

# Pastecas McKissick® Petroleras

**Fatigue Rated®**

Pastecas Serie 70  
Disponibles con  
gancho-varilla  
con quijada.



Pastecas McKissick® para Tubería Petrolera utilizando el Sistema Nuevo de Retención de Tuerca Dividida. Nuevo Sistema Revolucionario de retención que elimina las roscas convencionales y los potenciales problemas asociados con la corrosión de la rosca.

- Guardas fáciles de abrir, sin pernos que sacar ni perder. Cualidades que permiten llegar a las poleas para guarnido rápido.
- Longitud extremadamente corta, peso adicional, y excelente balance para evitar tambaleo en bajada.
- Rodamientos cerrados extra grandes para obtener las máximas capacidades.
- El gancho esta provisto de rodamientos sellados cónicos.
- Gancho doble para fácil operación de izaje, este gancho cierra en ocho posiciones.
- Disponibilidad de gancho-varilla con quijada.
- Completamente redondeado, sin salientes.
- Poleas McKissick Roladas-Forjadas, endurecidas con flama y con la ranura adecuada. Contacte a Crosby para disponibilidad de diámetros de cable.
- Partes del gancho son maquinadas a precisión e individualmente ensambladas para máximo rendimiento.
- Las piezas de los ganchos McKissick Split-Nut® (con tuerca dividida) se mecanizan con precisión y se ajustan individualmente para lograr el máximo desempeño.
- Todas las pastecas se pueden obtener con mayor peso lateral.
- Fabricadas según la norma API-8A. Puede fabricarse según las especificaciones de la norma API-8C si se solicita en el momento de hacer el pedido.
- Todos los tamaños son **EQUIPADOS CON RFID**.



**VER INFORMACIÓN SOBRE  
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

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

En las páginas 358-365



Licensed Under  
API Spec 8C-0023  
and 8C-0021



## Serie 70 Pastecas para Tubería

La Serie 70 tiene un gancho con resorte que es mejor para usos rudos y pesados como para mayores profundidades. Tiende a durar más ya que las cargas dinámicas son absorbidas parcialmente.

No. de parte	Config. Pasteca*	Gancho quijada para varillas Carga límite de trabajo (lbs.)	Carga límite de trabajo (Tons)	Tam. del cable (plg.)	Peso de c/u (lbs.)
111792	20" 73	25,000	75	7/8	1770
111890	20" 73-A**	25,000	75	7/8	1815
111818	24" 73	40,000	100	1	2634
111916	24" 73-A**	40,000	100	1	2750
111827	30" 73	45,000	150	1-1/8	4450
111925	30" 73-A**	45,000	150	1-1/8	4068
128793	30" 74	45,000	150	1-1/8	4400
125545	30" 74-A**	45,000	150	1-1/8	4462

\* Gancho doble con resorte lo que proporciona un recorrido largo para una operación eficiente con tuberías. Ninguna rosca soporta peso alguno.

\*\* A= Dispositivo de quijada estandar para gancho-varilla.

## 80 Series Tubing Blocks

La Serie 80 no tiene un gancho con resorte y es mejor para profundidades menores y re-trabajo.

No. de parte	Config. Pasteca	Gancho quijada para varillas Carga límite de trabajo (lbs.)	Carga límite de trabajo (Tons)	Tam. del cable (plg.)	Peso de c/u (lbs.)
112130	17" 83	15,000	50	7/8	1082
112238	17" 83-A**	15,000	50	7/8	1110
112149	20" 82	15,000	50	7/8	1125
112247	20" 82-A**	15,000	50	7/8	1243
112158	20" 83	25,000	75	7/8	1603
112256	20" 83-A**	25,000	75	7/8	1659
112167	24" 82	25,000	75	1	1800
112265	24" 82-A**	25,000	75	1	1830
112176	24" 83	40,000	100	1	2200
112274	24" 83-A**	40,000	100	1	2185
117475	24" 84	40,000	100	1	2700
117484	24" 84-A**	40,000	100	1	2750
112185	30" 83	45,000	150	1-1/8	2700
112283	30" 83-A**	45,000	150	1-1/8	3564
117493	30" 84	45,000	150	1-1/8	3850
117509	30" 84-A**	45,000	150	1-1/8	4130

\*\* A= Dispositivo de quijada estandar para gancho-varilla.

Pastecas Serie 80  
Disponibles con  
gancho-varilla  
con quijada.



Pastecas  
McKissick