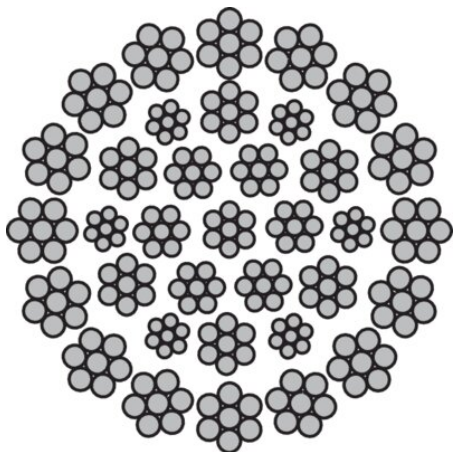


## Cable antigiratorio 35x7

### Información del producto



Categoría 1 (ASTM A1023)

\* Nota: Para un buen funcionamiento, los cables resistentes al giro de Categoría 1 deberían ser siempre reemplazados por cables de la misma clase, nunca por cables de Categoría 2.

CABLE FABRICADO SIN TENSIONES INTERNAS

Aplicaciones: Cable de elevación para grúas torre, grúas móviles, polipastos eléctricos y otras aplicaciones donde se requiere cable resistente a la rotación.

... [Más información](#)

**Construcción:** 35(W)x7

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12385-4

**Factor medio relleno:** 0.61

**RCN:** 23-2

## Cable antigiratorio 35x7

### Datos técnicos

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
Y135070NGD08	8	1.960	Galvanizado B	zZ	45,2	30,7	A-1	29
Y135070NGD09	9	1.960	Galvanizado B	zZ	57,2	38,9	A-1	37
Y135070NGD10	10	1.960	Galvanizado B	zZ	70,6	48	A-1	45
Y135070NGD12	12	1.960	Galvanizado B	zZ	102	69,1	A-1	65
Y135070NGD13	13	1.960	Galvanizado B	zZ	119	81,1	A-1	77
Y135070NGD14	14	1.960	Galvanizado B	zZ	138	94,1	A-1	89
Y135070NGD15	15	1.960	Galvanizado B	zZ	159	108	A-1	102
Y135070NGD16	16	1.960	Galvanizado B	zZ	181	123	A-1	116
Y135070NGD17	17	1.960	Galvanizado B	zZ	204	139	A-1	131
Y135070NGD18	18	1.960	Galvanizado B	zZ	229	156	A-1	147
Y135070NGD19	19	1.960	Galvanizado B	zZ	255	173	A-1	164
Y135070NGD20	20	1.960	Galvanizado B	zZ	282	192	A-1	182
Y135070NGD21	21	1.960	Galvanizado B	zZ	311	212	A-1	200
Y135070NGD22	22	1.960	Galvanizado B	zZ	342	232	A-1	220
Y135070NGD23	23	1.960	Galvanizado B	zZ	373	254	A-1	240
Y135070NGD24	24	1.960	Galvanizado B	zZ	406	276	A-1	262
Y135070NGD26	26	1.960	Galvanizado B	zZ	477	324	A-1	307
Y135070NGD28	28	1.960	Galvanizado B	zZ	553	376	A-1	356
Y135070NGD30	30	1.960	Galvanizado B	zZ	635	432	A-1	409
Y135070NGD32	32	1.960	Galvanizado B	zZ	723	492	A-1	465