

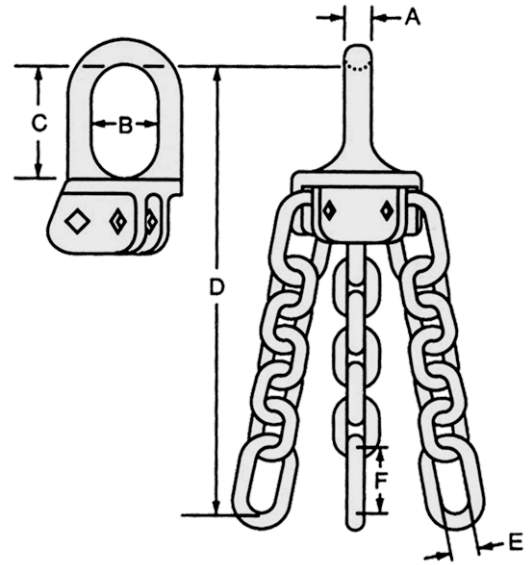


Cadenas magnéticas

Cadena magnética de elevación estable

Elimina los costosos tiempos muertos al hacer levantamientos consecutivos y por su confiabilidad inherente.

- **Facilidad de uso** - Diseñadas para que el conector quede parado mientras la cadena permanece en el suelo, no hay forcejeo con el conector para la inserción.
- **Carga balanceada** - Tres puntos de suspensión ofrecen una estabilidad superior.
- **Desgaste** - Diseñadas y construidas para incrementar la vida útil con el conector, pernos, cadena de aleación y eslabones tratados con calor.
- **Menor tiempo muerto** - La inspección sencilla, pasadores intercambiables y patas y conector significan más tiempo de trabajo y pocas reparaciones fuera de las instalaciones.



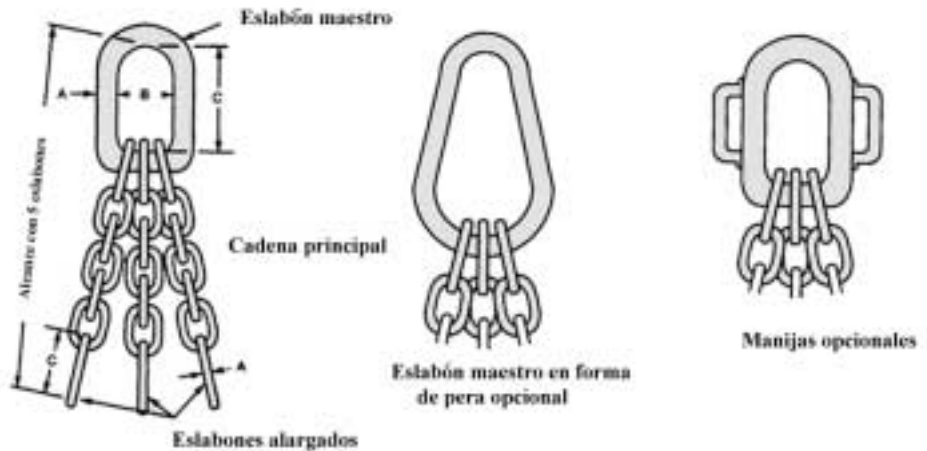
Partes de repuesto de elevación estable

Tamaño de la cadena magnética Pulgadas	Perno	Pata	Horquilla
1	5371-01630	5371-01620	5731-01610
1-1/4	5371-02030	5371-02020	5371-02010

Especificaciones de las cadenas magnéticas de elevación estable

PIN #	Tamaño de cadena Pulg.	Límite de carga de trabajo	No. de eslabones	A Diá. del mat.	B Ancho de la horquilla	C Longitud de la horquilla	D Vert. Alcance	E Ancho de eslabón final	F Longitud de eslabón final	G Diá. de eslabón final	Peso total del conjunto en lb	Peso de horquilla en lb	Peso de la pata de la cadena en lb	Peso del perno en lb	Diámetro del imán en pulg.
5371-01600	1	100,000	5	2-1/4	7	12	3'-7"	2-5/8	7	1-1/4	220	110	31	5.0	Hasta 60
5371-02000	1-1/4	150,000	7	2-1/2	7	12	4'-7"	2-3/4	7	1-1/2	350	155	60	5.5	60 y mayor

Cadena magnética estándar



Especificaciones de las cadenas magnéticas estándar

PIN #	Tamaño de cadena		Límite de carga de trabajo Lb a 60°	Eslabón maestro			Eslabón alargado			Alcance de 5 eslabones	Diámetro del imán pulg./pulg.
	Pulgadas	mm		A Diá. Mat. Pulg.	B Ancho en pulg. Pulg.	C Long. pulg. Pulg.	A Diá. Mat. Pulg.	B Ancho en pulg. Pulg.	C Long. pulg. Pulg.		
5373-01000	5/8	16	47,000	1-3/4	6	10	7/8	2-1/4	5-1/2	30-5/8	Up to 40
5373-01200	3/4	20	73,500	2	6	10	1	2-1/2	6	34	Up to 45
5373-01400	7/8	22	88,900	2-1/8	6-1/2	11-1/2	1	2-1/2	6	36-7/8	Up to 48
5373-01600	1	26	123,900	2-1/4	6-1/2	11-1/2	1-1/4	3	7	40	Up to 60
5373-02000	1-1/4	32	187,800	2-1/2	6-1/2	12-3/4	1-1/2	3	7	45-1/2	60 and Larger