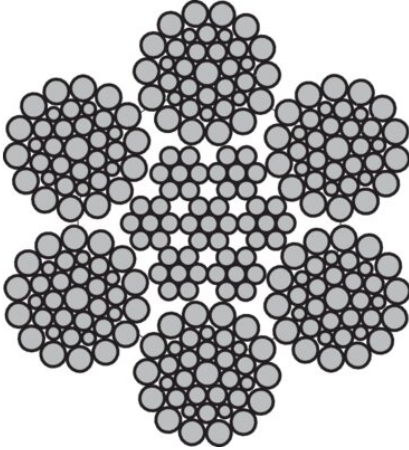


6x36WS-IWRC

Información del producto



Certificación: EN 12385-4

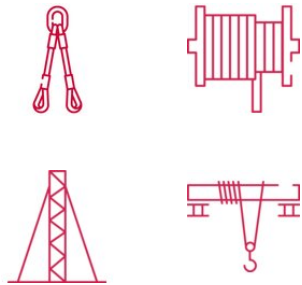
Alma: 6x7-WSC

[... Más información](#)

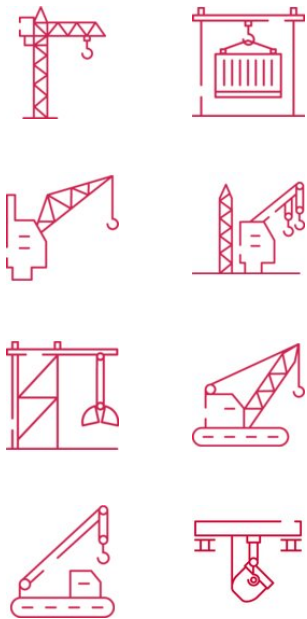
Construcción: 6x36WS-IWRC
Marcado: According to standard
Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.59
RCN: 09

Eslinga de cable



Grúa portacontenedores



6x36WS-IWRC



6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LGD08	8	1.770	Galvanizado B	sZ	40,3	29,4	A-1	26,2
Y106360LGI08	8	1.770	Galvanizado B	zS	40,3	29,4	A-1	26,2
Y106360LND08	8	1.770	Negro/Brillante	sZ	40,3	29,4	A-1	26,2
Y106360LNI08	8	1.770	Negro/Brillante	zS	40,3	29,4	A-1	26,2
Y106360LGD08	8	1.770	Galvanizado A	sZ	40,3	29,4	A-1	26,2
Y106360LGI08	8	1.770	Galvanizado A	zS	40,3	29,4	A-1	26,2
Y106360NGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
Y106360NGI08	8	1.960	Galvanizado B	zS	44,7	29,4	A-1	26,2
Y106360NND08	8	1.960	Negro/Brillante	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
Y106360NNI08	8	1.960	Negro/Brillante	zS	44,7	29,4	A-1	26,2
Y106360NGD08	8	1.960	Galvanizado A	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
Y106360NGI08	8	1.960	Galvanizado A	zS	44,7	29,4	A-1	26,2
Y106360LGD09	9	1.770	Galvanizado B	sZ	51	37,3	A-1	33,1
Y106360LGI09	9	1.770	Galvanizado B	zS	51	37,3	A-1	33,1
Y106360LND09	9	1.770	Negro/Brillante	sZ	51	37,3	A-1	33,1
Y106360LNI09	9	1.770	Negro/Brillante	zS	51	37,3	A-1	33,1
Y106360LGD09	9	1.770	Galvanizado A	sZ	51	37,3	A-1	33,1
Y106360LGI09	9	1.770	Galvanizado A	zS	51	37,3	A-1	33,1
Y106360NGD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
Y106360NGI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	56,5	37,3	A-1	33,1
Y106360NND09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
Y106360NNI09	9	1.960	Negro/Brillante	zS	56,5	37,3	A-1	33,1
Y106360NGD09	9	1.960	Galvanizado A	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
Y106360NGI09	9	1.960	Galvanizado A	zS	56,5	37,3	A-1	33,1
Y106360LGD10	10	1.770	Galvanizado B	sZ	63	46	A-1	40,9
Y106360LGI10	10	1.770	Galvanizado B	zS	63	46	A-1	40,9
Y106360LND10	10	1.770	Negro/Brillante	sZ	63	46	A-1	40,9
Y106360LNI10	10	1.770	Negro/Brillante	zS	63	46	A-1	40,9
Y106360LGD10	10	1.770	Galvanizado A	sZ	63	46	A-1	40,9
Y106360LGI10	10	1.770	Galvanizado A	zS	63	46	A-1	40,9
Y106360NGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	69,8	46	A-1	40,9

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360NGI10	10	1.960	Galvanizado B	zS	69,8	46	A-1	40,9
Y106360NND10	10	1.960	Negro/Brillante	sZ	69,8	46	A-1	40,9
Y106360NNI10	10	1.960	Negro/Brillante	zS	69,8	46	A-1	40,9
Y106360NGD10	10	1.960	Galvanizado A	sZ	69,8	46	A-1	40,9
Y106360NGI10	10	1.960	Galvanizado A	zS	69,8	46	A-1	40,9
Y106360LGD11	11	1.770	Galvanizado B	sZ	76,2	55,7	A-1	49,5
Y106360LGI11	11	1.770	Galvanizado B	zS	76,2	55,7	A-1	49,5
Y106360LND11	11	1.770	Negro/Brillante	sZ	76,2	55,7	A-1	49,5
Y106360LNI11	11	1.770	Negro/Brillante	zS	76,2	55,7	A-1	49,5
Y106360LGD11	11	1.770	Galvanizado A	sZ	76,2	55,7	A-1	49,5
Y106360LGI11	11	1.770	Galvanizado A	zS	76,2	55,7	A-1	49,5
Y106360NGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
Y106360NGI11	11	1.960	Galvanizado B	zS	84,4	55,7	A-1	49,5
Y106360NND11	11	1.960	Negro/Brillante	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
Y106360NNI11	11	1.960	Negro/Brillante	zS	84,4	55,7	A-1	49,5
Y106360NGD11	11	1.960	Galvanizado A	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
Y106360NGI11	11	1.960	Galvanizado A	zS	84,4	55,7	A-1	49,5
Y106360LGD12	12	1.770	Galvanizado B	sZ	90,7	66,2	A-1	58,9
Y106360LGI12	12	1.770	Galvanizado B	zS	90,7	66,2	A-1	58,9
Y106360LND12	12	1.770	Negro/Brillante	sZ	90,7	66,2	A-1	58,9
Y106360LNI12	12	1.770	Negro/Brillante	zS	90,7	66,2	A-1	58,9
Y106360LGD12	12	1.770	Galvanizado A	sZ	90,7	66,2	A-1	58,9
Y106360LGI12	12	1.770	Galvanizado A	zS	90,7	66,2	A-1	58,9
Y106360NGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	100	66,2	A-1	58,9
Y106360NGI12	12	1.960	Galvanizado B	zS	100	66,2	A-1	58,9
Y106360NND12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	100	66,2	A-1	58,9
Y106360NNI12	12	1.960	Negro/Brillante	zS	100	66,2	A-1	58,9
Y106360NGD12	12	1.960	Galvanizado A	sZ	100	66,2	A-1	58,9
Y106360NGI12	12	1.960	Galvanizado A	zS	100	66,2	A-1	58,9
Y106360LGD13	13	1.770	Galvanizado B	sZ	106	77,7	A-1	69,1
Y106360LGI13	13	1.770	Galvanizado B	zS	106	77,7	A-1	69,1

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LND13	13	1.770	Negro/Brillante	sZ	106	77,7	A-1	69,1
Y106360LNI13	13	1.770	Negro/Brillante	zS	106	77,7	A-1	69,1
Y106360LGD13	13	1.770	Galvanizado A	sZ	106	77,7	A-1	69,1
Y106360LGI13	13	1.770	Galvanizado A	zS	106	77,7	A-1	69,1
Y106360NGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	118	77,7	A-1	69,1
Y106360NGI13	13	1.960	Galvanizado B	zS	118	77,7	A-1	69,1
Y106360NND13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	118	77,7	A-1	69,1
Y106360NNI13	13	1.960	Negro/Brillante	zS	118	77,7	A-1	69,1
Y106360NGD13	13	1.960	Galvanizado A	sZ	118	77,7	A-1	69,1
Y106360NGI13	13	1.960	Galvanizado A	zS	118	77,7	A-1	69,1
Y106360LGD14	14	1.770	Galvanizado B	sZ	124	90,2	A-1	80,2
Y106360LGI14	14	1.770	Galvanizado B	zS	124	90,2	A-1	80,2
Y106360LND14	14	1.770	Negro/Brillante	sZ	124	90,2	A-1	80,2
Y106360LNNI14	14	1.770	Negro/Brillante	zS	124	90,2	A-1	80,2
Y106360LGD14	14	1.770	Galvanizado A	sZ	124	90,2	A-1	80,2
Y106360LGI14	14	1.770	Galvanizado A	zS	124	90,2	A-1	80,2
Y106360NGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	137	90,2	A-1	80,2
Y106360NGI14	14	1.960	Galvanizado B	zS	137	90,2	A-1	80,2
Y106360NND14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	137	90,2	A-1	80,2
Y106360NNI14	14	1.960	Negro/Brillante	zS	137	90,2	A-1	80,2
Y106360NGD14	14	1.960	Galvanizado A	sZ	137	90,2	A-1	80,2
Y106360NGI14	14	1.960	Galvanizado A	zS	137	90,2	A-1	80,2
Y106360LGD15	15	1.770	Galvanizado B	sZ	142	104	A-1	92
Y106360LGI15	15	1.770	Galvanizado B	zS	142	104	A-1	92
Y106360LND15	15	1.770	Negro/Brillante	sZ	142	104	A-1	92
Y106360LNI15	15	1.770	Negro/Brillante	zS	142	104	A-1	92
Y106360LGD15	15	1.770	Galvanizado A	sZ	142	104	A-1	92
Y106360LGI15	15	1.770	Galvanizado A	zS	142	104	A-1	92
Y106360NGD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	157	104	A-1	92
Y106360NGI15	15	1.960	Galvanizado B	zS	157	104	A-1	92
Y106360NND15	15	1.960	Negro/Brillante	sZ	157	104	A-1	92

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360NNI15	15	1.960	Negro/Brillante	zS	157	104	A-1	92
Y106360NGD15	15	1.960	Galvanizado A	sZ	157	104	A-1	92
Y106360NGI15	15	1.960	Galvanizado A	zS	157	104	A-1	92
Y106360LGD16	16	1.770	Galvanizado B	sZ	161	118	A-1	105
Y106360LGI16	16	1.770	Galvanizado B	zS	161	118	A-1	105
Y106360LND16	16	1.770	Negro/Brillante	sZ	161	118	A-1	105
Y106360LNI16	16	1.770	Negro/Brillante	zS	161	118	A-1	105
Y106360LGD16	16	1.770	Galvanizado A	sZ	161	118	A-1	105
Y106360LGI16	16	1.770	Galvanizado A	zS	161	118	A-1	105
Y106360NGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	179	118	A-1	105
Y106360NGI16	16	1.960	Galvanizado B	zS	179	118	A-1	105
Y106360NND16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	179	118	A-1	105
Y106360NNI16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	179	118	A-1	105
Y106360NGD16	16	1.960	Galvanizado A	sZ	179	118	A-1	105
Y106360NGI16	16	1.960	Galvanizado A	zS	179	118	A-1	105
Y106360LGD18	18	1.770	Galvanizado B	sZ	204	149	A-1	133
Y106360LGI18	18	1.770	Galvanizado B	zS	204	149	A-1	133
Y106360LND18	18	1.770	Negro/Brillante	sZ	204	149	A-1	133
Y106360LNI18	18	1.770	Negro/Brillante	zS	204	149	A-1	133
Y106360LGD18	18	1.770	Galvanizado A	sZ	204	149	A-1	133
Y106360LGI18	18	1.770	Galvanizado A	zS	204	149	A-1	133
Y106360NGD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	226	149	A-1	133
Y106360NGI18	18	1.960	Galvanizado B	zS	226	149	A-1	133
Y106360NND18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	226	149	A-1	133
Y106360NNI18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	226	149	A-1	133
Y106360NGD18	18	1.960	Galvanizado A	sZ	226	149	A-1	133
Y106360NGI18	18	1.960	Galvanizado A	zS	226	149	A-1	133
Y106360NND19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	252	166	A-1	148
Y106360NNI19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	252	166	A-1	148
Y106360NGD19	19	1.960	Galvanizado A	sZ	252	166	A-1	148
Y106360NGI19	19	1.960	Galvanizado A	zS	252	166	A-1	148

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LND19	19	1.770	Negro/Brillante	sZ	-	166	A-1	148
Y106360LNI19	19	1.770	Negro/Brillante	zS	-	166	A-1	148
Y106360LGD19	19	1.770	Galvanizado A	sZ	-	166	A-1	148
Y106360LGI19	19	1.770	Galvanizado A	zS	-	166	A-1	148
Y106360LGD20	20	1.770	Galvanizado B	sZ	252	184	A-1	164
Y106360LGI20	20	1.770	Galvanizado B	zS	252	184	A-1	164
Y106360LND20	20	1.770	Negro/Brillante	sZ	252	184	A-1	164
Y106360LNI20	20	1.770	Negro/Brillante	zS	252	184	A-1	164
Y106360LGD20	20	1.770	Galvanizado A	sZ	252	184	A-1	164
Y106360LGI20	20	1.770	Galvanizado A	zS	252	184	A-1	164
Y106360NGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	279	184	A-1	164
Y106360NGI20	20	1.960	Galvanizado B	zS	279	184	A-1	164
Y106360NND20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	279	184	A-1	164
Y106360NNI20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	279	184	A-1	164
Y106360NGD20	20	1.960	Galvanizado A	sZ	279	184	A-1	164
Y106360NGI20	20	1.960	Galvanizado A	zS	279	184	A-1	164
Y106360LGD22	22	1.770	Galvanizado B	sZ	305	223	A-1	198
Y106360LGI22	22	1.770	Galvanizado B	zS	305	223	A-1	198
Y106360LND22	22	1.770	Negro/Brillante	sZ	305	223	A-1	198
Y106360LNI22	22	1.770	Negro/Brillante	zS	305	223	A-1	198
Y106360LGD22	22	1.770	Galvanizado A	sZ	305	223	A-1	198
Y106360LGI22	22	1.770	Galvanizado A	zS	305	223	A-1	198
Y106360NGD22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	338	223	A-1	198
Y106360NGI22	22	1.960	Galvanizado B	zS	338	223	A-1	198
Y106360NND22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	338	223	A-1	198
Y106360NNI22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	338	223	A-1	198
Y106360NGD22	22	1.960	Galvanizado A	sZ	338	223	A-1	198
Y106360NGI22	22	1.960	Galvanizado A	zS	338	223	A-1	198
Y106360LGD24	24	1.770	Galvanizado B	sZ	363	265	A-1	236
Y106360LGI24	24	1.770	Galvanizado B	zS	363	265	A-1	236
Y106360LND24	24	1.770	Negro/Brillante	sZ	363	265	A-1	236

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LNI24	24	1.770	Negro/Brillante	zS	363	265	A-1	236
Y106360LGD24	24	1.770	Galvanizado A	sZ	363	265	A-1	236
Y106360LGI24	24	1.770	Galvanizado A	zS	363	265	A-1	236
Y106360NGD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	402	265	A-1	236
Y106360NGI24	24	1.960	Galvanizado B	zS	402	265	A-1	236
Y106360NND24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	402	265	A-1	236
Y106360NNI24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	402	265	A-1	236
Y106360NGD24	24	1.960	Galvanizado A	sZ	402	265	A-1	236
Y106360NGI24	24	1.960	Galvanizado A	zS	402	265	A-1	236
Y106360LGD26	26	1.770	Galvanizado B	sZ	426	311	A-1	276
Y106360LGI26	26	1.770	Galvanizado B	zS	426	311	A-1	276
Y106360LND26	26	1.770	Negro/Brillante	sZ	426	311	A-1	276
Y106360LNI26	26	1.770	Negro/Brillante	zS	426	311	A-1	276
Y106360LGD26	26	1.770	Galvanizado A	sZ	426	311	A-1	276
Y106360LGI26	26	1.770	Galvanizado A	zS	426	311	A-1	276
Y106360NGD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	472	311	A-1	276
Y106360NGI26	26	1.960	Galvanizado B	zS	472	311	A-1	276
Y106360NND26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	472	311	A-1	276
Y106360NNI26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	472	311	A-1	276
Y106360NGD26	26	1.960	Galvanizado A	sZ	472	311	A-1	276
Y106360NGI26	26	1.960	Galvanizado A	zS	472	311	A-1	276
Y106360LGD28	28	1.770	Galvanizado B	sZ	494	361	A-1	321
Y106360LGI28	28	1.770	Galvanizado B	zS	494	361	A-1	321
Y106360LND28	28	1.770	Negro/Brillante	sZ	494	361	A-1	321
Y106360LNI28	28	1.770	Negro/Brillante	zS	494	361	A-1	321
Y106360LGD28	28	1.770	Galvanizado A	sZ	494	361	A-1	321
Y106360LGI28	28	1.770	Galvanizado A	zS	494	361	A-1	321
Y106360NGD28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	547	361	A-1	321
Y106360NGI28	28	1.960	Galvanizado B	zS	547	361	A-1	321
Y106360NND28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	547	361	A-1	321
Y106360NNI28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	547	361	A-1	321

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360NGD28	28	1.960	Galvanizado A	sZ	547	361	A-1	321
Y106360NGI28	28	1.960	Galvanizado A	zS	547	361	A-1	321
Y106360LGD30	30	1.770	Galvanizado B	sZ	567	414	A-1	368
Y106360LGI30	30	1.770	Galvanizado B	zS	567	414	A-1	368
Y106360LND30	30	1.770	Negro/Brillante	sZ	567	414	A-1	368
Y106360LNI30	30	1.770	Negro/Brillante	zS	567	414	A-1	368
Y106360LGD30	30	1.770	Galvanizado A	sZ	567	414	A-1	368
Y106360LGI30	30	1.770	Galvanizado A	zS	567	414	A-1	368
Y106360NGD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	628	414	A-1	368
Y106360NGI30	30	1.960	Galvanizado B	zS	628	414	A-1	368
Y106360NND30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	628	414	A-1	368
Y106360NNI30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	628	414	A-1	368
Y106360NGD30	30	1.960	Galvanizado A	sZ	628	414	A-1	368
Y106360NGI30	30	1.960	Galvanizado A	zS	628	414	A-1	368
Y106360LGD32	32	1.770	Galvanizado B	sZ	645	471	A-1	419
Y106360LGI32	32	1.770	Galvanizado B	zS	645	471	A-1	419
Y106360LND32	32	1.770	Negro/Brillante	sZ	645	471	A-1	419
Y106360LNI32	32	1.770	Negro/Brillante	zS	645	471	A-1	419
Y106360LGD32	32	1.770	Galvanizado A	sZ	645	471	A-1	419
Y106360LGI32	32	1.770	Galvanizado A	zS	645	471	A-1	419
Y106360NGD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	715	471	A-1	419
Y106360NGI32	32	1.960	Galvanizado B	zS	715	471	A-1	419
Y106360NND32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	715	471	A-1	419
Y106360NNI32	32	1.960	Negro/Brillante	zS	715	471	A-1	419
Y106360NGD32	32	1.960	Galvanizado A	sZ	715	471	A-1	419
Y106360NGI32	32	1.960	Galvanizado A	zS	715	471	A-1	419
Y106360LGD34	34	1.770	Galvanizado B	sZ	728	532	A-1	473
Y106360LGI34	34	1.770	Galvanizado B	zS	728	532	A-1	473
Y106360LND34	34	1.770	Negro/Brillante	sZ	728	532	A-1	473
Y106360LNI34	34	1.770	Negro/Brillante	zS	728	532	A-1	473
Y106360LGD34	34	1.770	Galvanizado A	sZ	728	532	A-1	473

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LGI34	34	1.770	Galvanizado A	zS	728	532	A-1	473
Y106360NGD34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	807	532	A-1	473
Y106360NGI34	34	1.960	Galvanizado B	zS	807	532	A-1	473
Y106360NND34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	807	532	A-1	473
Y106360NNI34	34	1.960	Negro/Brillante	zS	807	532	A-1	473
Y106360NGD34	34	1.960	Galvanizado A	sZ	807	532	A-1	473
Y106360NGI34	34	1.960	Galvanizado A	zS	807	532	A-1	473
Y106360LGD36	36	1.770	Galvanizado B	sZ	817	596	A-1	530
Y106360LGI36	36	1.770	Galvanizado B	zS	817	596	A-1	530
Y106360LND36	36	1.770	Negro/Brillante	sZ	817	596	A-1	530
Y106360LNI36	36	1.770	Negro/Brillante	zS	817	596	A-1	530
Y106360LGD36	36	1.770	Galvanizado A	sZ	817	596	A-1	530
Y106360LGI36	36	1.770	Galvanizado A	zS	817	596	A-1	530
Y106360NGD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	904	596	A-1	530
Y106360NGI36	36	1.960	Galvanizado B	zS	904	596	A-1	530
Y106360NND36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	904	596	A-1	530
Y106360NNI36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	904	596	A-1	530
Y106360NGD36	36	1.960	Galvanizado A	sZ	904	596	A-1	530
Y106360NGI36	36	1.960	Galvanizado A	zS	904	596	A-1	530
Y106360LGD38	38	1.770	Galvanizado B	sZ	910	664	A-1	591
Y106360LGI38	38	1.770	Galvanizado B	zS	910	664	A-1	591
Y106360LND38	38	1.770	Negro/Brillante	sZ	910	664	A-1	591
Y106360LNI38	38	1.770	Negro/Brillante	zS	910	664	A-1	591
Y106360LGD38	38	1.770	Galvanizado A	sZ	910	664	A-1	591
Y106360LGI38	38	1.770	Galvanizado A	zS	910	664	A-1	591
Y106360NGD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.008	664	A-1	591
Y106360NGI38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.008	664	A-1	591
Y106360NND38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.008	664	A-1	591
Y106360NNI38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	1.008	664	A-1	591
Y106360NGD38	38	1.960	Galvanizado A	sZ	1.008	664	A-1	591
Y106360NGI38	38	1.960	Galvanizado A	zS	1.008	664	A-1	591

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LGD40	40	1.770	Galvanizado B	sZ	1.008	736	A-1	654
Y106360LGI40	40	1.770	Galvanizado B	zS	1.008	736	A-1	654
Y106360LND40	40	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.008	736	A-1	654
Y106360LNI40	40	1.770	Negro/Brillante	zS	1.008	736	A-1	654
Y106360LGD40	40	1.770	Galvanizado A	sZ	1.008	736	A-1	654
Y106360LGI40	40	1.770	Galvanizado A	zS	1.008	736	A-1	654
Y106360NGD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.120	736	A-1	654
Y106360NGI40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.120	736	A-1	654
Y106360NND40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.120	736	A-1	654
Y106360NNI40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.120	736	A-1	654
Y106360NGD40	40	1.960	Galvanizado A	sZ	1.120	736	A-1	654
Y106360NGI40	40	1.960	Galvanizado A	zS	1.120	736	A-1	654
Y106360LGD42	42	1.770	Galvanizado B	sZ	1.112	811	A-1	721
Y106360LGI42	42	1.770	Galvanizado B	zS	1.112	811	A-1	721
Y106360LND42	42	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.112	811	A-1	721
Y106360LNI42	42	1.770	Negro/Brillante	zS	1.112	811	A-1	721
Y106360LGD42	42	1.770	Galvanizado A	sZ	1.112	811	A-1	721
Y106360LGI42	42	1.770	Galvanizado A	zS	1.112	811	A-1	721
Y106360NGD42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.231	811	A-1	721
Y106360NGI42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.231	811	A-1	721
Y106360NND42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.231	811	A-1	721
Y106360NNI42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.231	811	A-1	721
Y106360NGD42	42	1.960	Galvanizado A	sZ	1.231	811	A-1	721
Y106360NGI42	42	1.960	Galvanizado A	zS	1.231	811	A-1	721
Y106360LGD44	44	1.770	Galvanizado B	sZ	1.220	891	A-1	792
Y106360LGI44	44	1.770	Galvanizado B	zS	1.220	891	A-1	792
Y106360LND44	44	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.220	891	A-1	792
Y106360LNI44	44	1.770	Negro/Brillante	zS	1.220	891	A-1	792
Y106360LGD44	44	1.770	Galvanizado A	sZ	1.220	891	A-1	792
Y106360LGI44	44	1.770	Galvanizado A	zS	1.220	891	A-1	792
Y106360NGD44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.351	891	A-1	792

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360NGI44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.351	891	A-1	792
Y106360NND44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.351	891	A-1	792
Y106360NNI44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.351	891	A-1	792
Y106360NGD44	44	1.960	Galvanizado A	sZ	1.351	891	A-1	792
Y106360NGI44	44	1.960	Galvanizado A	zS	1.351	891	A-1	792
Y106360LGD46	46	1.770	Galvanizado B	sZ	1.333	973	A-1	865
Y106360LGI46	46	1.770	Galvanizado B	zS	1.333	973	A-1	865
Y106360LND46	46	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.333	973	A-1	865
Y106360LNI46	46	1.770	Negro/Brillante	zS	1.333	973	A-1	865
Y106360LGD46	46	1.770	Galvanizado A	sZ	1.333	973	A-1	865
Y106360LGI46	46	1.770	Galvanizado A	zS	1.333	973	A-1	865
Y106360NGD46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.476	973	A-1	865
Y106360NGI46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.476	973	A-1	865
Y106360NND46	46	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.476	973	A-1	865
Y106360NNI46	46	1.960	Negro/Brillante	zS	1.476	973	A-1	865
Y106360NGD46	46	1.960	Galvanizado A	sZ	1.476	973	A-1	865
Y106360NGI46	46	1.960	Galvanizado A	zS	1.476	973	A-1	865
Y106360LGD48	48	1.770	Galvanizado B	sZ	1.452	1.060	A-1	942
Y106360LGI48	48	1.770	Galvanizado B	zS	1.452	1.060	A-1	942
Y106360LND48	48	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.452	1.060	A-1	942
Y106360LNI48	48	1.770	Negro/Brillante	zS	1.452	1.060	A-1	942
Y106360LGD48	48	1.770	Galvanizado A	sZ	1.452	1.060	A-1	942
Y106360LGI48	48	1.770	Galvanizado A	zS	1.452	1.060	A-1	942
Y106360NGD48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	1.608	1.060	A-1	942
Y106360NGI48	48	1.960	Galvanizado B	zS	1.608	1.060	A-1	942
Y106360NND48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.608	1.060	A-1	942
Y106360NNI48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	1.608	1.060	A-1	942
Y106360NGD48	48	1.960	Galvanizado A	sZ	1.608	1.060	A-1	942
Y106360NGI48	48	1.960	Galvanizado A	zS	1.608	1.060	A-1	942
Y106360LGD50	50	1.770	Galvanizado B	sZ	1.575	1.150	A-1	1.023
Y106360LGI50	50	1.770	Galvanizado B	zS	1.575	1.150	A-1	1.023

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LND50	50	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.575	1.150	A-1	1.023
Y106360LNI50	50	1.770	Negro/Brillante	zS	1.575	1.150	A-1	1.023
Y106360LGD50	50	1.770	Galvanizado A	sZ	1.575	1.150	A-1	1.023
Y106360LGI50	50	1.770	Galvanizado A	zS	1.575	1.150	A-1	1.023
Y106360NGD50	50	1.960	Galvanizado B	sZ	1.744	1.150	A-1	1.023
Y106360NGI50	50	1.960	Galvanizado B	zS	1.744	1.150	A-1	1.023
Y106360NND50	50	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.744	1.150	A-1	1.023
Y106360NNI50	50	1.960	Negro/Brillante	zS	1.744	1.150	A-1	1.023
Y106360NGD50	50	1.960	Galvanizado A	sZ	1.744	1.150	A-1	1.023
Y106360NGI50	50	1.960	Galvanizado A	zS	1.744	1.150	A-1	1.023
Y106360LGD52	52	1.770	Galvanizado B	sZ	1.704	1.244	A-1	1.106
Y106360LGI52	52	1.770	Galvanizado B	zS	1.704	1.244	A-1	1.106
Y106360LND52	52	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.704	1.244	A-1	1.106
Y106360LNI52	52	1.770	Negro/Brillante	zS	1.704	1.244	A-1	1.106
Y106360LGD52	52	1.770	Galvanizado A	sZ	1.704	1.244	A-1	1.106
Y106360LGI52	52	1.770	Galvanizado A	zS	1.704	1.244	A-1	1.106
Y106360NGD52	52	1.960	Galvanizado B	sZ	1.887	1.244	A-1	1.106
Y106360NGI52	52	1.960	Galvanizado B	zS	1.887	1.244	A-1	1.106
Y106360NND52	52	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.887	1.244	A-1	1.106
Y106360NNI52	52	1.960	Negro/Brillante	zS	1.887	1.244	A-1	1.106
Y106360NGD52	52	1.960	Galvanizado A	sZ	1.887	1.244	A-1	1.106
Y106360NGI52	52	1.960	Galvanizado A	zS	1.887	1.244	A-1	1.106
Y106360LGD54	54	1.770	Galvanizado B	sZ	1.837	1.341	A-1	1.193
Y106360LGI54	54	1.770	Galvanizado B	zS	1.837	1.341	A-1	1.193
Y106360LND54	54	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.837	1.341	A-1	1.193
Y106360LNI54	54	1.770	Negro/Brillante	zS	1.837	1.341	A-1	1.193
Y106360LGD54	54	1.770	Galvanizado A	sZ	1.837	1.341	A-1	1.193
Y106360LGI54	54	1.770	Galvanizado A	zS	1.837	1.341	A-1	1.193
Y106360NGD54	54	1.960	Galvanizado B	sZ	2.035	1.341	A-1	1.193
Y106360NGI54	54	1.960	Galvanizado B	zS	2.035	1.341	A-1	1.193
Y106360NND54	54	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.035	1.341	A-1	1.193

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360NNI54	54	1.960	Negro/Brillante	zS	2.035	1.341	A-1	1.193
Y106360NGD54	54	1.960	Galvanizado A	sZ	2.035	1.341	A-1	1.193
Y106360NGI54	54	1.960	Galvanizado A	zS	2.035	1.341	A-1	1.193
Y106360LGD56	56	1.770	Galvanizado B	sZ	1.976	1.443	A-1	1.283
Y106360LGI56	56	1.770	Galvanizado B	zS	1.976	1.443	A-1	1.283
Y106360LND56	56	1.770	Negro/Brillante	sZ	1.976	1.443	A-1	1.283
Y106360LNI56	56	1.770	Negro/Brillante	zS	1.976	1.443	A-1	1.283
Y106360LGD56	56	1.770	Galvanizado A	sZ	1.976	1.443	A-1	1.283
Y106360LGI56	56	1.770	Galvanizado A	zS	1.976	1.443	A-1	1.283
Y106360NGD56	56	1.960	Galvanizado B	sZ	2.188	1.443	A-1	1.283
Y106360NGI56	56	1.960	Galvanizado B	zS	2.188	1.443	A-1	1.283
Y106360NND56	56	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.188	1.443	A-1	1.283
Y106360NNI56	56	1.960	Negro/Brillante	zS	2.188	1.443	A-1	1.283
Y106360NGD56	56	1.960	Galvanizado A	sZ	2.188	1.443	A-1	1.283
Y106360NGI56	56	1.960	Galvanizado A	zS	2.188	1.443	A-1	1.283
Y106360LGD58	58	1.770	Galvanizado B	sZ	2.120	1.547	A-1	1.376
Y106360LGI58	58	1.770	Galvanizado B	zS	2.120	1.547	A-1	1.376
Y106360LND58	58	1.770	Negro/Brillante	sZ	2.120	1.547	A-1	1.376
Y106360LNI58	58	1.770	Negro/Brillante	zS	2.120	1.547	A-1	1.376
Y106360LGD58	58	1.770	Galvanizado A	sZ	2.120	1.547	A-1	1.376
Y106360LGI58	58	1.770	Galvanizado A	zS	2.120	1.547	A-1	1.376
Y106360NGD58	58	1.960	Galvanizado B	sZ	2.347	1.547	A-1	1.376
Y106360NGI58	58	1.960	Galvanizado B	zS	2.347	1.547	A-1	1.376
Y106360NND58	58	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.347	1.547	A-1	1.376
Y106360NNI58	58	1.960	Negro/Brillante	zS	2.347	1.547	A-1	1.376
Y106360NGD58	58	1.960	Galvanizado A	sZ	2.347	1.547	A-1	1.376
Y106360NGI58	58	1.960	Galvanizado A	zS	2.347	1.547	A-1	1.376
Y106360LGD60	60	1.770	Galvanizado B	sZ	2.268	1.656	A-1	1.472
Y106360LGI60	60	1.770	Galvanizado B	zS	2.268	1.656	A-1	1.472
Y106360LND60	60	1.770	Negro/Brillante	sZ	2.268	1.656	A-1	1.472
Y106360LNI60	60	1.770	Negro/Brillante	zS	2.268	1.656	A-1	1.472

6x36WS-IWRC

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106360LGD60	60	1.770	Galvanizado A	sZ	2.268	1.656	A-1	1.472
Y106360LGI60	60	1.770	Galvanizado A	zS	2.268	1.656	A-1	1.472
Y106360NGD60	60	1.960	Galvanizado B	sZ	2.512	1.656	A-1	1.472
Y106360NGI60	60	1.960	Galvanizado B	zS	2.512	1.656	A-1	1.472
Y106360NND60	60	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.512	1.656	A-1	1.472
Y106360NNI60	60	1.960	Negro/Brillante	zS	2.512	1.656	A-1	1.472
Y106360NGD60	60	1.960	Galvanizado A	sZ	2.512	1.656	A-1	1.472
Y106360NGI60	60	1.960	Galvanizado A	zS	2.512	1.656	A-1	1.472