



Precauciones de seguridad

Información sobre el límite de la carga de trabajo

La Alianza Para la Seguridad de Vehículos Comerciales (CVSA), una asociación de funcionarios estatales y provinciales, es responsable de administrar y poner en práctica las Leyes de Seguridad de Transporte Motorizado en Estados Unidos, Canadá y México.

La división de productos en red de ALP ha seguido las recomendaciones de las pautas para el amarre de seguridad de cargas (Cargo Securement Tie-Down Guidelines) de la CVSA. Esta guía recomienda que las correas utilizadas para asegurar cargas en vehículos comerciales sean etiquetadas para indicar un "límite de carga de trabajo" de 1/3 de la fuerza mínima de ruptura del conjunto de la correa. Hemos publicado el límite de carga de trabajo de todos los conjuntos, cada uno de ellos igualando o superando los requisitos de la CVSA.

PRECAUCIÓN: Los conjuntos para cargas no están diseñados para levantar cargas. No utilice los conjuntos para cargas para levantar cargas. (Vea la Sección 4 - Eslingas de nylon para levantamiento de cargas). No exceda los límites de carga de trabajo de los conjuntos para carga.

Inspección y cuidado de amarres sintéticos y componentes

Un buen programa de inspección de amarres se basa en:

- Inspecciones regulares antes de usar el producto
- Respetar las capacidades y limitaciones
- Buen juicio
- Registros eficientes

Los conjuntos de correas deberán desecharse si presentan alguno de los siguientes problemas:

- Exposición a temperaturas mayores a 194°F
- Fundición o quemadura de alguna parte de la fibra sintética
- Agujeros, perforaciones, cortes o rasgados
- Puntadas rotas o desgastadas
- Distorsión de las piezas metálicas
- Nudos (que reducen ampliamente la resistencia del conjunto de correa)

Para mantener la calidad y vida útil de los amarres y componentes:

- Evite sobrecargar los conjuntos de correa y sus componentes
 - Evite que los conjuntos de correa toquen bordes filosos
-



Identificación numérica de las partes

PARA EVITAR ERRORES EN LA INTERPRETACIÓN DE LOS PEDIDOS DE PRODUCTOS LE ROGAMOS UTILIZAR LOS CÓDIGOS SIEMPRE QUE SEA POSIBLE.

NOTA: Si un accesorio de extremo es comprado por separado, se utiliza el número de la parte completa (*por ejemplo, 65-H2*) como se muestra en la sección "Piezas metálicas". Si el accesorio de extremo se usa como parte del conjunto de la correa, sólo se utiliza el número de parte después del guión (*por ejemplo, -H2*).

Parte No. 18-H2-324

1. Los primeros dos números de cada conjunto de trinquete representan la parte principal del conjunto de correa (fibra, trinquete o hebilla) Vea los códigos a continuación.
2. Los siguientes dos caracteres identifican el accesorio del extremo. (Vea la sección de piezas metálicas).
3. El último grupo de dígitos indica la longitud total en pulgadas.

Por lo tanto, el número de parte anterior representa un conjunto de correa de trinquete con un trinquete de manija larga y ancha y ganchos planos en cada extremo y con una longitud total de 2x27 pies.

Tejido de fibra

PARTE NO			Color
6011	1" Tratado con nylon	2500 lb	Rojo
6012	1" Tratado con nylon	2500 lb	Azul
6013	1" Tratado con nylon	4500 lb	Azul
6019	2" Tratado con poliéster	6500 lb	Gris
6020	2" Tratado con poliéster	6500 lb	Amarillo
6021	2" Tratado con poliéster	6500 lb	Azul
6025	2" Tratado con poliéster	10,000 lb	Amarillo
6026	2" Tratado con poliéster	12,000 lb	Amarillo
6035	3" Tratado con poliéster	15,000 lb	Amarillo
6036	3" Tratado con poliéster	18,000 lb	Amarillo
6045	4" Tratado con poliéster	20,000 lb	Amarillo
6046	4" Tratado con poliéster	24,000 lb	Amarillo

Identificación de hebillas y trinquetes

CODIGO	TAMAÑO DE FIBRA	DESCRIPCIÓN
12	1 pulgada	22-B2 Conjunto de hebilla de leva
13	1 pulgada	22-B4 Conjunto de hebilla de leva
14	2 pulgadas	22-B5 Conjunto de hebilla de leva
15	2 pulgadas	Trinquete de manija corta y ancha 2000 6,000 lb
16	2 pulgadas	Trinquete de manija corta estándar 2001 11,000 lb
17	2 pulgadas	Trinquete utilitario 2011 4,000 lb
18	2 pulgadas	Trinquete de manija larga y ancha 2002 11,000 lb
19	1 pulgada	Mini trinquete 2003 (servicio ligero) 1,200 lb
20	1 pulgada	Mini trinquete 2004 (servicio pesado) 3,000 lb
22	3 pulgadas	2014 Trinquete de manija larga para servicio pesado 22,000 lb
23	2 pulgadas	Hebilla sobrecentro 2103 (correa serie E/F)
24	4 pulgadas	2015 Trinquete de manija larga para servicio pesado 24,000 lb