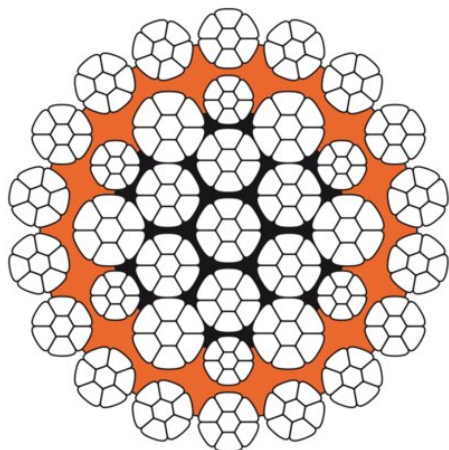


VEROTOP P

Información del producto



Cable antigiratorio con cordones compactados y con el alma cubierta con una capa plástica.

- Presenta una elevada carga de rotura
- Tiene una estructura muy estable y alcanza excelentes resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece excelentes resultados ante condiciones de aplastamiento y abrasión
- Excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- Puede ser utilizado con o sin dispositivos giratorios

Alma: plastificada

[... Más información](#)



Grúa móvil



Construcción: 37(W)xK7
Marcado: According to standard
Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.73
RCN: 23-3
Tolerancia: +2% to +4%

VEROTOP P

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
Y1VTOP3PND16	16	1.960	Negro/Brillante	zZ	241,7	147	Estándar del proveedor	125
Y1VTOP3PGD16	16	1.960	Galvanizado B	zZ	241,7	147	Estándar del proveedor	125
Y1VTOP3Px16	16	1.960	Negro/Brillante	sS	241,7	147	Estándar del proveedor	125
Y1VTOP3Px16	16	1.960	Galvanizado B	sS	241,7	147	Estándar del proveedor	125
Y1VTOP3Px17	17	1.960	Negro/Brillante	zZ	272,8	166	Estándar del proveedor	141
Y1VTOP3Px17	17	1.960	Galvanizado B	zZ	272,8	166	Estándar del proveedor	141
Y1VTOP3Px17	17	1.960	Negro/Brillante	sS	272,8	166	Estándar del proveedor	141
Y1VTOP3Px17	17	1.960	Galvanizado B	sS	272,8	166	Estándar del proveedor	141
Y1VTOP3Px18	18	1.960	Negro/Brillante	zZ	305,8	186	Estándar del proveedor	158
Y1VTOP3Px18	18	1.960	Galvanizado B	zZ	305,8	186	Estándar del proveedor	158
Y1VTOP3Px18	18	1.960	Negro/Brillante	sS	305,8	186	Estándar del proveedor	158
Y1VTOP3Px18	18	1.960	Galvanizado B	sS	305,8	186	Estándar del proveedor	158
Y1VTOP3Px19	19	1.960	Negro/Brillante	zZ	340,8	207	Estándar del proveedor	176
Y1VTOP3Px19	19	1.960	Galvanizado B	zZ	340,8	207	Estándar del proveedor	176
Y1VTOP3Px19	19	1.960	Negro/Brillante	sS	340,8	207	Estándar del proveedor	176
Y1VTOP3Px19	19	1.960	Galvanizado B	sS	340,8	207	Estándar del proveedor	176
Y1VTOP3Px20	20	1.960	Negro/Brillante	zZ	377,6	229	Estándar del proveedor	195
Y1VTOP3Px20	20	1.960	Galvanizado B	zZ	377,6	229	Estándar del proveedor	195
Y1VTOP3Px20	20	1.960	Negro/Brillante	sS	377,6	229	Estándar del proveedor	195
Y1VTOP3Px20	20	1.960	Galvanizado B	sS	377,6	229	Estándar del proveedor	195

VEROTOP P

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
Y1VTOP3PxD21	21	1.960	Negro/Brillante	zZ	416,3	253	Estándar del proveedor	215
Y1VTOP3PxD21	21	1.960	Galvanizado B	zZ	416,3	253	Estándar del proveedor	215
Y1VTOP3PxD21	21	1.960	Negro/Brillante	sS	416,3	253	Estándar del proveedor	215
Y1VTOP3PxD21	21	1.960	Galvanizado B	sS	416,3	253	Estándar del proveedor	215
Y1VTOP3PxD22	22	1.960	Negro/Brillante	zZ	456,9	277	Estándar del proveedor	236
Y1VTOP3PxD22	22	1.960	Galvanizado B	zZ	456,9	277	Estándar del proveedor	236
Y1VTOP3PxD22	22	1.960	Negro/Brillante	sS	456,9	277	Estándar del proveedor	236
Y1VTOP3PxD22	22	1.960	Galvanizado B	sS	456,9	277	Estándar del proveedor	236
Y1VTOP3PxD23	23	1.960	Negro/Brillante	zZ	499,3	303	Estándar del proveedor	258
Y1VTOP3PxD23	23	1.960	Galvanizado B	zZ	499,3	303	Estándar del proveedor	258
Y1VTOP3PxD23	23	1.960	Negro/Brillante	sS	499,3	303	Estándar del proveedor	258
Y1VTOP3PxD23	23	1.960	Galvanizado B	sS	499,3	303	Estándar del proveedor	258
Y1VTOP3PxD24	24	1.960	Negro/Brillante	zZ	543,7	330	Estándar del proveedor	281
Y1VTOP3PxD24	24	1.960	Galvanizado B	zZ	543,7	330	Estándar del proveedor	281
Y1VTOP3PxD24	24	1.960	Negro/Brillante	sS	543,7	330	Estándar del proveedor	281
Y1VTOP3PxD24	24	1.960	Galvanizado B	sS	543,7	330	Estándar del proveedor	281
Y1VTOP3PxD25	25	1.960	Negro/Brillante	zZ	590	358	Estándar del proveedor	305
Y1VTOP3PxD25	25	1.960	Galvanizado B	zZ	590	358	Estándar del proveedor	305
Y1VTOP3PxD25	25	1.960	Negro/Brillante	sS	590	358	Estándar del proveedor	305
Y1VTOP3PxD25	25	1.960	Galvanizado B	sS	590	358	Estándar del proveedor	305

VEROTOP P

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
Y1VTOP3PxD26	26	1.960	Negro/Brillante	zZ	638,1	388	Estándar del proveedor	329
Y1VTOP3PxD26	26	1.960	Galvanizado B	zZ	638,1	388	Estándar del proveedor	329
Y1VTOP3PxD26	26	1.960	Negro/Brillante	sS	638,1	388	Estándar del proveedor	329
Y1VTOP3PxD26	26	1.960	Galvanizado B	sS	638,1	388	Estándar del proveedor	329
Y1VTOP3PxD27	27	1.960	Negro/Brillante	zZ	688,1	418	Estándar del proveedor	355
Y1VTOP3PxD27	27	1.960	Galvanizado B	zZ	688,1	418	Estándar del proveedor	355
Y1VTOP3PxD27	27	1.960	Negro/Brillante	sS	688,1	418	Estándar del proveedor	355
Y1VTOP3PxD27	27	1.960	Galvanizado B	sS	688,1	418	Estándar del proveedor	355
Y1VTOP3PxD28	28	1.960	Negro/Brillante	zZ	740,1	449	Estándar del proveedor	382
Y1VTOP3PxD28	28	1.960	Galvanizado B	zZ	740,1	449	Estándar del proveedor	382
Y1VTOP3PxD28	28	1.960	Negro/Brillante	sS	740,1	449	Estándar del proveedor	382
Y1VTOP3PxD28	28	1.960	Galvanizado B	sS	740,1	449	Estándar del proveedor	382
Y1VTOP3PxD29	29	1.960	Negro/Brillante	zZ	793,9	482	Estándar del proveedor	409,9
Y1VTOP3PxD29	29	1.960	Galvanizado B	zZ	793,9	482	Estándar del proveedor	409,9
Y1VTOP3PxD29	29	1.960	Negro/Brillante	sS	793,9	482	Estándar del proveedor	409,9
Y1VTOP3PxD29	29	1.960	Galvanizado B	sS	793,9	482	Estándar del proveedor	409,9
Y1VTOP3PxD30	30	1.960	Negro/Brillante	zZ	849,6	516	Estándar del proveedor	439
Y1VTOP3PxD30	30	1.960	Galvanizado B	zZ	849,6	516	Estándar del proveedor	439
Y1VTOP3PxD30	30	1.960	Negro/Brillante	sS	849,6	516	Estándar del proveedor	439
Y1VTOP3PxD30	30	1.960	Galvanizado B	sS	849,6	516	Estándar del proveedor	439

VEROTOP P

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
Y1VTOP3PxD31	31	1.960	Negro/Brillante	zZ	907,1	551	Estándar del proveedor	468
Y1VTOP3PxD31	31	1.960	Galvanizado B	zZ	907,1	551	Estándar del proveedor	468
Y1VTOP3PxD31	31	1.960	Negro/Brillante	sS	907,1	551	Estándar del proveedor	468
Y1VTOP3PxD31	31	1.960	Galvanizado B	sS	907,1	551	Estándar del proveedor	468
Y1VTOP3PxD32	32	1.960	Negro/Brillante	zZ	966,6	587	Estándar del proveedor	499
Y1VTOP3PxD32	32	1.960	Galvanizado B	zZ	966,6	587	Estándar del proveedor	499
Y1VTOP3PxD32	32	1.960	Negro/Brillante	sS	966,6	587	Estándar del proveedor	499
Y1VTOP3PxD32	32	1.960	Galvanizado B	sS	966,6	587	Estándar del proveedor	499
Y1VTOP3PxD33	33	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.028	624	Estándar del proveedor	531
Y1VTOP3PxD33	33	1.960	Galvanizado B	zZ	1.028	624	Estándar del proveedor	531
Y1VTOP3PxD33	33	1.960	Negro/Brillante	sS	1.028	624	Estándar del proveedor	531
Y1VTOP3PxD33	33	1.960	Galvanizado B	sS	1.028	624	Estándar del proveedor	531
Y1VTOP3PxD34	34	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.091	663	Estándar del proveedor	563
Y1VTOP3PxD34	34	1.960	Galvanizado B	zZ	1.091	663	Estándar del proveedor	563
Y1VTOP3PxD34	34	1.960	Negro/Brillante	sS	1.091	663	Estándar del proveedor	563
Y1VTOP3PxD34	34	1.960	Galvanizado B	sS	1.091	663	Estándar del proveedor	563
Y1VTOP3PxD35	35	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.156	702	Estándar del proveedor	597
Y1VTOP3PxD35	35	1.960	Galvanizado B	zZ	1.156	702	Estándar del proveedor	597
Y1VTOP3PxD35	35	1.960	Negro/Brillante	sS	1.156	702	Estándar del proveedor	597
Y1VTOP3PxD35	35	1.960	Galvanizado B	sS	1.156	702	Estándar del proveedor	597

VEROTOP P

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
Y1VTOP3PxD36	36	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.223	743	Estándar del proveedor	632
Y1VTOP3PxD36	36	1.960	Galvanizado B	zZ	1.223	743	Estándar del proveedor	632
Y1VTOP3PxD36	36	1.960	Negro/Brillante	sS	1.223	743	Estándar del proveedor	632
Y1VTOP3PxD36	36	1.960	Galvanizado B	sS	1.223	743	Estándar del proveedor	632
Y1VTOP3PxD38	38	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.363	828	Estándar del proveedor	704
Y1VTOP3PxD38	38	1.960	Galvanizado B	zZ	1.363	828	Estándar del proveedor	704
Y1VTOP3PxD38	38	1.960	Negro/Brillante	sS	1.363	828	Estándar del proveedor	704
Y1VTOP3PxD38	38	1.960	Galvanizado B	sS	1.363	828	Estándar del proveedor	704
Y1VTOP3PxD40	40	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.510	917	Estándar del proveedor	780
Y1VTOP3PxD40	40	1.960	Galvanizado B	zZ	1.510	917	Estándar del proveedor	780
Y1VTOP3PxD40	40	1.960	Negro/Brillante	sS	1.510	917	Estándar del proveedor	780
Y1VTOP3PxD40	40	1.960	Galvanizado B	sS	1.510	917	Estándar del proveedor	780
Y1VTOP3PxD42	42	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.665	1.011	Estándar del proveedor	860
Y1VTOP3PxD42	42	1.960	Galvanizado B	zZ	1.665	1.011	Estándar del proveedor	860
Y1VTOP3PxD42	42	1.960	Negro/Brillante	sS	1.665	1.011	Estándar del proveedor	860
Y1VTOP3PxD42	42	1.960	Galvanizado B	sS	1.665	1.011	Estándar del proveedor	860
Y1VTOP3PxD43	43	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.745	1.060	Estándar del proveedor	901
Y1VTOP3PxD43	43	1.960	Galvanizado B	zZ	1.745	1.060	Estándar del proveedor	901
Y1VTOP3PxD43	43	1.960	Negro/Brillante	sS	1.745	1.060	Estándar del proveedor	901
Y1VTOP3PxD43	43	1.960	Galvanizado B	sS	1.745	1.060	Estándar del proveedor	901

VEROTOP P

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
Y1VTOP3Px44	44	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.827	1.110	Estándar del proveedor	944
Y1VTOP3Px44	44	1.960	Galvanizado B	zZ	1.827	1.110	Estándar del proveedor	944
Y1VTOP3Px44	44	1.960	Negro/Brillante	sS	1.827	1.110	Estándar del proveedor	944
Y1VTOP3Px44	44	1.960	Galvanizado B	sS	1.827	1.110	Estándar del proveedor	944
Y1VTOP3Px45	45	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.911	1.161	Estándar del proveedor	987
Y1VTOP3Px45	45	1.960	Galvanizado B	zZ	1.911	1.161	Estándar del proveedor	987
Y1VTOP3Px45	45	1.960	Negro/Brillante	sS	1.911	1.161	Estándar del proveedor	987
Y1VTOP3Px45	45	1.960	Galvanizado B	sS	1.911	1.161	Estándar del proveedor	987
Y1VTOP3Px46	46	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.997	1.213	Estándar del proveedor	1.031
Y1VTOP3Px46	46	1.960	Galvanizado B	zZ	1.997	1.213	Estándar del proveedor	1.031
Y1VTOP3Px46	46	1.960	Negro/Brillante	sS	1.997	1.213	Estándar del proveedor	1.031
Y1VTOP3Px46	46	1.960	Galvanizado B	sS	1.997	1.213	Estándar del proveedor	1.031
Y1VTOP3Px48	48	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.175	1.321	Estándar del proveedor	1.123
Y1VTOP3Px48	48	1.960	Galvanizado B	zZ	2.175	1.321	Estándar del proveedor	1.123
Y1VTOP3Px48	48	1.960	Negro/Brillante	sS	2.175	1.321	Estándar del proveedor	1.123
Y1VTOP3Px48	48	1.960	Galvanizado B	sS	2.175	1.321	Estándar del proveedor	1.123
Y1VTOP3Px50	50	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.360	1.433	Estándar del proveedor	1.218
Y1VTOP3Px50	50	1.960	Galvanizado B	zZ	2.360	1.433	Estándar del proveedor	1.218
Y1VTOP3Px50	50	1.960	Negro/Brillante	sS	2.360	1.433	Estándar del proveedor	1.218
Y1VTOP3Px50	50	1.960	Galvanizado B	sS	2.360	1.433	Estándar del proveedor	1.218

VEROTOP P

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
Y1VTOP3PxD52	52	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.552	1.550	Estándar del proveedor	1.318
Y1VTOP3PxD52	52	1.960	Galvanizado B	zZ	2.552	1.550	Estándar del proveedor	1.318
Y1VTOP3PxD52	52	1.960	Negro/Brillante	sS	2.552	1.550	Estándar del proveedor	1.318
Y1VTOP3PxD52	52	1.960	Galvanizado B	sS	2.552	1.550	Estándar del proveedor	1.318
Y1VTOP3PxD54	54	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.753	1.671	Estándar del proveedor	1.421
Y1VTOP3PxD54	54	1.960	Galvanizado B	zZ	2.753	1.671	Estándar del proveedor	1.421
Y1VTOP3PxD54	54	1.960	Negro/Brillante	sS	2.753	1.671	Estándar del proveedor	1.421
Y1VTOP3PxD54	54	1.960	Galvanizado B	sS	2.753	1.671	Estándar del proveedor	1.421