

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

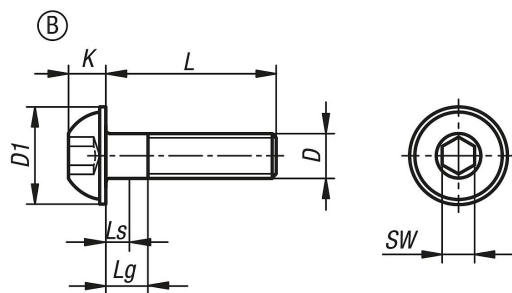
Acero o acero inoxidable A2.

**Versión:**

Acero con clase de resistencia 10.9, acabado natural (negro) o cincado.

Acero inoxidable A2-70, acabado natural.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	D1	K	SW
07174-2304X8	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	8	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2304X10	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	10	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2304X12	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	12	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2304X16	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	16	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2304X20	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	20	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2304X25	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	25	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2304X30	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	30	6,5	10	9,4	2,2	2,5
07174-2305X8	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	8	0	0,24	11,8	2,75	3
07174-2305X10	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	10	0	0,24	11,8	2,75	3
07174-2305X12	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	12	0	0,24	11,8	2,75	3
07174-2305X16	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	16	0	0,24	11,8	2,75	3
07174-2305X20	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	20	0	0,24	11,8	2,75	3
07174-2305X25	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	25	0	0,24	11,8	2,75	3
07174-2305X30	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	30	4	8	11,8	2,75	3
07174-2305X35	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	35	9	13	11,8	2,75	3
07174-2306X8	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	8	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X10	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	10	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X12	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	12	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X16	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	16	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X20	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	20	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X25	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	25	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X30	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	30	0	3	13,6	3,3	4
07174-2306X35	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	35	6	11	13,6	3,3	4
07174-2306X40	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	40	11	16	13,6	3,3	4
07174-2308X12	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	12	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2308X16	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	16	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2308X20	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	20	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2308X25	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	25	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2308X30	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	30	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2308X35	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	35	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2308X40	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	40	5,75	12	17,8	4,4	5
07174-2308X50	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	50	15,75	22	17,8	4,4	5
07174-2308X60	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	60	25,75	32	17,8	4,4	5
07174-2310X25	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	25	0	4,5	21,9	5,5	6

# 07174\_B Tornillos con cabeza semicircular aplanada con hexágono interior y collar DIN EN ISO 7380-2, forma B



## Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	D1	K	SW
07174-2310X30	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	30	0	4,5	21,9	5,5	6
07174-2310X35	B	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	35	0	4,5	21,9	5,5	6
07174-2504X8	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	8	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2504X10	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	10	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2504X12	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	12	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2504X16	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	16	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2504X20	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	20	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2504X25	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	25	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2504X30	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M4	30	6,5	10	9,4	2,2	2,5
07174-2505X8	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	8	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2505X10	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	10	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2505X12	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	12	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2505X16	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	16	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2505X20	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	20	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2505X25	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	25	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2505X30	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	30	4	8	11,8	2,75	3
07174-2505X35	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M5	35	9	13	11,8	2,75	3
07174-2506X8	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	8	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X10	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	10	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X12	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	12	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X16	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	16	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X20	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	20	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X25	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	25	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X30	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	30	0	3	13,6	3,3	4
07174-2506X35	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	35	6	11	13,6	3,3	4
07174-2506X40	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M6	40	11	16	13,6	3,3	4
07174-2508X12	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	12	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2508X16	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	16	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2508X20	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	20	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2508X25	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	25	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2508X30	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	30	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2508X35	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	35	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2508X40	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	40	5,75	12	17,8	4,4	5
07174-2508X50	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	50	15,75	22	17,8	4,4	5
07174-2508X60	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M8	60	25,75	32	17,8	4,4	5
07174-2510X20	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M10	20	0	4,5	21,9	5,5	6
07174-2510X30	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M10	30	0	4,5	21,9	5,5	6
07174-2510X35	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M10	35	0	4,5	21,9	5,5	6
07174-2510X40	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M10	40	0	4,5	21,9	5,5	6
07174-2510X50	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M10	50	10,5	18	21,9	5,5	6
07174-2512X20	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M12	20	0	5,25	26	6,6	8
07174-2512X25	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M12	25	0	5,25	26	6,6	8
07174-2512X30	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M12	30	0	5,25	26	6,6	8
07174-2512X40	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M12	40	0	5,25	26	6,6	8
07174-2512X50	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M12	50	0	5,25	26	6,6	8
07174-2512X60	B	acero	cincado mediante procedimiento galvanico	10.9	M12	60	15,25	24	26	6,6	8
07174-2103X8	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M3	8	0	1,5	6,9	1,65	2
07174-2103X10	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M3	10	0	1,5	6,9	1,65	2
07174-2104X8	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	8	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2104X10	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	10	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2104X12	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	12	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2104X16	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	16	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2104X20	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	20	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2104X25	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	25	0	2,1	9,4	2,2	2,5
07174-2105X8	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	8	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2105X10	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	10	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2105X12	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	12	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2105X16	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	16	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2105X20	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	20	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2105X25	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	25	0	2,4	11,8	2,75	3
07174-2106X8	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	8	0	3	13,6	3,3	4
07174-2106X10	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	10	0	3	13,6	3,3	4
07174-2106X12	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	12	0	3	13,6	3,3	4
07174-2106X16	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	16	0	3	13,6	3,3	4

Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	D1	K	SW
07174-2106X20	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	20	0	3	13,6	3,3	4
07174-2106X25	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	25	0	3	13,6	3,3	4
07174-2106X30	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	30	0	3	13,6	3,3	4
07174-2106X35	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	35	6	11	13,6	3,3	4
07174-2106X40	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	40	11	6	13,6	3,3	4
07174-2106X45	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	45	16	21	13,6	3,3	4
07174-2108X10	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	10	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2108X12	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	12	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2108X16	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	16	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2108X20	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	20	0	3,75	17,8	4,4	5
07174-2108X25	B	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	25	0	3,75	17,8	4,4	5