

Pastecas McKissick® Poleas Corona



VER INFORMACIÓN SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 358-365

731



Poleas Corona

- Poleas McKissick Roladas-Forjadas, endurecidas con flama.
- Rodamientos cónicos, pre-ajustadas dobles extra grandes.
- Placas centrales y laterales reforzadas para proporcionar la rigidez y soporte del perno central.
- Unidades pre-ensambladas para fácil acoplamiento al ensamble corona en torre.
- Ensambles múltiples de poleas, que pueden proporcionarse para suajeo a solicitud.
- Otros tamaños disponibles a solicitud.
- Poleas fabricadas según las especificaciones de la norma API-8A.

Diámetro de la polea (plg.)	No. de Serie	Pasteca Corona No. de parte	Cantidad de Poleas	Carga límite de trabajo (Tons)*	Tam. del cable (plg.)*	Peso de c/u (lbs.)
24	241	351158	1	15	7/8	200
24	242	351167	2	30	7/8	278
24	243	351176	3	45	7/8	375
24	731	351185	1	35	1	200
24	732	351194	2	75	1	350
24	733	351201	3	100	1	525
24	734	351210	4	125	1	720
30	741	351229	1	40	1-1/8	325
30	742	351238	2	80	1-1/8	560
30	743	351247	3	110	1-1/8	800
30	744	351256	4	140	1-1/8	982
30	745	351265	5	170	1-1/8	1163

* Puede ser proporcionada en otros diámetros de cable.

Sistemas de pastecas McKissick® API 2C

Los sistemas de pastecas para grúas marinas montadas en pedestales certificadas según API 2C se consideran componentes críticos. McKissick proporciona pastecas, bolas rápidas, poleas y terminales de cuña que cumplen con los requerimientos para componentes críticos de API 2C al valor CV requerido (es responsabilidad del fabricante de la grúa licenciar o certificar dichos componentes).



Consulte la página 438 para asistencia sobre las especificaciones adecuadas.