

Pastecas McKissick® Poleas Corona



**VER INFORMACIÓN SOBRE
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 375-382

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-8C.

| 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 454 para asistencia sobre las especificaciones adecuadas.