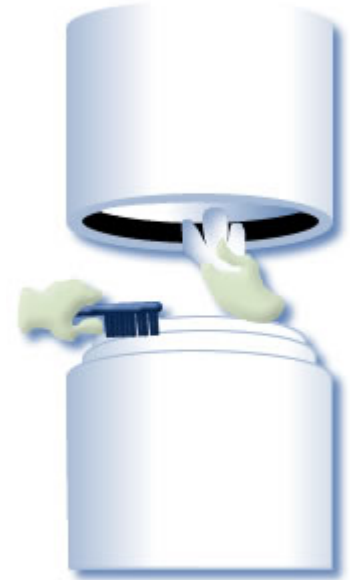




Unión Espiga Campana

Cuidadosamente limpiar toda la suciedad y objetos extraños de la superficie de unión de la campana del tubo; cuidadosamente limpiar la espiga del tubo incluyendo el escalón de la junta.

Nota: Preparar en forma inadecuada las superficies de espiga y campana puede provocar que la junta no selle, u obstaculizar el posicionamiento del tubo.



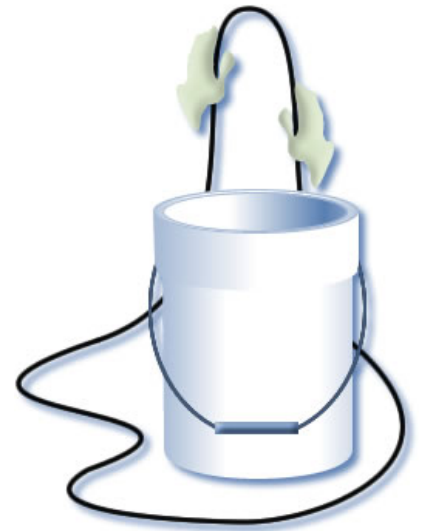
Lubricar abundantemente la superficie de unión de la campana, cubriendo completamente la superficie interior usando lubricante no corrosivo.

Nota: La campana y la junta no lubricados o inadecuadamente lubricados puede provocar que la junta de goma se mueva y permita la infiltración o posiblemente se dañe.



Lubricar detalladamente la junta antes de colocarse en la espiga.

Nota: Si la junta no está bien lubricada se requerirá de mucha mayor fuerza para embonar la campana con la espiga.



Colocar la junta de goma cuidadosamente. Igualar el empaque de hule recorriéndolo con un objeto liso y redondo (desarmador) insertado entre la junta y la espiga, alrededor de toda la circunferencia varias veces.



Alinear la campana y la espiga para ser embonados. Antes de unir los tubos checar que la junta esté en contacto uniforme con el extremo de la campana.

Nota: Una alineación inadecuada de los tubos puede causar que la junta se mueva de su lugar permitiendo la filtración o rompimiento de la campana.

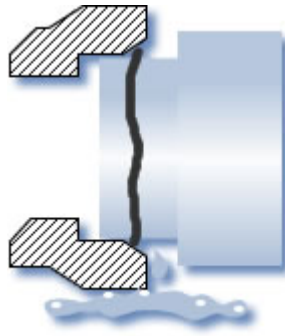


Colocación del empaque tipo Ceja-Gota

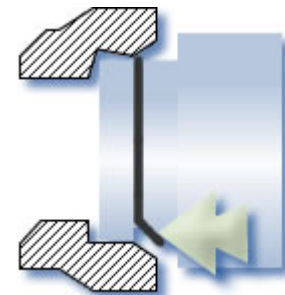
La inapropiada preparación de la campana en la superficie del junte puede impedir el embone total del tubo.



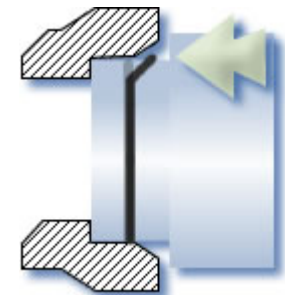
Una campana no lubricada o inapropiadamente lubricada puede causar que la junta se enrolle y posiblemente dañe la campana.



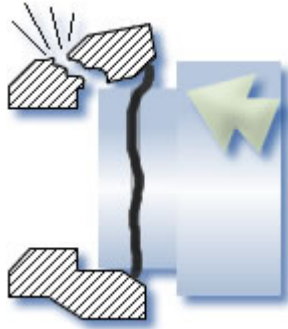
La indebida preparación de la espiga y de la muesca de la junta puede impedir la junta del sellado correctamente.



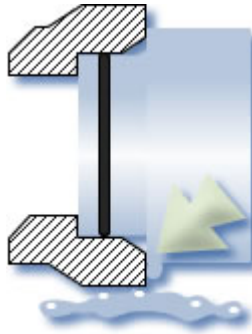
La junta puede enrollarse hacia afuera de la muesca si la lubricación de ésta es escasa o insuficiente.



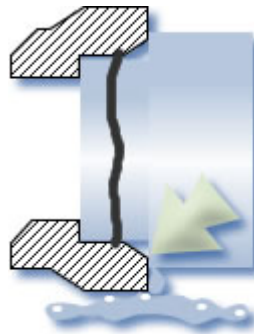
Una fuerza excesiva puede ser requerida para empujar el tubo a la posición tope si la junta no está bien lubricada.



El desigual estiramiento puede causar agrupamiento de la junta y puede causar filtraciones en la junta o ruptura en la campana.



El indebido Alineamiento puede desalojar la junta causando filtraciones o posiblemente romper la campana



ALMACENAJE:

Para evitar que sufra cualquier tipo de daño el empaque, debe mantenerse fuera del alcance del polvo, de los rayos directos del sol, del contacto de cualquier sustancia externa y a una temperatura ambiente

IMPORTANTE:

La lubricación del empaque debe hacerse con los siguientes productos: Grasa VEGETAL, Silicón, Solución Jabonosa o productos especiales que no dañen el hule.