



METAL STAINLESS STEEL

ACCESORIOS
INOXIDABLE:
MOSQUETONES

Índice

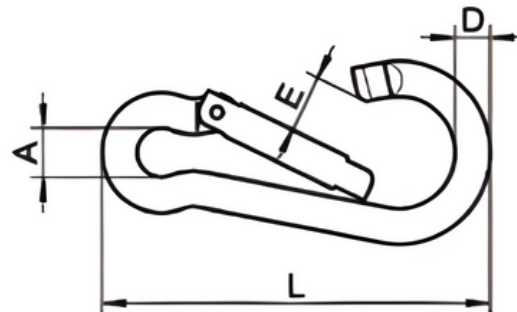
- 1.- Mosquetón de palanca recta con cierre.
- 2.- Mosquetón de palanca recta con tuerca roscada.
- 3.- Mosquetón de palanca recta con tuerca roscada y ojal.
- 4.- Mosquetón de palanca recta con apertura lateral.
- 5.- Mosquetón de palanca recta forma asimétrica.
- 6.- Mosquetón de palanca recta forma simétrica clásica.
- 7.- Mosquetón de palanca recta forma simétrica clásica y ojal.
- 8.- Mosquetón apertura por resorte.
- 9.- Mosquetón con anilla giratoria.
- 10.- Mosquetón giratorio con liberación rápida.
- 11.- Mosquetón giratorio con liberación rápida con grillo.

Índice

- 12.- Mosquetón náutico con enganche rápido.
- 13.-Mosquetón driza con enganche rápido.
- 14.- Mosquetón con anilla giratoria apertura pistón.

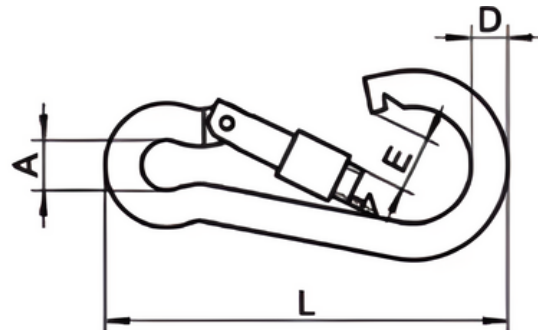
1.- Mosquetón de palanca recta con cierre.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
5	50	8	7	/	120
6	60	8.5	8	/	120
7	72	10.5	10	/	180
8	80	11.5	10	200	800
10	103	14	12.5	300	1200
10.5	121	17	17	500	2000
13	160	22.5	30	600	2400



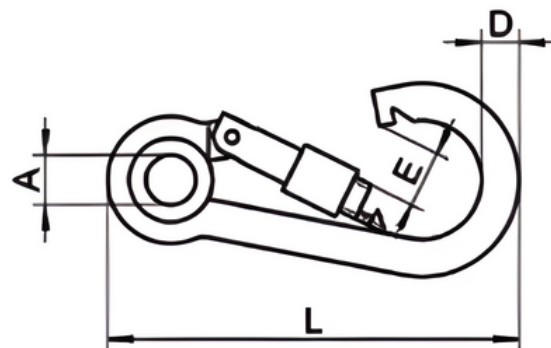
2.- Mosquetón de palanca recta con tuerca roscada.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
5	50	8	7	50	300
6	60	9	8	70	500
8	80	12	9	125	750
10	100	15	12	200	1200
11	120	18	16	250	1400



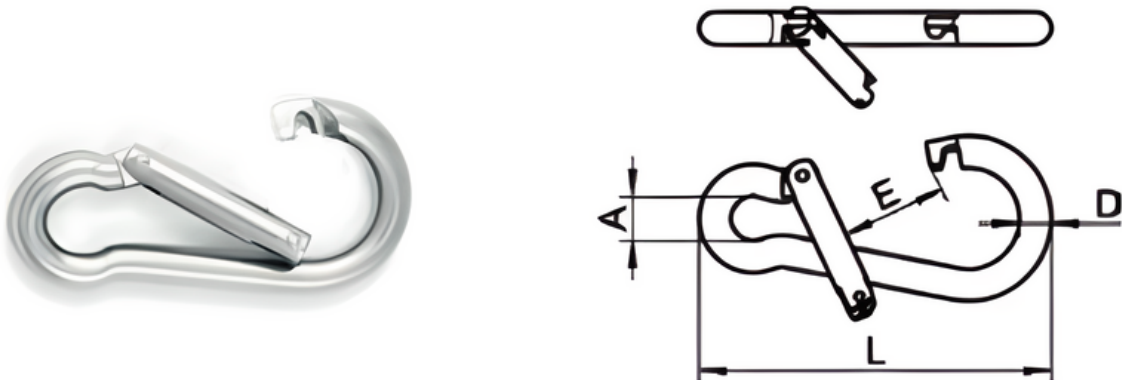
3.- Mosquetón de palanca recta con tuerca roscada y ojal.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
6	60	7	8	70	500
8	80	10	9	125	750
10	100	13	12	200	1200



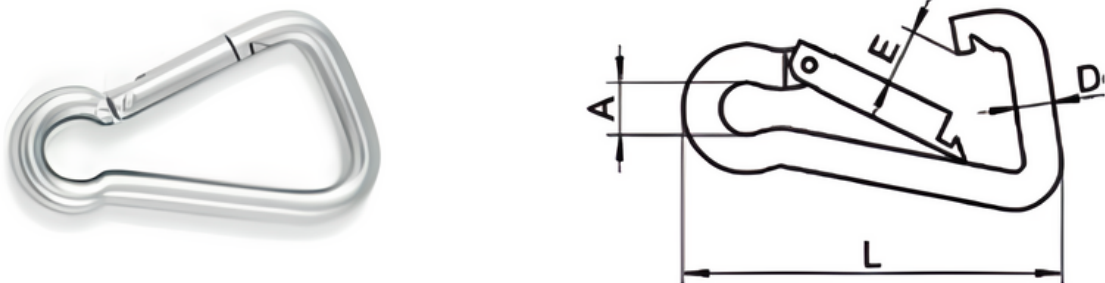
4.- Mosquetón de palanca recta con apertura lateral.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
8	80	12	19	125	750
10	100	15	22	200	1200



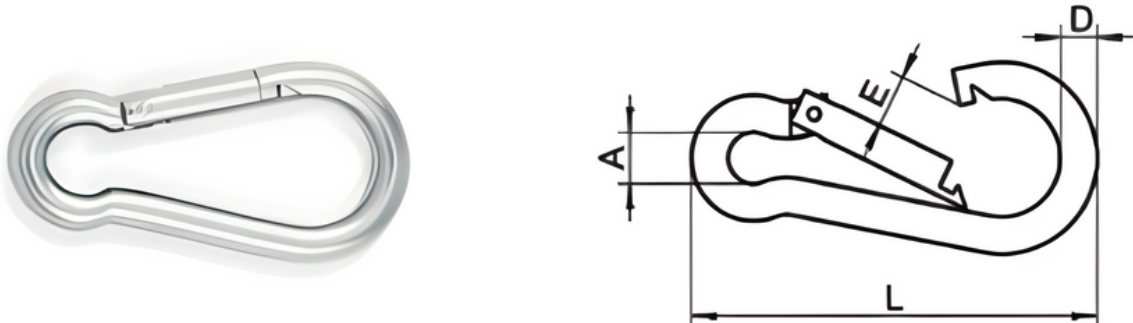
5.- Mosquetón de palanca recta forma asimétrica.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
6	60	9	10	70	500
8	80	12	13	125	750
10	100	15	18	200	1200
11	120	18	24	250	1400



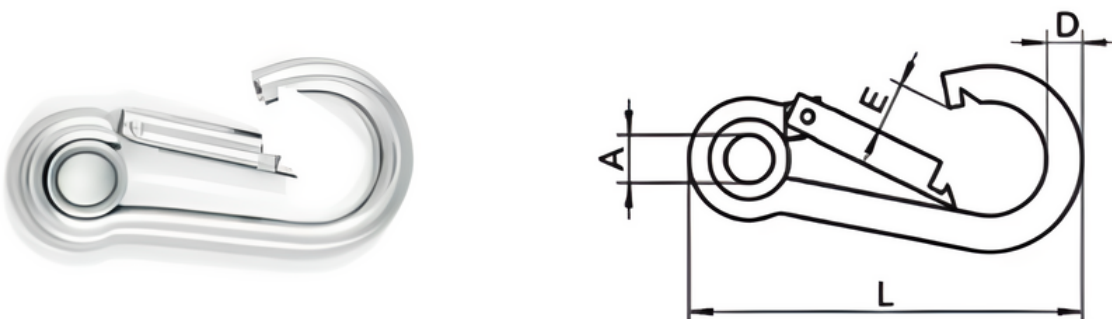
6.- Mosquetón de palanca recta forma simétrica clásica.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
5	50	8	7	50	300
6	60	9	8	70	500
7	70	10	8	100	600
8	80	12	9	125	750
10	100	15	12	200	1200
11	120	18	16	250	1400



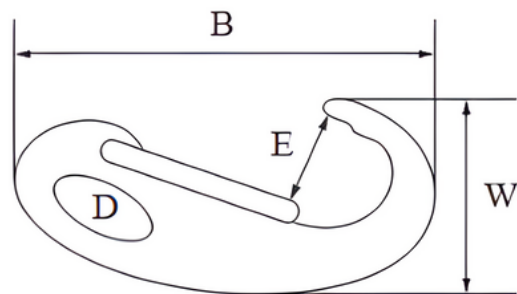
7.- Mosquetón de palanca recta forma simétrica clásica y ojal.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
5	50	6	7	50	300
6	60	7	8	70	500
7	70	9	8	100	600
8	80	10	9	125	750
10	100	13	12	200	1200
11	120	15	16	250	1400



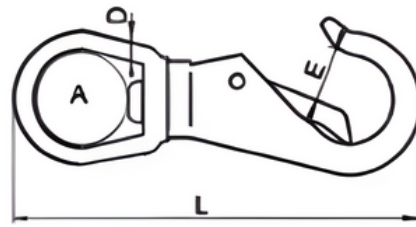
8.- Mosquetón apertura por resorte.

Diámetro(mm)	L (mm)	W (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
6.5	50	24	10	70	170
10	70	31	13	200	450
13	100	46	23	400	950



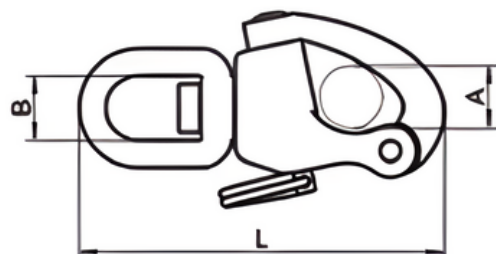
9.- Mosquetón con anilla giratoria.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
5	85	16	10	70	250
6	100	19	11	120	450
7	120	21	12	150	600



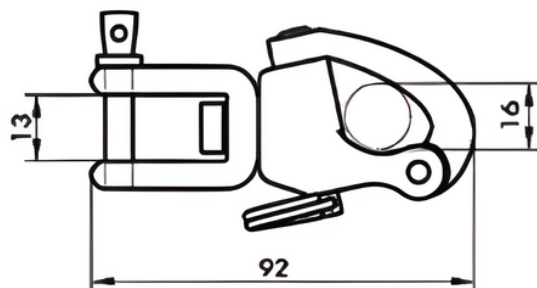
10.- Mosquetón giratorio con liberación rápida.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
	70	12	12	450	1100
	87	16	16	650	1600



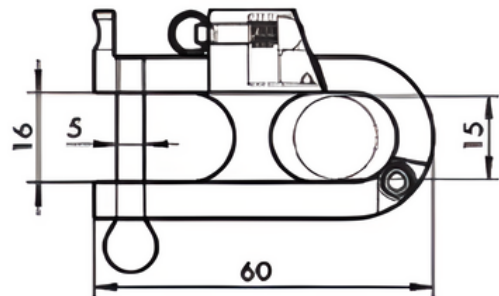
11.- Mosquetón giratorio con liberación rápida con grillo.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
				650	1600



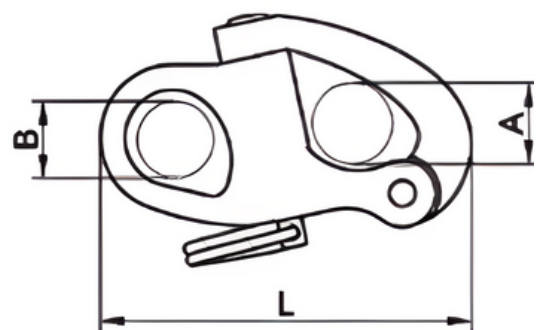
12.- Mosquetón náutico con enganche rápido.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
				200	450



13.-Mosquetón driza con enganche rápido.

Diámetro(mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
	52	12	9	450	1100
	70	16	12	650	1600



14.- Mosquetón con anilla giratoria apertura pistón.

L (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	E (mm)	Carga de trabajo Kg	Carga de rotura Kg
62	3	10	9	5	24	200
76	4	14	14	11	50	300
89	4	18	18	11	80	350
92	5	16	19	13	100	450

