



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	2023-05-01
TEMA	ESLINGAS

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Isaac Galvez S.	Reparador	
2	Carlos Eloy Martinez Cruz.	Operador Hielo	
3	Jose Castañeda L.	Mantenimiento	
4	Cesar Gonzalez C.	Ayudante general	
5	Brandon Daniel Fernandez P.	Instrumentista	
6	Jorge Alberto M. Capot	Electrico	
7	Ricardo Romero M.	Electrico	
8	Jahir Ivan Martinez A.	Almacen	
9	Jorge Sanchez Gonzalez	Pintador	
10	Alfredo Montalvo A.	Ayudante	
11	Jorge Luis Saul Guzman J.	Ayudante	
12	Eduardo Morales Mendez	Soldador	
13	Jorge Luis Morales Santiago	Tubero	
14	Adriana Herrera Flores	Almacen	
15	Dora Lizette Velazquez Huerta	Mantenimiento	
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

DIFUNDIÓ	MARTINEZ BARTOLO LETICIA	FIRMA	
----------	--------------------------	-------	--

ESLINGAS

Conserflow
INNOVANDO EL FUTURO

¿Que son?

La eslinga o cincha es una herramienta de elevación. Es el elemento intermedio que permite enganchar una carga a un gancho de izado o de tracción.

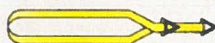
Consiste en una cinta con un ancho o largo específico (varían según su resistencia, los modelos y los fabricantes) cuyos extremos terminan en un lazo (ojo).



Características

- Las eslingas de poliéster son extremadamente flexibles, ligeras, muy fáciles de usar y no dañan la superficie en donde se utilicen.
- Todas las eslingas de poliéster que vendemos tienen una fibra roja que indica desgaste y peligro, inmediatamente esta fibra sea vea expuesta se deberá retirar la eslinga.
- Las eslingas fabricadas con poliéster no enmohecen, por lo tanto tampoco se pudren.
- Las eslingas de poliéster cuentan con gran resistencia a la abrasión.
- Todas las eslingas de fibra sintética presentan características de elongación, con lo cual se obtiene una amortiguación a la tensión.
- Estas eslingas no deben de ser usadas en temperaturas superiores a 23 grados centígrados o 200 grados Fahrenheit.
- Las eslingas planas se pueden fabricar en una, dos, tres o cuatro capas obteniendo cargas de trabajo de más de 50 toneladas.

Tipos de eslingas



Tipo I: Eslinga de enlace especial para aplicaciones donde se requiere enlazar, disponibles con accesorios metálicos en las terminales.



Tipo II: Eslinga de canasta (En "U") con accesorios tipo triangulo en los extremos.



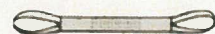
Tipo III: Eslinga de ojos planos. Muy comunes en su uso para cualquier arreglo de aplicación.



Tipo IV: Eslinga de ojos torcidos, muy popular y muy duradera, esta puede ser usada con todo tipo de ganchos. Muy recomendables para aplicaciones de enlazado.



Tipo V: Eslinga sin fin, círculo continuo, proporciona múltiples aplicaciones. Eslinga versátil ya que permite rotar los puntos de desgaste.



Tipo VI: Eslinga con ojos invertidos, para cualquier aplicación, muy durable, con material resistente a la abrasión por ambos lados de los ojos y el cuerpo para mayor vida útil.

Accesorios para eslingas



**Gancho tipo
ojo**



**Eslabón tipo
pera**



**Grillete
tipo lira**



**Eslabón
maestro con
sub-ensamblajes**



**Grillete tipo
eslinga**



**Eslabón
tipo pera**