

#### **CONSERFLOW S.A. DE C.V.**

#### **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	Injo Golaz S.	Polao	TEU/
2	Carles Clay Starting Perz.	Operador Hido	- gov
3	Jose Castanedo L.	Mantenimiento	Garage Contract of the Contrac
4	Coxer Consalez C.	Ayudanle general	A
5	Brondon Vansel Fernandez P.	Instrumentista	Hotel
6	Jarac Alberto M. Zapot	Electrico	
7	Wicerdo Romero M	Electrico	
8	John Ivan Harton A.	Almacen .	
9	Morge, Janker, Georgaler	Punkader	The state of the s
10	Alfredo Montalvo A	Agentont	A STATE OF THE STA
11	Lorge Ass Saul Gueman T	Pyrdante	W D
12	Eduardo Morales Mendez	Toldyder	fex:
13	Jorge Vus Morales Santiago	Tubero	an Jun
14	Adriana Herrera Flores	Almacen	(Test)
15	One lizette Velgaguez Huerka	Montenimiento	July 1
16	,		
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			,

# ESLINGAS Conser



## ¿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.

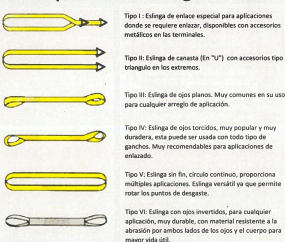
Consiste en una cinta con un ancho o largo específico (varían según su resistencia, los modelos y los fabricantes) cuyos extremos terminan en un lazo (ojo).



#### 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



## Accesorios para eslingas



Gancho tipo ojo



Eslabón tipo pera



Grillete tipo lira



Eslabón maestro con



Grillete tipo eslinga

