

Terminales de Cuña S-421T



Lea este código QR con su dispositivo inteligente para ver nuestro video Terminator.

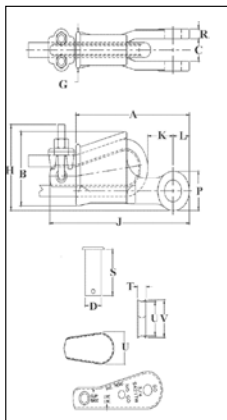
VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com En la página 58

S-421T



Las terminales de cuña cumplen con los requisitos de desempeño requeridos de desempeño de la Especificación Federal RRS-550E Tipo C, excepto por aquellas provisiones exigidas al contratista. Para mayores informaciones ver página 444.



- Las terminaciones que usan terminales de cuña tienen un índice de eficiencia del 80%, basado en las resistencias del cable grado AExM que aparece en el catálogo.
- Los productos Crosby cumplen o exceden todas las normativas de ASME B30.26 incluyendo identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y requisitos de temperatura. Es importante notar que los productos Crosby cumplen con otros requisitos críticos de rendimiento que incluyen índices de fatiga, propiedades de impacto, y capacidad de rastrear el material, que no han sido abordados por ASME B30.26
- Aprobación Tipo y certificación en cumplimiento con las Reglas para embarcaciones de acero ABS 2007 1-1-17.7, y la Guía ABS para la Certificación de Grúas.
- Cuerpo de acero fundido, e individualmente inspeccionado por partículas magnéticas (Magnaflux).
- El cuerpo es de acero fundido e inspeccionado individualmente con partículas magnéticas.
- Asegura el extremo o "punto muerto" del cable a la cuña, evitando así que se suelte la cuña o que se pierda.
- Elimina la necesidad de un tramo de cable adicional y se instala fácilmente.
- El terminal TERMINATOR™ elimina la posibilidad que se quiebre el extremo por motivos de fatiga.
- El extremo, asegurado a la base de la grapa en la cuña queda sin deformarse y disponible para volverse a usar.
- La nueva característica patentada QUIC-CHECK® "Go" y "No Go" y ("Pasa" y "No Pasa") está fundida en la terminal. El tamaño de cable apropiado se determina cuando se cumple con el siguiente criterio:
 - 1) El cable pasa a través del orificio de la cuña marcado "Go".
 - 2) El cable no deberá pasar a través del orificio de la cuña marcado "No Go".
- Utiliza la grapa de Crosby Red-U-Bolt® estándar.
- Las terminales de cuña estándar S-421 de 3/8" hasta 1-1/8" pueden usar cuñas de reemplazo, del nuevo estilo de cuña TERMINATOR™.
- Disponible con perno, tuerca, y pasador de chaveta.
- Patente EEUU 5,553,360, Patente de Canadá 2,217,004 y sus equivalentes en otros países.
- Cumple los requerimientos de desempeño de EN 13411-6: 2003.

TERMINATOR™ La Terminal de Cuña Nueva y Mejorada de Crosby El Ensamble Incluye Cuerpo, Cuña, Perno y Grapa

Tamaño del Cable	S-421T No. de Parte Ensamble Completo	API 2C S-421T No. de Parte Ensamble Completo	Peso c/u (lbs.)	Solo Cuña S-421TW No. de Parte	Solo Cuña Peso c/u (lbs.)	API 12C Solo Cuña S-421TW Peso c/u (lbs.)	Optional G-4082 API 12C Bolt, Nut y Cotter		API 2C Solo Cuña S-421TW Peso c/u (lbs.)	Opcional G-4082 Perno, Tuerca y Chaveta		
							G-4082 API 12C No. de Parte	Peso c/u (lbs.)		G-4082 No. de Parte	Peso c/u (lbs.)	
3/8	9-10	1035000	1035005	3.18	1035555	.50	1092230	1092227	.38	1092230	1092227	.38
1/2	11-13	1035009	1035014	6.15	1035564	1.05	1092248	1092236	.69	1092248	1092236	.69
5/8	14-16	1035018	1035023	9.70	1035573	1.79	1092257	1092254	1.15	1092257	1092254	1.15
3/4	18-19	1035027	1035032	14.50	1035582	2.60	1092293	1092281	1.91	1092293	1092281	1.91
7/8	20-22	1035036	1035041	21.50	1035591	4.00	1092319	1092307	3.23	1092319	1092307	3.23
1	24-26	1035045	1035050	30.75	1035600	5.37	1092337	1092325	5.40	1092337	1092325	5.40
1-1/8	28	1035054	1035059	45.30	1035609	7.30	1092364	1092343	7.50	1092364	1092343	7.50
1-1/4	30-32	1035063	1035068	64.90	1035618	10.60	1092375	1092372	10.34	1092375	1092372	10.34

Tamaño del Cable	S-421T No. de Parte Ensamble Completo	API 2C S-421T No. de Parte Ensamble Completo	Dimensiones (pulg.)															
			A	B	C +/- .09	D	G	H	J*	K*	L	P	R	S	T	U	V	
3/8	9-10	1035000	1035005	5.69	2.72	.81	.81	1.38	3.06	7.80	1.88	.88	1.56	.44	2.13	.44	1.25	1.38
1/2	11-13	1035009	1035014	6.88	3.47	1.00	1.00	1.62	3.76	8.91	1.26	1.06	1.94	.50	2.56	.53	1.75	1.88
5/8	14-16	1035018	1035023	8.25	4.30	1.25	1.19	2.12	4.47	10.75	1.99	1.22	2.25	.56	3.25	.69	2.00	2.19
3/4	18-19	1035027	1035032	9.88	5.12	1.50	1.38	2.44	5.28	12.36	2.41	1.40	2.63	.66	3.63	.78	2.34	2.56
7/8	20-22	1035036	1035041	11.25	5.85	1.75	1.63	2.69	6.16	14.37	2.48	1.67	3.13	.75	4.31	.88	2.69	2.94
1	24-26	1035045	1035050	12.81	6.32	2.00	2.00	2.94	6.96	16.29	3.04	2.00	3.75	.88	4.70	1.03	2.88	3.28
1-1/8	28	1035054	1035059	14.38	6.92	2.25	2.25	3.31	7.62	18.34	2.56	2.25	4.25	1.00	5.44	1.10	3.25	3.56
1-1/4	30-32	1035063	1035068	16.34	8.73	2.62	2.50	3.56	9.39	20.48	2.94	2.34	4.50	1.06	6.13	1.19	4.62	4.94

*Nominal NOTA: Para tamaños de cable intermedios usar la terminal o cuerpo que sigue en tamaño.

La cuña S-423 Super TERMINATOR™ ha sido diseñada para ensamblarse únicamente con la terminal S-421 TERMINATOR™ de Crosby.

IMPORTANTE: Las cuñas S-423TW para los tamaños 5/8" a 1-1/8" (14mm a 28mm) se ajustan a los cuerpos S-421T de los tamaños respectivos de Crosby. Las cuñas S423T de 1 1/4" (30-32mm) sólo se ajustan al cuerpo S-421T 1-1/4" de Crosby que tiene la marca "TERMINATOR™".