

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

## Material:

Acero, acero inoxidable A2 o acero inoxidable A4.

## Versión:

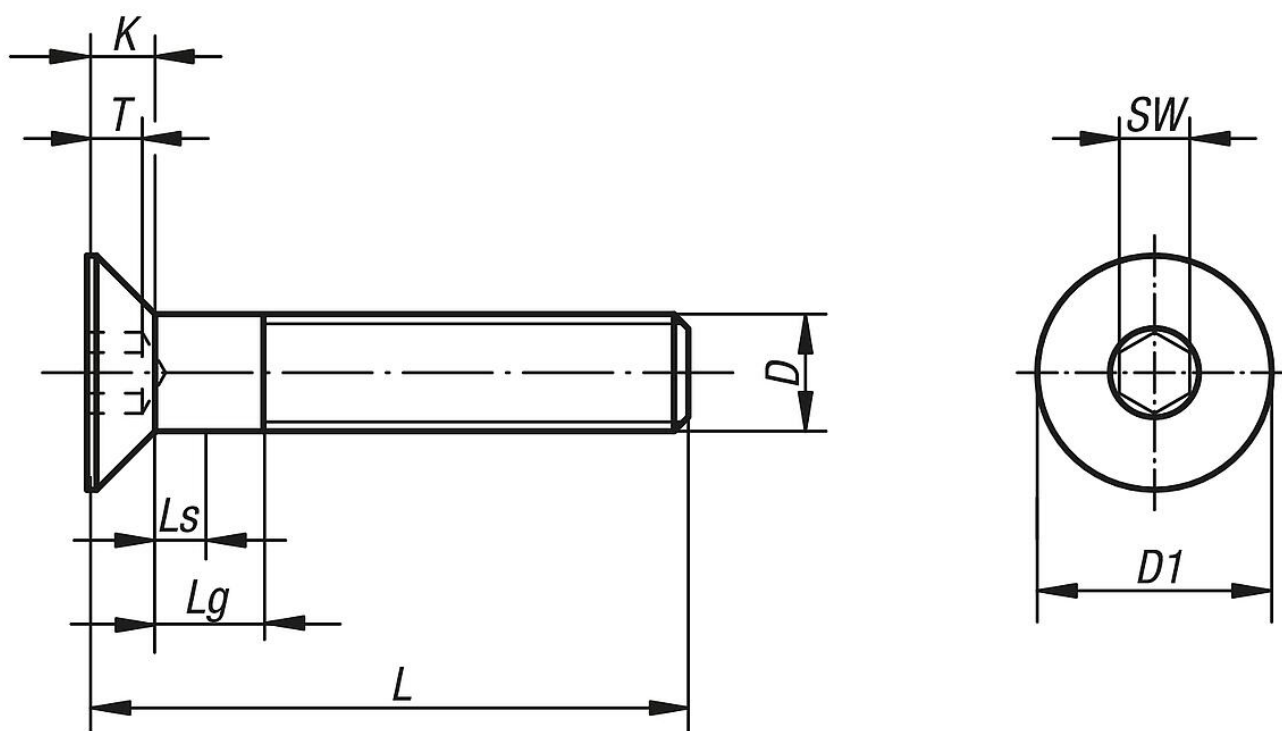
Acero con clase de resistencia 8.8, acabado natural (negro) o cincado.

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

Acero inoxidable A2-70, acabado natural.

Acero inoxidable A4-70, acabado natural.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	K	T	D1	SW
07175-04X10	acero	acabado natural (negro)	8.8	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-04X12	acero	acabado natural (negro)	8.8	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-04X16	acero	acabado natural (negro)	8.8	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-04X20	acero	acabado natural (negro)	8.8	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-04X25	acero	acabado natural (negro)	8.8	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-05X10	acero	acabado natural (negro)	8.8	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-05X12	acero	acabado natural (negro)	8.8	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-05X16	acero	acabado natural (negro)	8.8	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-05X20	acero	acabado natural (negro)	8.8	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-05X25	acero	acabado natural (negro)	8.8	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-05X30	acero	acabado natural (negro)	8.8	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-06X10	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-06X12	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-06X16	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-06X20	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-06X25	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	ls mín.	Lg máx.	K	T	D1	SW
07175-06X30	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-06X35	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-06X40	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
07175-06X45	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
07175-06X50	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
07175-06X60	acero	acabado natural (negro)	8.8	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
07175-08X16	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X20	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X25	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X30	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X35	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X40	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X45	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-08X50	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5
07175-08X60	acero	acabado natural (negro)	8.8	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5
07175-10X16	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	16	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X20	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	20	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X25	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X30	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X35	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X40	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X45	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X50	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-10X60	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
07175-10X70	acero	acabado natural (negro)	8.8	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
07175-12X20	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X25	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X30	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X35	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X40	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X45	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X50	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X60	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-12X70	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	70	25,25	34	6,5	4,6	24	8
07175-12X80	acero	acabado natural (negro)	8.8	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
07175-16X30	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X35	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X40	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X45	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X50	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X60	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X70	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-16X80	acero	acabado natural (negro)	8.8	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10
07175-404X10	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-404X12	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-404X16	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-404X20	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-404X25	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-405X10	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-405X12	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-405X16	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-405X20	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-405X25	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-405X30	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-406X10	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X12	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X16	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X20	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X25	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X30	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X35	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-406X40	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
07175-406X45	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
07175-406X50	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	8.8	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	K	T	D1	SW
07175-406X60	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
07175-408X16	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X20	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X25	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X30	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X35	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X40	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X45	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-408X50	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5
07175-408X60	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5
07175-410X16	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	16	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X20	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	20	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X25	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X30	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X35	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X40	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X45	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X50	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-410X60	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
07175-410X70	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
07175-412X20	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X25	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X30	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X35	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X40	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X45	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X50	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X60	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-412X70	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	70	25,25	34	6,5	4,6	24	8
07175-412X80	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
07175-416X30	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X35	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X40	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X45	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X50	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X60	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X70	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-416X80	acero	cincado mediante procedimiento galvanizado	8.8	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10
07175-304X10	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-304X12	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-304X16	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-304X20	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-304X25	acero	acabado natural (negro)	10.9	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-305X10	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-305X12	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-305X16	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-305X20	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-305X25	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-305X30	acero	acabado natural (negro)	10.9	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-306X10	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X12	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X16	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X20	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X25	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X30	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X35	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-306X40	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
07175-306X45	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
07175-306X50	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
07175-306X60	acero	acabado natural (negro)	10.9	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
07175-308X16	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-308X20	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-308X25	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-308X30	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	K	T	D1	SW
07175-308X35	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-308X40	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-308X45	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-308X50	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5
07175-308X60	acero	acabado natural (negro)	10.9	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5
07175-310X16	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	16	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X20	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	20	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X25	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X30	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X35	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X40	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X45	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X50	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-310X60	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
07175-310X70	acero	acabado natural (negro)	10.9	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
07175-312X20	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X25	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X30	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X35	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X40	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X45	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X50	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X60	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-312X70	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	70	25,25	34	6,5	4,6	24	8
07175-312X80	acero	acabado natural (negro)	10.9	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
07175-316X30	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X35	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X40	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X45	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X50	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X60	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X70	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-316X80	acero	acabado natural (negro)	10.9	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10
07175-104X10	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-104X12	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-104X16	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-104X20	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-104X25	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-105X10	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-105X12	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-105X16	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-105X20	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-105X25	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-105X30	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-106X10	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X12	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X16	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X20	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X25	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X30	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X35	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-106X40	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
07175-106X45	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
07175-106X50	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
07175-106X60	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
07175-108X16	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X20	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X25	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X30	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X35	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X40	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X45	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-108X50	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5
07175-108X60	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	ls mín.	Lg máx.	K	T	D1	SW
07175-110X16	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	16	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X20	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	20	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X25	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X30	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X35	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X40	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X45	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X50	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-110X60	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
07175-110X70	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
07175-112X20	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X25	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X30	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X35	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X40	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X45	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X50	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X60	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-112X70	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	70	25,25	34	6,5	4,6	24	8
07175-112X80	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
07175-116X30	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X35	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X40	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X45	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X50	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X60	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X70	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-116X80	acero inoxidable A2	acabado natural	70	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10
07175-604X10	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M4	10	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-604X12	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M4	12	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-604X16	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M4	16	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-604X20	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M4	20	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-604X25	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M4	25	0	1,4	2,3	1,8	8	2,5
07175-605X10	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M5	10	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-605X12	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M5	12	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-605X16	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M5	16	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-605X20	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M5	20	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-605X25	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M5	25	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-605X30	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M5	30	0	1,6	2,8	2,3	10	3
07175-606X10	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	10	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X12	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	12	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X16	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	16	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X20	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	20	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X25	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	25	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X30	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	30	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X35	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	35	0	2	3,3	2,5	12	4
07175-606X40	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	40	11	16	3,3	2,5	12	4
07175-606X45	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	45	16	21	3,3	2,5	12	4
07175-606X50	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	50	21	26	3,3	2,5	12	4
07175-606X60	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M6	60	31	36	3,3	2,5	12	4
07175-608X16	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	16	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X20	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	20	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X25	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	25	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X30	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	30	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X35	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	35	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X40	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	40	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X45	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	45	0	2,5	4,4	3,5	16	5
07175-608X50	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	50	15,75	22	4,4	3,5	16	5
07175-608X60	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M8	60	25,75	32	4,4	3,5	16	5
07175-610X16	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	16	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X20	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	20	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X25	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	25	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X30	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	30	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X35	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	35	0	3	5,5	4,4	20	6



## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	L	Ls mín.	Lg máx.	K	T	D1	SW
07175-610X40	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	40	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X45	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	45	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X50	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	50	0	3	5,5	4,4	20	6
07175-610X60	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	60	20,5	28	5,5	4,4	20	6
07175-610X70	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M10	70	30,5	38	5,5	4,4	20	6
07175-612X20	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	20	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X25	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	25	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X30	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	30	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X35	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	35	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X40	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	40	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X45	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	45	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X50	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	50	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X60	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	60	0	3,5	6,5	4,6	24	8
07175-612X70	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	70	25,25	34	6,5	4,6	24	8
07175-612X80	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M12	80	35,25	44	6,5	4,6	24	8
07175-616X30	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	30	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X35	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	35	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X40	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	40	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X45	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	45	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X50	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	50	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X60	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	60	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X70	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	70	0	4	7,5	5,3	30	10
07175-616X80	acero inoxidable A4	acabado natural	70	M16	80	22	32	7,5	5,3	30	10