

Catálogo Izaje de Carga SAGA[®]

Salvador Gutiérrez 4539,
Quinta Normal Santiago de Chile
Fono (+56 2) 27733726 / (+56 2) 27738820
E-Mail ventas@socadin.cl
www.socadin.cl

Grilletes y Estrobos

Especificaciones Técnicas

Grilletes tipo lira pasador rosca, medidas según requerimientos.
Factor de Seguridad 5:1



Grillete Tipo Lira

Cod.	Descripción
30148	Grillete 3/8" Forjado
30006	Grillete 1/2" Forjado
30119	Grillete 5/8" Forjado
30112	Grillete 3/4" Forjado
30213	Grillete 7/8" Forjado
30113	Grillete 1" Forjado
30145	Grillete 1-1/4" Forjado
30218	Grillete 1-1/2" Forjado
30139	Grillete 2" Forjado

Estrobos de acero Ojo Ojo Alma de acero o fibra, opcional con guardacabo.
Factor de seguridad 5:1



Estrobo Acero Ojo-Ojo

Cod.	Descripción
30017	Estrobo 1/2" x 3 mts.
30013	Estrobo 1/2" x 4mts.
30120	Estrobo 5/8" x 3 mts.
30116	Estrobo 5/8" x 4 mts.
30141	Estrobo 5/8" x 6 mts.
30140	Estrobo 3/4" x 2,5 mts.
30121	Estrobo 3/4" x 4 mts.
30117	Estrobo 1" x 3 mts.
30118	Estrobo 1" x 4 mts.

Tensores de Carga

Especificaciones Técnicas



Tensor Tipo Chicharra Rubber

Cod.	Descripción	Carga de Trabajo [Ton.]	Carga de Ruptura [Ton.]
30205	Tensor Chicharra 3/8"-1/2"	5,4	20



Tensor Tipo Chicharra

Cod.	Descripción	Carga de Trabajo [Ton.]	Carga de Ruptura [Ton.]
30104	Tensor Chicharra 5/16"-3/8"	2,4	8,6
30109	Tensor Chicharra 3/8"-1/2"	4,2	15
30105	Tensor Chicharra 1/2"- 5/8"	5,9	20,9



Tensor Tipo Estándar

Cod.	Descripción	Carga de Trabajo [Ton.]	Carga de Ruptura [Ton.]
30101	Tensor Estándar 5/16"-3/8"	2,4	8,6
30110	Tensor Estándar 3/8"-1/2"	4,2	15
30111	Tensor Estándar 1/2"- 5/8"	5	20

Eslabón Maestro



Eslabón maestro Grado 80, utilizado para fabricación de maniobras de izaje de carga y eslingas de cadena.

Eslabón Conector G80



Eslabón conector Grado 80, utilizado en fabricación de maniobras y eslingas de cadena.

Eslingas Izaje Carga G80



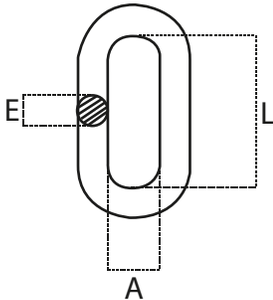
Fabricación de eslingas de cadena grado 80, ajustándose a sus necesidades.

Cadena Grado 80

Especificaciones Técnicas

Las cadenas de alta resistencia de acero de aleación grado 8 estan diseñadas tanto para izaje de carga como para su uso en amarre de carga en camiones.

Cod.	Descripción	Tipo de Material	E[mm]	L [mm]	A[mm]	Carga de Trabajo [Ton.]	Carga de Ruptura [Ton.]	Peso por Metro[Kg/Mt]
21601	Cadena Grado 8 - 5/16" (8mm.)	Acero de aleación Pulido	8	24	11	2	8	1,4
21602	Cadena Grado 8 - 3/8" (10mm.)	Acero de aleación Pulido	10	30	14	3,2	12,8	2,2
21603	Cadena Grado 8 - 1/2" (13mm.)	Acero de aleación Pulido	13	39	18	5,4	21,6	3,7
21604	Cadena Grado 8 - 5/8" (16mm.)	Acero de aleación Pulido	16	48	22	8	32	5,6



Gancho Dos Ojos Grado 80

Especificaciones Técnicas

Los Gancho de aleación de alta resistencia para cadenas Grado 8, pueden ser utilizados tanto para izaje de carga

Cod.	Descripción	Tipo de Material	Carga de Trabajo [Ton.]	Peso Unitario[Kg]
30102	Gancho Trabador Dos Ojos 3/8"	Acero de aleación, Rojo.	3,2	0,6
30103	Gancho Trabador Dos Ojos 1/2"	Acero de aleación, Rojo.	5,4	1,6
30114	Gancho Trabador Dos Ojos 5/8"	Acero de aleación, Rojo.	8,2	2,6
30115	Gancho Trabador Dos Ojos 3/4"	Acero de aleación, Rojo.	12,8	4,8

Gancho Trabador



Cod.	Descripción	Tipo de Material	Carga de Trabajo [Ton.]	Peso Unitario[Kg]
30197	Gancho Deslizador dos Ojos 5/16"	Acero de aleación, Rojo.	2,0	0,52
30122	Gancho Deslizador Dos Ojos 3/8"	Acero de aleación, Rojo.	3,2	1,5
30123	Gancho Deslizador Dos Ojos 1/2"	Acero de aleación, Rojo.	5,4	2,8
30124	Gancho Deslizador Dos Ojos 5/8"	Acero de aleación, Rojo.	8,2	5,6
30125	Gancho Deslizador Dos Ojos 3/4"	Acero de aleación, Rojo.	12,8	7,5

Gancho Deslizador



Cod.	Descripción	Tipo de Material	Carga de Trabajo [Ton.]	Peso Unitario[Kg]
30126	Gancho Autobloqueo Dos Ojos 3/8"	Acero de aleación, Rojo.	3,2	1,1
30127	Gancho Autobloqueo Dos Ojos 1/2"	Acero de aleación, Rojo.	5,4	2
30128	Gancho Autobloqueo Dos Ojos 5/8"	Acero de aleación, Rojo.	8,2	3,7

Gancho Seguridad





Una empresa del GRUPO ATLAS



Sitio Web



Salvador Gutiérrez 4539, Quinta Normal
Santiago de Chile
Fono (+56 2) 27733726 / (+56 2) 27738820
E-Mail ventas@socadin.cl
www.socadin.cl

