



## 1x7

### Información del producto



**Certificación:** EN 12385-10

**Construcción:** 1x7

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12385-10

**Factor medio relleno:** 0,78



Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm <sup>2</sup>	Lubricación	Peso kg/100m
Y301070NGI92	2,5	1.570	Galvanizado B	S	5,2	3,68	Seco	3,06
Y301070NGD92	2,5	1.570	Galvanizado B	Z	5,2	3,68	Seco	3,06
Y301070NGI92	2,5	1.570	Galvanizado A	S	5,2	3,68	Seco	3,06
Y301070NGD92	2,5	1.570	Galvanizado A	Z	5,2	3,68	Seco	3,06

Y301070NGI03	3	1.570	Galvanizado B	S	7,49	5,3	Seco	4,4
Y301070NGD03	3	1.570	Galvanizado B	Z	7,49	5,3	Seco	4,4
Y301070NGI03	3	1.570	Galvanizado A	S	7,49	5,3	Seco	4,4
Y301070NGD03	3	1.570	Galvanizado A	Z	7,49	5,3	Seco	4,4
Y301070NGI93	3,5	1.570	Galvanizado B	S	10,2	7,22	Seco	5,99
Y301070NGD93	3,5	1.570	Galvanizado B	Z	10,2	7,22	Seco	5,99
Y301070NGI93	3,5	1.570	Galvanizado A	S	10,2	7,22	Seco	5,99
Y301070NGD93	3,5	1.570	Galvanizado A	Z	10,2	7,22	Seco	5,99
Y301070NGI04	4	1.570	Galvanizado B	S	13,3	9,4	Seco	7,82
Y301070NGD04	4	1.570	Galvanizado B	Z	13,3	9,4	Seco	7,82
Y301070NGI04	4	1.570	Galvanizado A	S	13,3	9,4	Seco	7,82
Y301070NGD04	4	1.570	Galvanizado A	Z	13,3	9,4	Seco	7,82
Y301070NGI05	5	1.570	Galvanizado B	S	20,8	14,7	Seco	12,2
Y301070NGD05	5	1.570	Galvanizado B	Z	20,8	14,7	Seco	12,2
Y301070NGI05	5	1.570	Galvanizado A	S	20,8	14,7	Seco	12,2
Y301070NGD05	5	1.570	Galvanizado A	Z	20,8	14,7	Seco	12,2
Y301070NGI06	6	1.570	Galvanizado B	S	30	21,2	Seco	17,6
Y301070NGD06	6	1.570	Galvanizado B	Z	30	21,2	Seco	17,6
Y301070NGI06	6	1.570	Galvanizado A	S	30	21,2	Seco	17,6
Y301070NGD06	6	1.570	Galvanizado A	Z	30	21,2	Seco	17,6
Y301070NGI07	7	1.570	Galvanizado B	S	40,8	28,9	Seco	24
Y301070NGD07	7	1.570	Galvanizado B	Z	40,8	28,9	Seco	24
Y301070NGI07	7	1.570	Galvanizado A	S	40,8	28,9	Seco	24

Y301070NGD07	7	1.570	Galvanizado A	Z	40,8	28,9	Seco	24
Y301070NGI08	8	1.570	Galvanizado B	S	53,3	37,7	Seco	31,3
Y301070NGD08	8	1.570	Galvanizado B	Z	53,3	37,7	Seco	31,3
Y301070NGI08	8	1.570	Galvanizado A	S	53,3	37,7	Seco	31,3
Y301070NGD08	8	1.570	Galvanizado A	Z	53,3	37,7	Seco	31,3
Y301070NGI09	9	1.570	Galvanizado B	S	67,4	47,7	Seco	39,6
Y301070NGD09	9	1.570	Galvanizado B	Z	67,4	47,7	Seco	39,6
Y301070NGI09	9	1.570	Galvanizado A	S	67,4	47,7	Seco	39,6
Y301070NGD09	9	1.570	Galvanizado A	Z	67,4	47,7	Seco	39,6
Y301070NGI10	10	1.570	Galvanizado B	S	83,2	58,9	Seco	48,9
Y301070NGD10	10	1.570	Galvanizado B	Z	83,2	58,9	Seco	48,9
Y301070NGI10	10	1.570	Galvanizado A	S	83,2	58,9	Seco	48,9
Y301070NGD10	10	1.570	Galvanizado A	Z	83,2	58,9	Seco	48,9
Y301070NGI11	11	1.570	Galvanizado B	S	101	71,3	Seco	59,2
Y301070NGD11	11	1.570	Galvanizado B	Z	101	71,3	Seco	59,2
Y301070NGI11	11	1.570	Galvanizado A	S	101	71,3	Seco	59,2
Y301070NGD11	11	1.570	Galvanizado A	Z	101	71,3	Seco	59,2
Y301070NGI12	12	1.570	Galvanizado B	S	120	84,8	Seco	70,4
Y301070NGD12	12	1.570	Galvanizado B	Z	120	84,8	Seco	70,4
Y301070NGI12	12	1.570	Galvanizado A	S	120	84,8	Seco	70,4
Y301070NGD12	12	1.570	Galvanizado A	Z	120	84,8	Seco	70,4
Y301070NGI13	13	1.570	Galvanizado B	S	141	99,5	Seco	82,6
Y301070NGD13	13	1.570	Galvanizado B	Z	141	99,5	Seco	82,6

Y301070NGI13	13	1.570	Galvanizado A	S	141	99,5	Seco	82,6
Y301070NGD13	13	1.570	Galvanizado A	Z	141	99,5	Seco	82,6
Y301070NGI14	14	1.570	Galvanizado B	S	163	115	Seco	95,8
Y301070NGD14	14	1.570	Galvanizado B	Z	163	115	Seco	95,8
Y301070NGI14	14	1.570	Galvanizado A	S	163	115	Seco	95,8
Y301070NGD14	14	1.570	Galvanizado A	Z	163	115	Seco	95,8
Y301070NGI16	16	1.570	Galvanizado B	S	213	151	Seco	125
Y301070NGD16	16	1.570	Galvanizado B	Z	213	151	Seco	125
Y301070NGI16	16	1.570	Galvanizado A	S	213	151	Seco	125
Y301070NGD16	16	1.570	Galvanizado A	Z	213	151	Seco	125