



## Cable antigiratorio 19x7

### Información del producto



Resistente al giro Categoría 2 (ASTM A1023)

\* Nota: Los cables resistentes al giro de construcción básica como el 19x7 (Categoría 2 según ASTM A1023) no deben usarse con terminal giratorio. Esa construcción no permite compensar totalmente el par interno de torsión que se produce bajo carga.

**Construcción:** 18x7-WSC (o también llamado 19x7)

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12385-4

**RCN:** 23-1



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
Y119070NND03	3	1.770	Negro/Brillante	sZ	5,23	3,9	Seco	3,61
Y119070NGD03	3	1.770	Galvanizado B	sZ	5,23	3,9	Seco	3,61
Y119070NND04	4	1.770	Negro/Brillante	sZ	9,3	6,93	Seco	6,42
Y119070NGD04	4	1.770	Galvanizado B	sZ	9,3	6,93	Seco	6,42

Y11907RVND04	4	1.960	Negro/Brillante	sZ	10,3	6,93	Seco	6,42
Y11907RVGD04	4	1.960	Galvanizado B	sZ	10,3	6,93	Seco	6,42
Y119070NND05	5	1.770	Negro/Brillante	sZ	14,5	10,8	Seco	10
Y119070NGD05	5	1.770	Galvanizado B	sZ	14,5	10,8	Seco	10
Y11907RVND05	5	1.960	Negro/Brillante	sZ	16,1	10,8	Seco	10
Y11907RVGD05	5	1.960	Galvanizado B	sZ	16,1	10,8	Seco	10
Y119070NND06	6	1.770	Negro/Brillante	sZ	20,9	15,6	Seco	14,4
Y119070NGD06	6	1.770	Galvanizado B	sZ	20,9	15,6	Seco	14,4
Y11907RVND06	6	1.960	Negro/Brillante	sZ	23,1	15,6	Seco	14,4
Y11907RVGD06	6	1.960	Galvanizado B	sZ	23,1	15,6	Seco	14,4
Y119070NND07	7	1.770	Negro/Brillante	sZ	28,4	21,2	Seco	19,6
Y119070NGD07	7	1.770	Galvanizado B	sZ	28,4	21,2	Seco	19,6
Y11907RVND07	7	1.960	Negro/Brillante	sZ	32	21,2	Seco	19,6
Y11907RVGD07	7	1.960	Galvanizado B	sZ	32	21,2	Seco	19,6
Y119070NND08	8	1.770	Negro/Brillante	sZ	37	27,7	Seco	25,7
Y119070NGD08	8	1.770	Galvanizado B	sZ	37	27,7	Seco	25,7
Y11907RVND08	8	1.960	Negro/Brillante	sZ	41	27,7	Seco	25,7
Y11907RVGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	41	27,7	Seco	25,7
Y119070NND09	9	1.770	Negro/Brillante	sZ	47	35,1	Seco	32,5
Y119070NGD09	9	1.770	Galvanizado B	sZ	47	35,1	Seco	32,5
Y11907RVND09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	52	35,1	Seco	32,5
Y11907RVGD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	52	35,1	Seco	32,5
Y119070NND10	10	1.770	Negro/Brillante	sZ	58	43,3	Seco	40,1

Y119070NGD10	10	1.770	Galvanizado B	sZ	58	43,3	Seco	40,1
Y11907RVND10	10	1.960	Negro/Brillante	sZ	64	43,3	Seco	40,1
Y11907RVGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	64	43,3	Seco	40,1
Y119070NND11	11	1.770	Negro/Brillante	sZ	70	52,4	Seco	49
Y119070NGD11	11	1.770	Galvanizado B	sZ	70	52,4	Seco	49
Y11907RVND11	11	1.960	Negro/Brillante	sZ	78	52,4	Seco	49
Y11907RVGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	78	52,4	Seco	49
Y119070NND12	12	1.770	Negro/Brillante	sZ	84	62,4	Seco	58
Y119070NGD12	12	1.770	Galvanizado B	sZ	84	62,4	Seco	58
Y11907RVND12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	93	62,4	Seco	58
Y11907RVGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	93	62,4	Seco	58
Y119070NND13	13	1.770	Negro/Brillante	sZ	98	73,2	Seco	68
Y119070NGD13	13	1.770	Galvanizado B	sZ	98	73,2	Seco	68
Y11907RVND13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	109	73,2	Seco	68
Y11907RVGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	109	73,2	Seco	68
Y119070NND14	14	1.770	Negro/Brillante	sZ	114	84,9	Seco	79
Y119070NGD14	14	1.770	Galvanizado B	sZ	114	84,9	Seco	79
Y11907RVND14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	126	84,9	Seco	79
Y11907RVGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	126	84,9	Seco	79
Y119070NND15	15	1.770	Negro/Brillante	sZ	131	97,4	Seco	90
Y119070NGD15	15	1.770	Galvanizado B	sZ	131	97,4	Seco	90
Y11907RVND15	15	1.960	Negro/Brillante	sZ	145	97,4	Seco	90
Y11907RVGD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	145	97,4	Seco	90

Y119070NND16	16	1.770	Negro/Brillante	sZ	149	111	Seco	103
Y119070NGD16	16	1.770	Galvanizado B	sZ	149	111	Seco	103
Y11907RVND16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	165	111	Seco	103
Y11907RVGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	165	111	Seco	103
Y119070NND18	18	1.770	Negro/Brillante	sZ	188	140	Seco	130
Y119070NGD18	18	1.770	Galvanizado B	sZ	188	140	Seco	130
Y11907RVND18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	208	140	Seco	130
Y11907RVGD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	208	140	Seco	130
Y119070NND20	20	1.770	Negro/Brillante	sZ	232	173	Seco	160
Y119070NGD20	20	1.770	Galvanizado B	sZ	232	173	Seco	160
Y11907RVND20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	257	173	Seco	160
Y11907RVGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	257	173	Seco	160
Y119070NND22	22	1.770	Negro/Brillante	sZ	281	210	Seco	194
Y119070NGD22	22	1.770	Galvanizado B	sZ	281	210	Seco	194
Y11907RVND22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	311	210	Seco	194
Y11907RVGD22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	311	210	Seco	194
Y119070NND24	24	1.770	Negro/Brillante	sZ	334	249	Seco	231
Y119070NGD24	24	1.770	Galvanizado B	sZ	334	249	Seco	231
Y11907RVND24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	370	249	Seco	231
Y11907RVGD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	370	249	Seco	231
Y119070NND26	26	1.770	Negro/Brillante	sZ	392	293	Seco	271
Y119070NGD26	26	1.770	Galvanizado B	sZ	392	293	Seco	271
Y11907RVND26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	435	293	Seco	271

Y11907RVGD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	435	293	Seco	271
Y119070NND28	28	1.770	Negro/Brillante	sZ	455	339	Seco	314
Y119070NGD28	28	1.770	Galvanizado B	sZ	455	339	Seco	314
Y11907RVND28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	504	339	Seco	314
Y11907RVGD28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	504	339	Seco	314
Y119070NGD30	30	1.770	Negro/Brillante	sZ	523	390	Seco	361
Y119070NGD30	30	1.770	Galvanizado B	sZ	523	390	Seco	361
Y11907RVGD30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	579	390	Seco	361
Y11907RVGD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	579	390	Seco	361
Y119070NND32	32	1.770	Negro/Brillante	sZ	594	443	Seco	411
Y119070NGD32	32	1.770	Galvanizado B	sZ	594	443	Seco	411
Y11907RVND32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	658	443	Seco	411
Y11907RVGD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	658	443	Seco	411
Y119070NND34	34	1.770	Negro/Brillante	sZ	671	501	Seco	464
Y119070NGD34	34	1.770	Galvanizado B	sZ	671	501	Seco	464
Y11907RVND34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	743	501	Seco	464
Y11907RVGD34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	743	501	Seco	464
Y119070NND36	36	1.770	Negro/Brillante	sZ	752	561	Seco	520
Y119070NGD36	36	1.770	Galvanizado B	sZ	752	561	Seco	520
Y11907RVND36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	833	561	Seco	520
Y11907RVGD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	833	561	Seco	520
Y119070NND38	38	1.770	Negro/Brillante	sZ	838	625	Seco	579
Y119070NGD38	38	1.770	Galvanizado B	sZ	838	625	Seco	579

Y11907RVND38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	928	625	Seco	579
Y11907RVGD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	928	625	Seco	579
Y119070NND40	40	1.770	Negro/Brillante	sZ	929	693	Seco	642
Y119070NGD40	40	1.770	Galvanizado B	sZ	929	693	Seco	642
Y11907RVND40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.029	693	Seco	642
Y11907RVGD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.029	693	Seco	642