

# Pastecas McKissick® Petroleras de Bisagra



**VER INFORMACIÓN SOBRE  
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

En las páginas 375-382

**M-491**



**Nuevo diseño provee la confiabilidad de las pastecas de bisagra estándar McKissick® junto con características que la tornan ideales para las desafiantes necesidades de Malacates de Izaje como también para Izaje de Torres.**

- Amplia gama de configuraciones:
  - Capacidades de 4, 8, 12, 15, 25 o 30 toneladas métricas.
  - Tamaños de cable de acero de 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 7/8", 1", 1-1/4".
  - Pintadas ó Galvanizadas.
- Pastecas de 8" y 10" provistas de poleas para dos diámetros de cable.
- Las Tees, los destorcedores, las quijadas, los grilletes son Forjados, Templados y Revenidos.
- Lubricación de la polea es a través del Perno Central para manutención.
- Factor de diseño de 4 a 1.
- Todas las pastecas de 14" y mayores, son provistas con poleas McKissick® Roll-Forged™ con ranuras endurecidas a flama.
- El diseño de las placas laterales reduce el espacio entre los bordes de la polea y las placas laterales, permitiendo que el conjunto de la polea sea capturado en la pasteca en caso el perno central se retira.
- Rodamientos Cónicos sellados prolongan la vida del perno central y permite velocidades del cable mayores que los de pastecas de bisagra estándar.
- El extremo de grillete gira para su fácil posicionamiento.
- Apropiado para izar personal, siempre que todos los funcionarios incluyendo el operador del malacate sea capacitado en términos de cumplir con leyes Federales, leyes locales además de prácticas aceptables de la industria.
  - Aplicaciones en Plataformas/Malacates: API RP 54
  - Aplicaciones en Torres: Directiva OSHA CPL 2-1.36
- Disponibles con perforaciones en las placas laterales para un segundo sistema de aseguramiento de la pasteca.
- Fabricados por una empresa certificada API Q1.
- Aprobación Tipo y certificación en cumplimiento con ABS 2006 Reglas de embarcaciones de acero Regla 1-1-17.7, y la Guía ABS para la Certificación de Grúas.
- Todos los tamaños son **EQUIPADOS CON RFID**.



**M-491G**



## M-491 / G-491 Pastecas para Torre Petrolera

Carga límite de trabajo (t)*	Diámetro de la polea (plg.)	Tam. del cable (plg.)	M-491S No. de parte Pintada	M-491G No. de parte (Galv)	Peso de c/u (lbs.)
4	8	3/8 - 1/2	2020161	2020170	35
8	10	3/8 - 1/2	2020806	2020815	55
8	10	1/2 - 9/16	2020824	2020833	55
12	10	1/2 - 9/16	2021118	2021127	55
12	14	5/8	2021136	2021145	95
12	14	3/4	2021154	2021163	95
15	16	7/8	2021172	2021181	150
15	16	1	2021190	2021199	150
25	18	1 1/8	2032312	2032315	260
30	20	1 1/4	2032321	2032324	675

\* La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo.

Póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas Especiales (Special Sales Department) para solicitar pastecas de hasta 350 ton. o refiérase al formulario de pedidos especiales de la página 453.