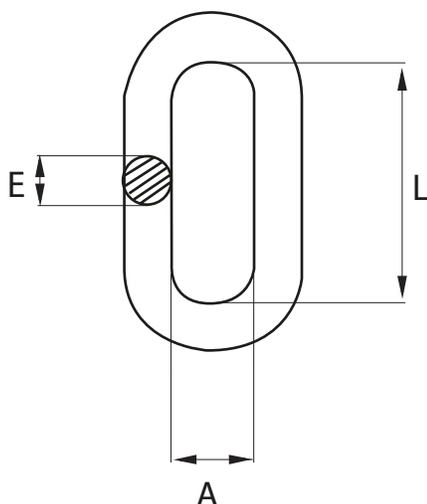




CADENAS G70

Capacidad Máxima: Para un uso seguro en las maniobras de izaje, se debe tener en consideración el ángulo que se forma entre los ramales de la eslinga de cadena con respecto a la horizontal, puesto que afecta de forma directa la capacidad máxima de carga; por lo mismo, SOCADIN® no recomienda maniobrar con ángulos inferiores a 30°.

Nunca se deben exceder las capacidades nominales establecidas, debido a que el riesgo de accidente aumenta considerablemente. Las capacidades máximas de carga (WLL) siempre deben estar debidamente legibles en las etiquetas o placas, con el fin de realizar un correcto uso de éstas.



Diámetro	Carga de Trabajo	Dimensiones [mm.]			Carga de Ruptura	Peso
Pl.	Ton.	E	L	A	Ton.	Kg. / Mt.
3/8"	3.2	10	30	14	12	2.2
1/2"	5.4	13	39	18	21	3.7

*Carga Aproximada de Trabajo



CARACTERÍSTICAS

- Acero al carbono de alta resistencia.
- Acabado amarillo dicromato.
- Carga de ruptura 4 veces la carga límite de trabajo.

Casa Matriz Santiago

Salvador Gutiérrez 4539,
Quinta Normal.
Santiago de Chile
+56 2 27733726
ventas@socadin.cl

Sucursal Copiapó

Panamericana Norte Km 5 811,
Plaza Comercio Local 18
Copiapó, Chile
+569 99 650 600
ventascopiapo@socadin.cl

SOCADIN®
GRUPO ATLAS CHILE®

www.socadin.cl - www.socadinonline.cl