

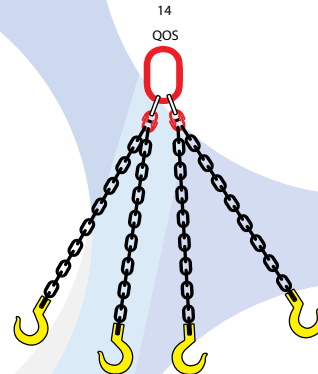
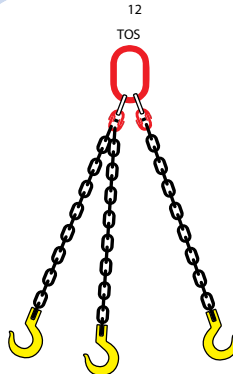
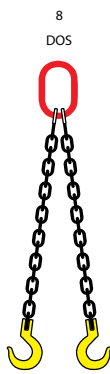


Cadenas y Accesorios Grado 8

Eslingas de Cadena grado 8, con factor de seguridad 4:1, con accesorios grado 8, para maniobras de izaje.

Diámetro	Pulg. Wll	Peso x Metro	Cantidad de Ramales								
			1			2			3 y 4		
			90°	60°	45°	30°	60°	45°	30°		
8,0 MM	5/16"	2,0	1.4	2,0	3,4	2,8	2,0	5,1	4,2	3,0	
10,0 MM	3/8"	3,2	2.2	3,2	5,4	4,5	3,2	8,2	6,7	4,8	
13,0 MM	1/2"	5,0	3.8	5,0	8,5	7,0	5,0	12,8	10,5	7,5	
16,0 MM	5/8"	8,0	5.7	8,0	13,6	11,2	8,0	20,4	16,8	12,0	
19,0 MM	3/4"	12,0	8.1	12,0	20,4	16,8	12,0	30,6	25,2	18,0	
22 MM	7/8"	15	10.9	15	25,5	21	15	38,8	31,5	22,5	
25 MM	1"	21	15.2	21	35,7	29,4	21	53,6	44,1	31,5	

WLL = WORKING LOAD LIMIT (LIMITE CARGA DE TRABAJO)



Eslingas de Cadenas

Como solicitar una eslinga y advertencias de uso?

- 1- Determinar el diámetro de la cadena según la carga de trabajo a la que va a estar expuesta la Eslinga.
- 2- Determinar el tipo de eslinga apropiado según la forma de la carga:
Estas pueden ser de un ramal, o conjunto de dos, tres o cuatro ramales.
- 3- Verifique los ángulos de levante de la carga para escoger el largo y la carga de trabajo de la eslinga.
- 4- Al utilizar gancho acortadores, considerar una disminución de 20% en la carga de trabajo.
- 5- Seleccione el tipo de gancho según las características de carga a levantar: normal con seguro, giratorio, de seguridad autobloqueo, acortador, de fundición etc.
- 6- Realice inspecciones periodicas en los eslabones y accesorios del conjunto para verificar si existen deformaciones, desgastes o alargamientos en estos.

