

***Patented*



ADVANCE PRODUCTS & SYSTEMS, LLC



Inspect-A-Lift®

Soporteria ajustable para tubos

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2015 - FM537405
WWW.APSONLINE.COM

LA SOLUCIÓN A LA CORROSIÓN ENTRE LAS BASES Y LA TUBERÍA

El sistema INSPECT-A-LIFT® provee una solución comprobada contra la corrosión entre la tubería y las bases, que es la mayor causa de fallas, por corrosión externa, en los sistemas de tuberías. Adicionalmente los soportes comunes pueden causar fallas prematuras en el recubrimiento, las cuales son normalmente de difícil acceso para su reparación. Con el sistema INSPECT-A-LIFT® se elimina la hendidura entre el tubo y la base, la base es fácil de inspeccionar, no se asienta el agua debajo del tubo, la pintura se conserva mejor y la corrosión se elimina.

Además el sistema INSPECT-A-LIFT® cumple con las regulaciones de control de corrosión atmosférica en tuberías para gas, estipuladas en el Título 49, número de parte 192, secciones 479 hasta 481 de el "DOT Office of Pipeline Safety Code of Federal Regulations" y también cumple con la regulación de inspección de líquidos peligrosos, estipulada en el número de parte 195 del mismo código. INSPECT-A-LIFT® también cumple con las regulaciones de soportería para tuberías de gas y petróleo, estipuladas en el "DOT" Estándares 192.161, secciones C & D.



Canal de bloqueo patentado



Ventajas de INSPECT-A-LIFT®:

- Permite la inspección de la tubería
- Elimina el agua residual
- No hay contacto metal con metal
- Previene la corrosión
- Mínimos puntos de contacto
- Fácil de instalar
- Económicamente rentables
- No corrosivos
- Ajustables
- Reducen costos de mantenimiento
- Tamaños estándar se ajustan desde 2" hasta 42" de diámetro de tubo.

Kits de INSPECT-A-LIFT®:

Sistema de 2"

Rango de tubo: de 2" hasta 8"
 Soporte: 6" de largo
 Distancia entre perforaciones: 4"
 Diámetro de la perforación: 0.438"
 Varilla roscada: 3/8"-16UNC
 Largo de la varilla: 12"

Sistema de 4"

Rango de tubo: de 10" hasta 16"
 Soporte: 6" de largo
 Distancia entre perforaciones: 4"
 Diámetro de la perforación: 0.718"
 Varilla roscada: 5/8"-11UNC
 Largo de la varilla: 18"

Sistema de 6"

Rango de tubo: de 18" hasta 42"
 Soporte: 6" de largo
 Distancia entre perforaciones: 4"
 Diámetro de la perforación: 0.718"
 Varilla roscada: 5/8"-11UNC
 Largo de la varilla: 30"

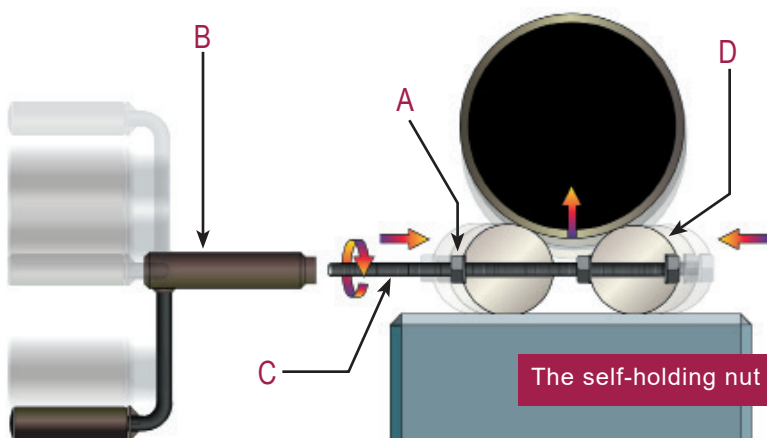
Tamaños especiales disponibles

Propiedades

Prueba

Resultado

| | | |
|--|-------------------------|----------------------|
| Densidad, g/cm3 | D792 | 0.94 |
| Dureza | | |
| Escala Rockwell R | D785 | 64 |
| Durómetro (D/15) | D2240 | 67 |
| Deflexión de temp., °C D648 | | |
| 66 psi | | 80 |
| 264 psi | | 47 |
| Propiedades de tensión D638 | | |
| Resistencia máxima, psi | | 6,300 |
| límite elástico, psi | | 3,400 |
| Módulo de flexión | | |
| psi, 1% secant | D7908 | 170,000 |
| Impacto Izod, ft-lbs/in. muesca | D256A | |
| 23°C | | Sin romper |
| -40°C | | Sin romper |
| Impacto a tensión, ft-lbs/in. ² | D1822 | 1,030 |
| Resistencia al corte, psi | D732 | 3,500 |
| Módulo de flexión de elasticidad, psi | Prueba de doblez, 1-min | 110,000 |
| Coefficiente de expansión térmica lineal, °C ⁻² | D696 | |
| -30°C to +30°C | | 1.4x10 ⁻⁶ |
| +30°C to +60°C | | 1.8x10 ⁻⁶ |



Al apretar las tuercas (A), utilizando la herramienta (B), en las varillas roscadas (C), las barras (D) se van juntando y van levantando el tubo, lo cual facilita la inspección debajo de este. Al aflojar las tuercas, las barras y el tubo regresan a su posición original.

The self-holding nut groove allows total operation with a single wrench.

The Inspect-A-Lift® tool allows ease of operation by a single person.

OTROS PRODUCTOS DISPONIBLES:

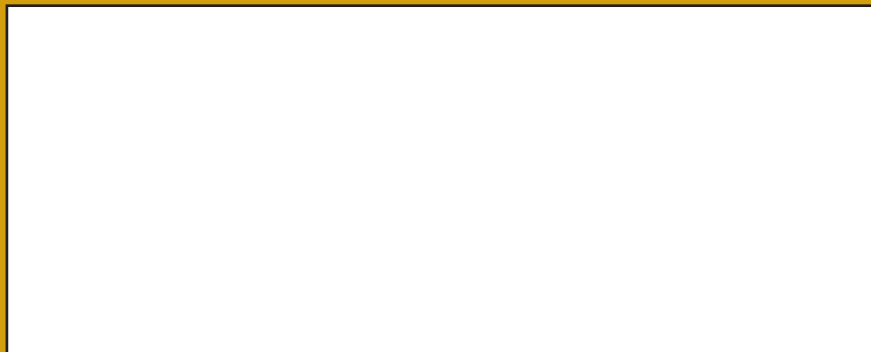
- Juntas aislantes para brida
- Protectores de brida "Advance" (acero inoxidable y Kleerband®)
- Tapas protectoras Radolid® para tornillos y tuercas
- Espaciadores y sellos finales
- Productos fenólicos y de otros materiales especiales
- Juntas monolíticas Isojoint®
- Tapas provisionales Foreman
- Centralizadores Duocon®
- Protectores en spray
- U Bolt Cote®
- Sellos y mangas Innerlynx®



PO Box 60399 • Lafayette, Louisiana 70596-0399

800-315-6009 • 337-233-6116 • FAX 337-232-3860

E-Mail: sales@apsonline.com • Website: www.apsonline.com



Advance Products & Systems, LLC no es responsable por errores de impresión en el presente folleto.

Advance Products & Systems, LLC reparará o cambiará (dentro de las limitantes de la garantía expresada por escrito) cualquier producto o parte de este, al cual se le compruebe defecto de fabricación (ya sea por material o mano de obra), dentro de un periodo de 12 meses a partir de la fecha de envío. Lo anterior aplica a todos los productos que distribuye, vende o pueda llegar a vender Advance Products & Systems, LLC. En ningún caso o circunstancia Advance Products & Systems, LLC será responsable por daños en consecuencia o especiales, a excepción si de forma escrita fue convenido en instalaciones u otro trabajo realizado con o para el producto por APS, logística o distribuidores. LAS GARANTÍAS Y OBLIGACIONES AQUÍ DESCRITAS SON LAS ÚNICAS APLICABLES A ADVANCE PRODUCTS & SYSTEMS LLC Y A SUS PRODUCTOS. SOLAMENTE APLICAN GARANTÍAS POR ESCRITO YA QUE ADVANCE PRODUCTS & SYSTEMS LLC NO DA GARANTÍAS DE PALABRA DE LOS TRATADOS DE COMERCIALIZACIÓN Y TAMPOCO EXISTEN GARANTÍAS IMPLÍCITAS DENTRO DE LOS USOS GENÉRICOS O ESPECÍFICOS DE SUS PRODUCTOS.