

CLIPS



①

① Modelo cerrado

Los clips cerrados están fabricados en acero elástico de alta calidad. Aunque satisfacen las demandas industriales y profesionales más exigentes, son muchos los clientes que los emplean en labores de bricolaje. El cerrado es el modelo de clip más popular.

Está disponible en tres acabados superficiales:

- Estándar zincado (5 µm)
- Revestimiento de nylon negro
- Revestimiento de nylon blanco

Se deberá tener en cuenta cierta tolerancia de ajuste dado que el revestimiento de nylon reduce ligeramente el tamaño del orificio.



②

② Modelo abierto

Los clips abiertos están fabricados en acero elástico de alta calidad. El modelo abierto facilita la inserción y retirada del objeto que se desea sujetar.

Está disponible en tres acabados superficiales:

- Estándar zincado (5 µm)
- Revestimiento de nylon negro
- Revestimiento de nylon blanco

Se deberá tener en cuenta cierta tolerancia de ajuste dado que el revestimiento de nylon reduce ligeramente el tamaño del orificio.



③

③ Super Clips

Los Super Clips son clips de alta resistencia diseñados para grandes objetos de hasta 93 mm de diámetro.

Están disponibles en tres acabados superficiales:

- Estándar zincado, 5 µm de grosor
- Revestimiento de nylon negro
- Revestimiento de nylon blanco

Se deberá tener en cuenta cierta tolerancia de ajuste dado que el revestimiento de nylon reduce ligeramente el tamaño del orificio.

Principales ventajas

- Acero elástico de alta calidad
- Sencillos y fiables

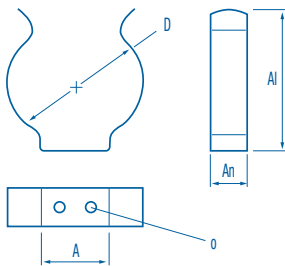
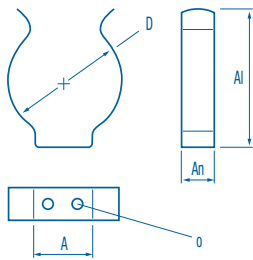
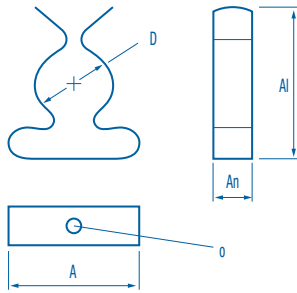
Aplicaciones

- Bricolaje

Materiales

- Estándar zincado, 5 µm de grosor
- Revestimiento de nylon negro
- Revestimiento de nylon blanco

Dimensiones



Especificaciones

CLIP CERRADO TERRY

Tolerancia (D mm)	Tolerancia (D in)	Altura (Al mm)	Anchura (An mm)	Amplitud (A mm)	Orificio (o mm)	Revestimiento de nylon (acero al carbono CS70)		
						Referencia Negro	Referencia Blanco	Referencia Zincado
6-7	1/4-1/4	15,3	6,35	12,9	2,4	0816 5005 006		0816 5009 006
10-12	3/8-1/2	20,0	6,35	15,5	2,4	0816 5005 010	0816 5007 010	0816 5009 010
13-14	1/2-9/16	26,4	7,94	20,1	3,2	0816 5005 013	0816 5007 013	0816 5009 013
16-19	5/8-3/4	32,2	7,94	22,6	3,2	0816 5005 016	0816 5007 016	0816 5009 016
19-21	3/4-13/16	36,4	7,94	25,3	3,2	0816 5005 019	0816 5007 019	0816 5009 019
25-27	1-11/16	40,3	9,52	28,8	3,2	0816 5005 025	0816 5007 025	0816 5009 025
28-31	11/8-11/4	48,7	9,52	34,1	3,6	0816 5005 028	0816 5007 028	0816 5009 028
32-34	11/4-15/16	59,3	11,11	42,8	3,6	0816 5005 032	0816 5007 032	0816 5009 032
38-40	11/2-19/16	67,0	12,70	49,5	4,0*	0816 5005 038	0816 5007 038	0816 5009 038
51-54	2-2 1/8	80,2	12,70	53,0	4,0*	0816 5005 051	0816 5007 051	0816 5009 051

* 2 orificios

CLIP ABIERTO TERRY

Tolerancia (D mm)	Tolerancia (D in)	Altura (Al mm)	Anchura (An mm)	Amplitud (A mm)	Orificio (o mm)	Revestimiento de nylon (acero al carbono CS70)		
						Referencia Negro	Referencia Blanco	Referencia Zincado
6-7	1/4-1/4	10,5	6,35	3,8	2,4	0816 5004 006		0816 5008 006
10-12	3/8-1/2	13,3	6,35	4,3	2,4	0816 5004 010	0816 5006 010	0816 5008 010
13-14	1/2-9/16	16,1	7,94	5,0	3,2	0816 5004 013	0816 5006 013	0816 5008 013
16-19	5/8-3/4	20,5	7,94	6,5	3,2	0816 5004 016	0816 5006 016	0816 5008 016
19-21	3/4-13/16	26,6	7,94	9,0	3,2	0816 5004 019	0816 5006 019	0816 5008 019
25-27	1-11/16	30,0	9,52	10,2	3,2	0816 5004 025	0816 5006 025	0816 5008 025
28-31	11/8-11/4	33,4	9,52	12,0	3,6	0816 5004 028	0816 5006 028	0816 5008 028
32-34	11/4-15/16	39,0	11,11	12,0	3,2	0816 5004 032	0816 5006 032	0816 5008 032
38-40	11/2-19/16	48,0	12,70	13,0	3,2	0816 5004 038	0816 5006 038	0816 5008 038
51-54	2-2 1/8	61,3	12,70	19,5	*3,6	0816 5004 051	0816 5006 051	0816 5008 051

* 2 orificios

CLIP SUPER TERRY

Tolerancia (D mm)	Tolerancia (D in)	Altura (Al mm)	Anchura (An mm)	Amplitud (A mm)	Orificio (o mm)	Revestimiento de nylon (acero al carbono CS70)		
						Referencia Negro	Referencia Blanco	Referencia Zincado
44-66	13/4-25/8	53,4	12,7	25,5	4,0	0816 6010 044	0816 6011 044	0816 6012 044
64-67	21/2-25/8	75,5	19,1	35,5	4,90	0816 6010 064	0816 6011 064	0816 6012 064
76-79	3-3 1/8	87,5	19,1	47,0	4,75	0816 6010 076	0816 6011 076	0816 6012 076
89-93	3 1/2-3 11/16	101,6	22,2	48,0	4,75	0816 6010 089	0816 6011 089	0816 6012 089