

Pastecas Western para Cable de Acero



INFORMACION SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 358-365



T-641- B

Modelo Diamante / Modelo Ovalado Pastecas para Cable de Acero

- Placas laterales cortadas con láser (pueden ser surtidas galvanizadas sobre pedido).
- Pernos de Grado 5 con rondanas de presión y tuercas punteadas.
- Todos los tamaños con poleas con buje de bronce más grande para mayor durabilidad de la pasteca.
- Nuevo estilo del dispositivo para el accesorio.
- Disponible sin accesorio de fijación.
- Si se requiere las pastecas se pueden solicitar galvanizadas.
- Para información sobre el guarnido, ver página 336.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estas pastecas cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.



S-642-B

Tamaño de la pasteca (plg.)	Accesorio	Modelo diamante Buje de bronce Poleas de hierro		Modelo ovalado Buje de bronce Poleas de hierro	
		641-B Simple	642-B Doble	661-B Simple	662-B Doble
4	T	781586	782193	791183	791593
6	T	781611	782219	791218	791619
8	T	781639	782237	791236	791637
10	T	781657	782255	791254	791655
4	S	785886	786199	795884	796197
6	S	785902	786206	795900	796204
8	S	785920	786224	795928	796222
10	S	785948	786242	795946	796240
6	J	782102	782503	791502	791904
8	J	782120	782521	791520	791922
10	J	782148	782549	791548	791940
6	E	782004	782406	791307	791708
8	E	782022	782424	791325	791726
10	E	782040	782442	791343	791744

*Tipo de accesorio: T - Gancho con seguro; S - Grillete con perno redondo; J - Ojo oblongo; E - Ojo de grillete giratorio

Tamaño de la pasteca (plg.)	Tamaño de polea (plg.)		Tamaño del cable (plg.)	Carga límite de trabajo resultante (Tons)*		Peso de c/u (lbs.)	
	Diám. Exterior	Grosor pestaña		641 661 Simple	642 662 Doble	641 661 Simple	642 662 Doble
4	4	3/4	3/8	1	2	8	11
6	6	1	3/8	3	4	15	21
8	8	1-1/4	5/8	4	6	28	41
10	10	1-1/4	5/8	4	7	38	60

*La carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.