

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

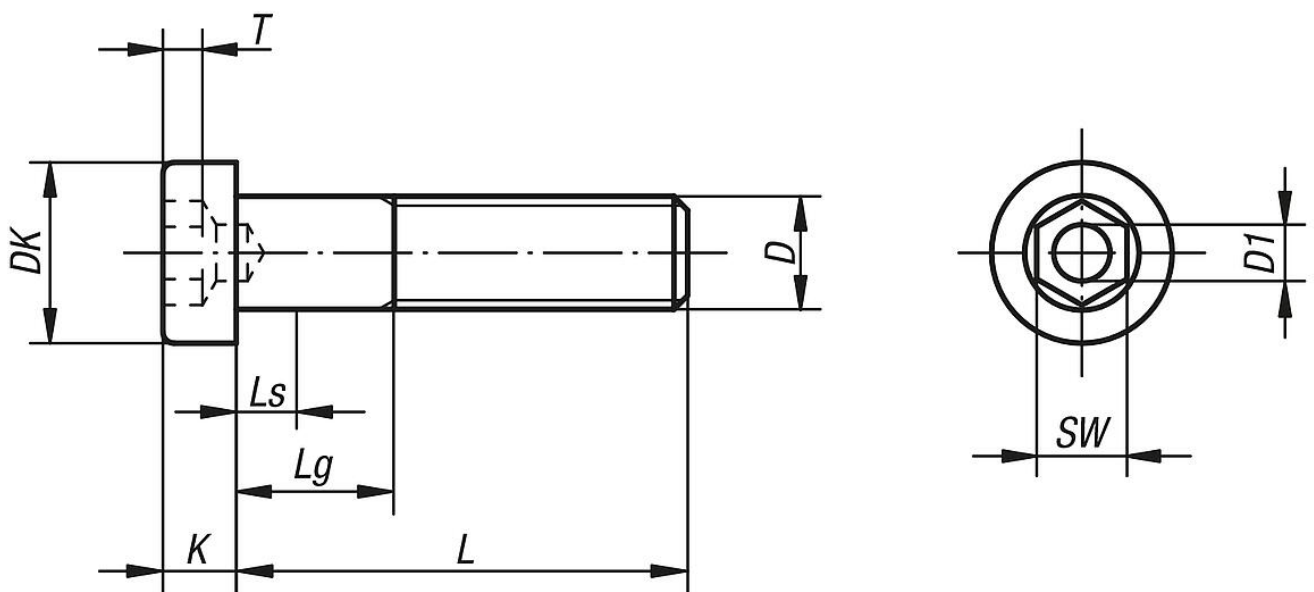
## Material:

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) o cincado.  
 Acero inoxidable A2-70, acabado natural.  
 Acero inoxidable A4-70, acabado natural.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	Ls min.	Lg máx.	DK	K	D1	SW	T
07161-04X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-04X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-05X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-05X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-06X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-06X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-06X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-06X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-06X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-06X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	Ls mín.	Lg máx.	DK	K	D1	SW	T
07161-06X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-08X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-08X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-08X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-08X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-08X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-08X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-08X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-08X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-08X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
07161-10X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
07161-10X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	100	66,5	65	16	6,5	5	8	3,35
07161-12X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
07161-12X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
07161-16X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-16X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
07161-16X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
07161-16X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
07161-16X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
07161-16X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
07161-16X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
07161-16X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
07161-20X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-20X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
07161-20X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
07161-20X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
07161-20X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
07161-20X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
07161-20X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
07161-404X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-404X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	Ls mín.	Lg máx.	DK	K	D1	SW	T
07161-404X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-404X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-404X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-405X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-405X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-406X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-406X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-406X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-406X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-406X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-406X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-406X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-408X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-408X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-408X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-408X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-408X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-408X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-408X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-408X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-408X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
07161-410X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
07161-410X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	100	66,5	74	16	6,5	5	8	3,35
07161-412X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
07161-412X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
07161-416X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-416X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	Ls mín.	Lg máx.	DK	K	D1	SW	T
07161-416X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
07161-416X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
07161-416X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
07161-416X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
07161-416X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
07161-416X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
07161-416X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
07161-420X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-420X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
07161-420X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
07161-420X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
07161-420X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
07161-420X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
07161-420X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
07161-306X10	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X12	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X16	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-306X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-306X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-306X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-308X16	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-308X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-308X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-308X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-308X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-308X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-310X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-310X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-312X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-312X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-316X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
07161-316X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
07161-316X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
07161-316X80	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
07161-320X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-320X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-320X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
07161-320X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
07161-104X10	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X12	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X16	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	Ls mín.	Lg máx.	DK	K	D1	SW	T
07161-104X20	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-104X25	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M4	25	4,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-105X10	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X12	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X16	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X20	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X25	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-105X30	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-106X10	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X12	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X16	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X20	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X25	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-106X30	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-106X35	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-106X40	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-106X45	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-106X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-106X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-108X10	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-108X12	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X16	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X20	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X25	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X30	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-108X35	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-108X40	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-108X45	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-108X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-108X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-108X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-110X16	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X20	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X25	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X30	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X35	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X40	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X45	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-110X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-112X20	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X25	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X30	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X35	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X40	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X45	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
07161-112X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
07161-604X10	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X12	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X16	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X20	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
07161-604X25	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
07161-605X10	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X12	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X16	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X20	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X25	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-605X30	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
07161-606X10	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X12	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X16	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38

## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	Ls mín.	Lg máx.	DK	K	D1	SW	T
07161-606X20	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X25	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
07161-606X30	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
07161-606X35	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
07161-606X40	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
07161-606X45	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
07161-606X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
07161-606X60	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
07161-608X10	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
07161-608X12	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X16	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X20	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X25	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X30	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
07161-608X35	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
07161-608X40	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
07161-608X45	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
07161-608X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
07161-608X60	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
07161-608X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
07161-610X16	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X20	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X25	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X30	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X35	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X40	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X45	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X60	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
07161-610X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
07161-612X20	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X25	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X30	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X35	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X40	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X45	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
07161-612X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85