

# Pastecas McKissick® de Perforación Petrolera



**VER INFORMACIÓN SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

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

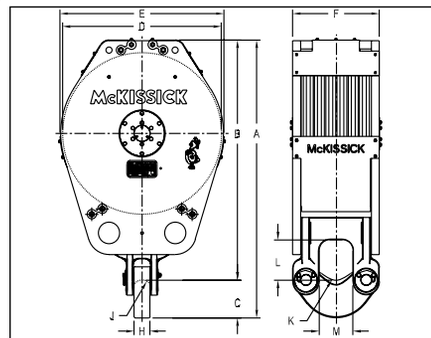
En las páginas 375-382



Con licencia otorgada bajo la especificación API 8C-0021.

## Pastecas de Perforación Estilo RP

- Capacidades disponibles: 250, 350, 500, 750 y 1000 Tons.
- Doble hilera de rodamientos cónico pre-ajustados con sellos.
- Pastecas tienen poleas Roladas-Forjadas McKissick con ranuras endurecidas con flama.
  - Las ranuras tienen el perfil API.
- Canal de lubricación independiente para cada polea.
- Guardas fáciles de abrir para el guarnido (sin pernos que jalar o perder).
- El diseño del acoplador se adapta a la capacidad de perforación del equipo.
- Pesos adicionales según solicitud.
- Fabricados a los requerimientos de API 8C, incluyendo toda la documentación.
  - Cada pasteca es individualmente serializada para su rastreabilidad total.
  - Surtido con Certificado de Conformidad.
- Temperatura mínima de diseño a -20 grados Centígrado (-4 grados F).
- Capa superior de pintura esmaltada color seguridad anaranjada.
  - Otros colores y sistemas disponibles a solicitud.
  - Partes individuales con superficies expuestas pintadas con anticorrosivo.
- Placas laterales de la pasteca se pueden taladrar para adaptar equipo proveído por el cliente.
- Fácil remoción del perno del acoplador.
- Todos los tamaños son **EQUIPADOS CON RFID.**



## Pastecas de Perforación Estilo RP

Pasteca RP No. de parte	Carga Límite de Trabajo (Tons)	Diámetro de la Polea (plg.)	No. de Poleas	Tamaño del Cable (plg.)	Dimensiones (plg)											Peso de c/u (lbs.)
					A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M	
2031027	250	36	5	1-1/4	74.00	63.00	11.00	36.00	39.00	24.25	5.00	2.50	3.50	10.88	7.94	5,600
2032319	250	42	5	1-1/8	80.00	69.00	11.00	42.00	44.00	24.25	5.00	2.50	3.50	10.88	7.94	7,050
2029783	350	42	5	1-1/4	80.00	69.00	11.00	42.00	44.00	24.25	5.00	2.50	3.50	10.88	7.94	7,150
2031434	350	42	6	1-1/4	80.00	69.00	11.00	42.00	44.00	28.00	5.00	2.50	3.50	10.88	7.94	7,800
2029735	500	60	6	1-3/8	98.25	84.25	14.00	60.00	61.50	32.75	6.00	3.50	4.00	15.00	12.75	16,100
2029761	750	60	7	1-1/2	107.25	92.25	15.00	60.00	61.50	39.00	9.00	4.50	5.00	18.50	17.00	21,800
2032326	1000	72	8	1-3/4	127.25	109.25	18.00	72.00	74.00	48.25	9.00	5.00	6.25	19.75	21.25	38,500

\* Puede ser proporcionada en otros diámetros de cable.