





Casa Matríz 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

www.socadin.cl - www.socadinonline.cl - www.cadenasparalanieve.cl



CADENA DE ANCLAJE Grado U2

La cadena de fondeo está fabricada con acero de aleación y cada paño contempla una sucesión de eslabones reforzados transversalmente con una unión, dando un total de 27.5 mts.

Utilizado para fondeo de balsas salmonras y fondeo de embarcaciones.

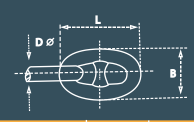
Las cadenas que se utilizan con frecuencia en los montajes de amarre y bóveda son más duraderas que los cabos. Sin embargo, la razón para elegir este material está relacionada con el peso y la resistencia a la fricción más que con la fuerza.

Al ser pesado, reduce el ángulo con el suelo y proporciona una sujeción más eficaz.

ESPECIFICACIONES U2 Stud Link Anchor Chain 19 mm.

Cod. Socadin	LS001
Diametro [Pul.]	3/4"
Material	Acero de Aleación
Carga de Trabajo [Kn.]	150
Carga de Ruptura [Kn.]	211
Largo [Mts.]	27.5
Peso Aprox. [Kgs. / 27.5 m]	225

^{*}Carga de Trabajo Aproximada



Diámetro [mm]	L [mm]	B [mm]
19.0	114.0	68.4



GRADO U2 CM460

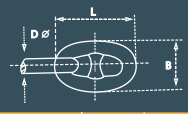
El CM490 tiene una resistencia media. Tiene una alta plasticidad durante la deformación en frío, un buen comportamiento a baja temperatura, una aceptable soldabilidad y maquinabilidad. En comparación con el acero al carbono con el mismo contenido de carbono, su templabilidad es mayor, el diámetro crítico de templado en aceite es de 4-15 mm.

Este tipo de acero tiene una templabilidad adecuada, después de un tratamiento térmico adecuado del metal, la microestructura es sorbita uniforme, bainita o perlita muy fina, por lo que tiene una mayor resistencia a la tracción.

ESPECIFICACIONES U2 Stud Link Anchor Chain 32 mm.

Cod. Socadin	LS005
Diametro [Pul.]	1-1/4"
Material	Acero de Aleación
Carga de Trabajo [Kn.]	417
Carga de Ruptura [Kn.]	583
Largo [Mts.]	27.5
Peso Aprox. [Kgs. / 27.5 m]	635

^{*}Carga de Trabajo Aproximada



Diámetro [mm]	L [mm]	B [mm]
32.0	192.0	115.2

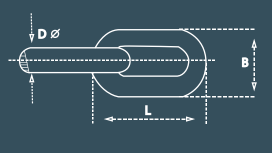


ESPECIFICACIONES

U2 Open Link Chain 50 mt. /pc 22 mm.

Cod. Socadin	LS005
Diametro [Pul.]	7/8"
Material	Acero de Aleación
Carga de Trabajo [Kn.]	125.4
Carga de Ruptura [Kn.]	250.9
Largo [Mts.]	50
Peso Aprox. [Kgs. / 50 mt]	480

^{*}Carga de Trabajo Aproximada



Diámetro [mm]	L [mm]	B [mm]
22.0	132.0	79.2

ACCESORIOS

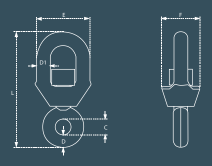
Pieza Giratoria U2

Se encuentra entre el ancla y la cadena. El propósito del eslabón giratorio es evitar que la cadena se tuerza.

COD.		Dir	Diámetro	Peso				
	С	D	D1	Е	F	L	mm.	Kg.
LS101 LS105	27 45	21 35	23 38	89 150	65 109	184 310	19 32	2.5 10.3
	I							l







Grillete Kenter U2

El grillete Kenter se utiliza para conectar dos cadenas de longitudes distintas.

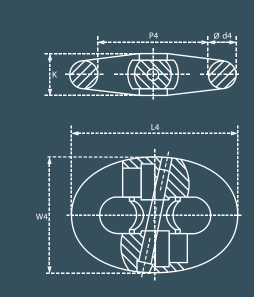
El grillete Kenter consiste en una cuña central y dos mitades separadas que se combinan de forma segura con el pasador cónico.

Para desbloquear el grillete Kenter, retire el pasador cónico y ate sus cadenas. Ofrece una mayor fuerza de tracción que los eslabones de la cadena utilizados.

COD.		Dimens	iones [mr	Diámetro	Peso	
	L4	P4	W4	mm.	Kg.	
LS201 LS205	114 192	76 128	80 134	29 49	19 32	1.1 5.1

PRODUCTO CERTIFICADO





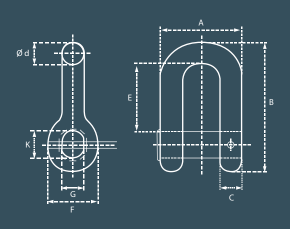
Grillete de Anclaje U2

El grillete de ancla se utiliza para conectar el ancla y el eslabón giratorio de la cadena entre sí. La estructura de acero de calidad le da a su ancla una alta fuerza de unión.

COD.			Diámetro	Peso					
	А	В	С	Е	F	G	K	mm.	Kg.
LS301 LS305	98.8 166.4	165.3 278.4	26.6 44.8	76 128	58.9 99.2	27.7 41.6	34.2 57.6	19 32	2.5 11.3

PRODUCTO CERTIFICADO









Casa Matríz 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