

ARTÍCULO DE ACTUALIDAD

EMBALAJE Y MANIPULACIÓN ADECUADOS DE LOS SWG



Las juntas en espiral (SWG) son un producto multicomponente que debe manipularse con cuidado para evitar que se dañe la junta. Por ello, es muy importante que nos sintamos orgullosos de empaquetar estas SWG para que lleguen a nuestros distribuidores sanas y salvas.

Almacenamiento

La mayoría de las juntas, incluidas las SWG, pueden utilizarse con seguridad después de haber estado almacenadas durante años. Las SWG no deben exponerse a temperaturas extremas, humedad, ozono y rayos UV cuando se almacenan. Estos factores pueden causar un deterioro acelerado de la junta. Lo ideal es tener siempre en cuenta estos consejos de almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco
- No exponer las juntas a calor o humedad excesivos o a fluctuaciones extremas de calor y humedad
- Mantener las juntas limpias y sin daños mecánicos
- Prevenir los daños causados por el polvo y las partículas
- Evitar que las juntas queden colgando

Manipulación

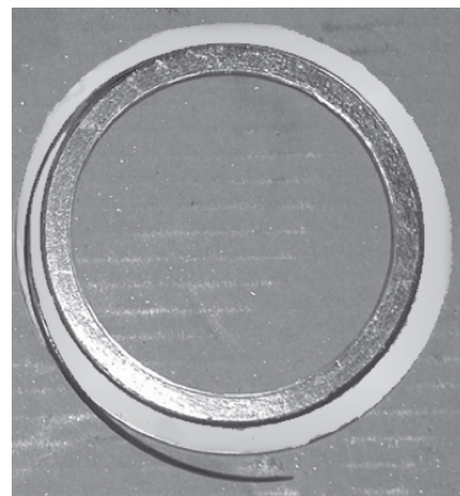
- Mantener las juntas planas o adecuadamente apoyadas para evitar cualquier distorsión de las mismas
- Tener especial cuidado al manipular las SWG grandes de más de 500 mm (20") de diámetro
- Para SWG de tamaño superior a 800 mm (32") recomendamos manos adicionales para poder soportar adecuadamente la junta
- Utilizar siempre guantes para manipular las SWG y no sujetar solo el anillo interior o exterior
- A la hora de manipular una SWG siempre es importante manipular la SWG por la parte exterior de la junta en lugar de por el bobinado central de la misma. Si se sujeta por el centro o por el bobinado podría provocar que el bobinado de la junta estalle... Por lo tanto, ¡no debe hacerse nunca!



Embalaje

- Al embalar juntas más pequeñas, es habitual embalar de 10 a 20 juntas en conjunto con espaciadores unidos para ayudar a evitar el estallido del anillo interior. Estos espaciadores se pueden reutilizar y reducir cuando se almacenan o reenvían pilas más pequeñas de juntas SWG.
- A continuación, las juntas se retraen.
- Las juntas grandes, de 20" de diámetro, normalmente vienen singulares y se sujetan a un trozo de cartón para mantenerlas estriadas.

- Es habitual que la junta se desprenda del anillo de centrado. En la mayoría de los casos se pueden volver a montar con un poco de paciencia.



Recuerde que las SWG están formadas por múltiples componentes y deben estar bien embaladas en cajas.

Si las cajas traquetean, esto quiere decir que el embalaje no es bueno.

DURLON[®]
SEALING SOLUTIONS