

QUIC-KIT®

Incluye la pasteca para grúas de puente 750 de McKissick®

El sistema QUIC-KIT® patentado de McKissick® es un concepto revolucionario que le brinda la capacidad de construir una pasteca para grúa de puente de reemplazo con calidad de fábrica, cuando lo necesite y donde lo necesite.

El sistema QUIC-KIT® proporciona los componentes necesarios para construir hasta 32 combinaciones posibles de pasteca para grúa de puente 750 mediante un kit "todo en uno" que puede ensamblarse fácilmente en la planta.

Algunas características del McKissick® QUIC-KIT®:

- **Tiempo de espera reducido:** puede armarse una pasteca de reemplazo en minutos con los componentes del kit utilizando las herramientas y las instrucciones de armado que vienen con el kit.
- **Versiónes múltiples de dos pastecas de polea:** el kit para pastecas serie 752 incluye hasta 32 combinaciones de pasteca posibles. Cada kit contiene tres tamaños de cable y dos pasadores centrales con múltiples espaciadores de polea.
- **Espaciado ajustable de polea en incrementos de 1/2":** el diseño de pasador central le brinda la capacidad de armar la pasteca de reemplazo para cumplir con sus requerimientos de espaciado.
- **El McKissick® QUIC-KIT®** viene en una caja de transporte duradera para facilitar el transporte y para almacenar componentes en el sitio de trabajo o en el depósito.

Crosby tiene un centro de atención al cliente especial para responder preguntas referidas al QUIC-KIT®, las pastecas de la serie 750 y otras pastecas McKissick®. Para hablar con el centro, llame al (800) 727-1555.



CLT (t)	751K No. de parte	Polea D.E. (pulg.)	Paso Diámetro		Cable de polea	
			(pulg.)	(mm)	(pulg.)	(mm)
2	1003542	6.5	5.69	151	1/4, 5/16, 3/8	6.5, 8, 9-10
3	1003551	8	7.38	187	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	6.5, 8, 9-10, 11, 12-13
5	1003560	10	9.25	235	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8	9-10, 11, 12-13, 14, 16
7.5	1003579	12	11.00	279	1/2, 9/16, 5/8, 3/4	12-13, 14, 16, 19
10	1003588	14	12.50	318	5/8, 3/4, 7/8, 1	16, 19, 22, 25-26

CLT (t)	752K No. de parte	Polea D.E. (pulg.)	Línea central de espaciado de la polea		Diámetro de paso		Cable de polea	
			(pulg.)	(mm)	(pulg.)	(mm)	(pulg.)	(mm)
3	1003595	6.5	3.25-5	82.6-127	5.95	150-152	1/4, 5/16, 3/8	6.5, 8, 9-10
5	1003604	8	4.5-6.5	114-165	7.38	183-191	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	6.5, 8, 9-10, 11, 12-13
7.5	1003613	10	5.25-7.75	133-203	9.25	228-236	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8	9-10, 11, 12-13, 14, 16
10	1003622	12	6.5-10	165-254	11	273-282	1/2, 9/16, 5/8, 3/4	12-13, 14, 16, 19
15	1003631	12	7.5-11	191-279	11	273-282	1/2, 9/16, 5/8, 3/4	12-13, 14, 16, 19



the Crosby® group

McKISSICK®
Your Total Block Company