), evitando que se rompa o se dañe la instalación. El volumen de la cámara de expansión es de 10 litros.

