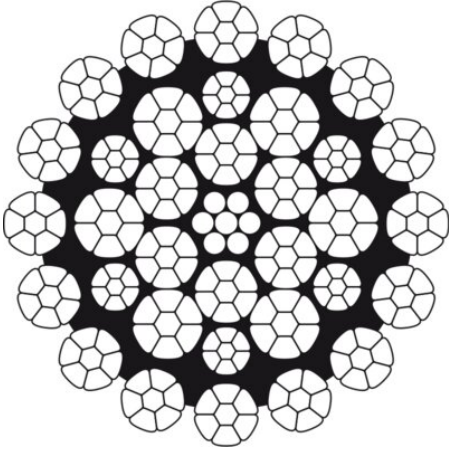


# VEROTOP

## Información del producto



Cable antigiratorio muy flexible con cordones compactados.

- Presenta una elevada carga de rotura
- Alcanza muy buenos resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece excelente resistencia ante aplastamiento y abrasión
- Excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- Puede ser utilizado con o sin dispositivos giratorios

Alma: 1x7

... [Más información](#)

**Construcción:** 34(W)xK7-WSC  
**Marcado:** According to standard  
**Certificación:** EN 12385-4

**Factor medio relleno:** 0,738  
**RCN:** 23-2  
**Tolerancia:** +2% to +4%



Grúa  
autotransportada



Grúa de cubierta



Grúa brazo  
articulado



# VEROTOP

## 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
01.B47VTP110G	11	1.960	Negro/Brillante	sS	115,5	70	Estándar del proveedor	59
01.B37VTP110G	11	1.960	Negro/Brillante	zZ	115,5	70	Estándar del proveedor	59
01.G47VTP110G	11	1.960	Galvanizado B	sS	115,5	70	Estándar del proveedor	59
01.B47VTP110H	11	2.160	Negro/Brillante	sS	118,6	70	Estándar del proveedor	59
01.B37VTP110H	11	2.160	Negro/Brillante	zZ	118,6	70	Estándar del proveedor	59
01.G47VTP110H	11	2.160	Galvanizado B	sS	118,6	70	Estándar del proveedor	59
01.G37VTP110H	11	2.160	Galvanizado B	zZ	118,6	70	Estándar del proveedor	59
01.B47VTP120G	12	1.960	Negro/Brillante	sS	137,4	83	Estándar del proveedor	71
01.B37VTP120G	12	1.960	Negro/Brillante	zZ	137,4	83	Estándar del proveedor	71
01.G47VTP120G	12	1.960	Galvanizado B	sS	137,4	83	Estándar del proveedor	71
01.G37VTP120G	12	1.960	Galvanizado B	zZ	137,4	83	Estándar del proveedor	71
01.B47VTP120H	12	2.160	Negro/Brillante	sS	141,2	83	Estándar del proveedor	71
01.B37VTP120H	12	2.160	Negro/Brillante	zZ	141,2	83	Estándar del proveedor	71
01.G47VTP120H	12	2.160	Galvanizado B	sS	141,2	83	Estándar del proveedor	71
01.G37VTP120H	12	2.160	Galvanizado B	zZ	141,2	83	Estándar del proveedor	71
01.B47VTP127G	12,7	1.960	Negro/Brillante	sS	153,9	93	Estándar del proveedor	79
01.B37VTP127G	12,7	1.960	Negro/Brillante	zZ	153,9	93	Estándar del proveedor	79
01.G47VTP127G	12,7	1.960	Galvanizado B	sS	153,9	93	Estándar del proveedor	79
01.G37VTP127G	12,7	1.960	Galvanizado B	zZ	153,9	93	Estándar del proveedor	79
01.B47VTP127H	12,7	2.160	Negro/Brillante	sS	158,1	93	Estándar del proveedor	79

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP127H	12,7	2.160	Negro/Brillante	zZ	158,1	93	Estándar del proveedor	79
01.G47VTP127H	12,7	2.160	Galvanizado B	sS	158,1	93	Estándar del proveedor	79
01.G37VTP127H	12,7	2.160	Galvanizado B	zZ	158,1	93	Estándar del proveedor	79
01.B47VTP130G	13	1.960	Negro/Brillante	sS	161,3	98	Estándar del proveedor	83
01.B37VTP130G	13	1.960	Negro/Brillante	zZ	161,3	98	Estándar del proveedor	83
01.G47VTP130G	13	1.960	Galvanizado B	sS	161,3	98	Estándar del proveedor	83
01.G37VTP130G	13	1.960	Galvanizado B	zZ	161,3	98	Estándar del proveedor	83
01.B47VTP130H	13	2.160	Negro/Brillante	sS	165,7	98	Estándar del proveedor	83
01.B37VTP130H	13	2.160	Negro/Brillante	zZ	165,7	98	Estándar del proveedor	83
01.G47VTP130H	13	2.160	Galvanizado B	sS	165,7	98	Estándar del proveedor	83
01.G37VTP130H	13	2.160	Galvanizado B	zZ	165,7	98	Estándar del proveedor	83
01.B47VTP140G	14	1.960	Negro/Brillante	sS	187	114	Estándar del proveedor	96
01.B37VTP140G	14	1.960	Negro/Brillante	zZ	187	114	Estándar del proveedor	96
01.G47VTP140G	14	1.960	Galvanizado B	sS	187	114	Estándar del proveedor	96
01.G37VTP140G	14	1.960	Galvanizado B	zZ	187	114	Estándar del proveedor	96
01.B47VTP140H	14	2.160	Negro/Brillante	sS	192,2	114	Estándar del proveedor	96
01.B37VTP140H	14	2.160	Negro/Brillante	zZ	192,2	114	Estándar del proveedor	96
01.G47VTP140H	14	2.160	Galvanizado B	sS	192,2	114	Estándar del proveedor	96
01.G37VTP140H	14	2.160	Galvanizado B	zZ	192,2	114	Estándar del proveedor	96
01.B47VTP150G	15	1.960	Negro/Brillante	sS	214,7	130	Estándar del proveedor	110

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP150G	15	1.960	Negro/Brillante	zZ	214,7	130	Estándar del proveedor	110
01.G47VTP150G	15	1.960	Galvanizado B	sS	214,7	130	Estándar del proveedor	110
01.G37VTP150G	15	1.960	Galvanizado B	zZ	214,7	130	Estándar del proveedor	110
01.B47VTP150H	15	2.160	Negro/Brillante	sS	220,6	130	Estándar del proveedor	110
01.B37VTP150H	15	2.160	Negro/Brillante	zZ	220,6	130	Estándar del proveedor	110
01.G47VTP150H	15	2.160	Galvanizado B	sS	220,6	130	Estándar del proveedor	110
01.G37VTP150H	15	2.160	Galvanizado B	zZ	220,6	130	Estándar del proveedor	110
01.B47VTP160G	16	1.960	Negro/Brillante	sS	244,3	148	Estándar del proveedor	125
01.B37VTP160G	16	1.960	Negro/Brillante	zZ	244,3	148	Estándar del proveedor	125
01.G47VTP160G	16	1.960	Galvanizado B	sS	244,3	148	Estándar del proveedor	125
01.G37VTP160G	16	1.960	Galvanizado B	zZ	244,3	148	Estándar del proveedor	125
01.B47VTP160H	16	2.160	Negro/Brillante	sS	251	148	Estándar del proveedor	125
01.B37VTP160H	16	2.160	Negro/Brillante	zZ	251	148	Estándar del proveedor	125
01.G47VTP160H	16	2.160	Galvanizado B	sS	251	148	Estándar del proveedor	125
01.G37VTP160H	16	2.160	Galvanizado B	zZ	251	148	Estándar del proveedor	125
01.B47VTP170G	17	1.960	Negro/Brillante	sS	275,8	168	Estándar del proveedor	142
01.B37VTP170G	17	1.960	Negro/Brillante	zZ	275,8	168	Estándar del proveedor	142
01.G47VTP170G	17	1.960	Galvanizado B	sS	275,8	168	Estándar del proveedor	142
01.G37VTP170G	17	1.960	Galvanizado B	zZ	275,8	168	Estándar del proveedor	142
01.B47VTP170H	17	2.160	Negro/Brillante	sS	283,3	168	Estándar del proveedor	142

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP170H	17	2.160	Negro/Brillante	zZ	283,3	168	Estándar del proveedor	142
01.G47VTP170H	17	2.160	Galvanizado B	sS	283,3	168	Estándar del proveedor	142
01.G37VTP170H	17	2.160	Galvanizado B	zZ	283,3	168	Estándar del proveedor	142
01.B47VTP180G	18	1.960	Negro/Brillante	sS	309,2	188	Estándar del proveedor	159
01.B37VTP180G	18	1.960	Negro/Brillante	zZ	309,2	188	Estándar del proveedor	159
01.G47VTP180G	18	1.960	Galvanizado B	sS	309,2	188	Estándar del proveedor	159
01.G37VTP180G	18	1.960	Galvanizado B	zZ	309,2	188	Estándar del proveedor	159
01.B47VTP180H	18	2.160	Negro/Brillante	sS	317,7	188	Estándar del proveedor	159
01.B37VTP180H	18	2.160	Negro/Brillante	zZ	317,7	188	Estándar del proveedor	159
01.G47VTP180H	18	2.160	Galvanizado B	sS	317,7	188	Estándar del proveedor	159
01.G37VTP180H	18	2.160	Galvanizado B	zZ	317,7	188	Estándar del proveedor	159
01.B47VTP190G	19	1.960	Negro/Brillante	sS	344,5	209	Estándar del proveedor	177
01.B37VTP190G	19	1.960	Negro/Brillante	zZ	344,5	209	Estándar del proveedor	177
01.G47VTP190G	19	1.960	Galvanizado B	sS	344,5	209	Estándar del proveedor	177
01.G37VTP190G	19	1.960	Galvanizado B	zZ	344,5	209	Estándar del proveedor	177
01.B47VTP190H	19	2.160	Negro/Brillante	sS	353,9	209	Estándar del proveedor	177
01.B37VTP190H	19	2.160	Negro/Brillante	zZ	353,9	209	Estándar del proveedor	177
01.G47VTP190H	19	2.160	Galvanizado B	sS	353,9	209	Estándar del proveedor	177
01.G37VTP190H	19	2.160	Galvanizado B	zZ	353,9	209	Estándar del proveedor	177
01.B47VTP200G	20	1.960	Negro/Brillante	sS	381,7	232	Estándar del proveedor	196

# VEROTOP

## 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
01.B37VTP200G	20	1.960	Negro/Brillante	zZ	381,7	232	Estándar del proveedor	196
01.G47VTP200G	20	1.960	Galvanizado B	sS	381,7	232	Estándar del proveedor	196
01.G37VTP200G	20	1.960	Galvanizado B	zZ	381,7	232	Estándar del proveedor	196
01.B47VTP200H	20	2.160	Negro/Brillante	sS	392,2	232	Estándar del proveedor	196
01.B37VTP200H	20	2.160	Negro/Brillante	zZ	392,2	232	Estándar del proveedor	196
01.G47VTP200H	20	2.160	Galvanizado B	sS	392,2	232	Estándar del proveedor	196
01.G37VTP200H	20	2.160	Galvanizado B	zZ	392,2	232	Estándar del proveedor	196
01.B47VTP210G	21	1.960	Negro/Brillante	sS	420,8	256	Estándar del proveedor	216
01.B37VTP210G	21	1.960	Negro/Brillante	zZ	420,8	256	Estándar del proveedor	216
01.G47VTP210G	21	1.960	Galvanizado B	sS	420,8	256	Estándar del proveedor	216
01.G37VTP210G	21	1.960	Galvanizado B	zZ	420,8	256	Estándar del proveedor	216
01.B47VTP210H	21	2.160	Negro/Brillante	sS	432,4	256	Estándar del proveedor	216
01.B37VTP210H	21	2.160	Negro/Brillante	zZ	432,4	256	Estándar del proveedor	216
01.G47VTP210H	21	2.160	Galvanizado B	sS	432,4	256	Estándar del proveedor	216
01.G37VTP210H	21	2.160	Galvanizado B	zZ	432,4	256	Estándar del proveedor	216
01.B47VTP220G	22	1.960	Negro/Brillante	sS	461,9	281	Estándar del proveedor	237
01.B37VTP220G	22	1.960	Negro/Brillante	zZ	461,9	281	Estándar del proveedor	237
01.G47VTP220G	22	1.960	Galvanizado B	sS	461,9	281	Estándar del proveedor	237
01.G37VTP220G	22	1.960	Galvanizado B	zZ	461,9	281	Estándar del proveedor	237
01.B47VTP220H	22	2.160	Negro/Brillante	sS	474,5	281	Estándar del proveedor	237

# VEROTOP

## 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
01.B37VTP220H	22	2.160	Negro/Brillante	zZ	474,5	281	Estándar del proveedor	237
01.G47VTP220H	22	2.160	Galvanizado B	sS	474,5	281	Estándar del proveedor	237
01.G37VTP220H	22	2.160	Galvanizado B	zZ	474,5	281	Estándar del proveedor	237
01.B47VTP224G	22,4	1.960	Negro/Brillante	sS	478,8	286	Estándar del proveedor	245
01.B37VTP224G	22,4	1.960	Negro/Brillante	zZ	487,8	286	Estándar del proveedor	245
01.G47VTP224G	22,4	1.960	Galvanizado B	sS	487,8	286	Estándar del proveedor	245
01.G37VTP224G	22,4	1.960	Galvanizado B	zZ	487,8	286	Estándar del proveedor	245
01.B47VTP224H	22,4	2.160	Negro/Brillante	sS	491,9	286	Estándar del proveedor	245
01.B37VTP224H	22,4	2.160	Negro/Brillante	zZ	491,9	286	Estándar del proveedor	245
01.G47VTP224H	22,4	2.160	Galvanizado B	sS	491,9	286	Estándar del proveedor	245
01.G37VTP224H	22,4	2.160	Galvanizado B	zZ	491,9	286	Estándar del proveedor	245
01.B47VTP230G	23	1.960	Negro/Brillante	sS	504,8	307	Estándar del proveedor	259
01.B37VTP230G	23	1.960	Negro/Brillante	zZ	504,8	307	Estándar del proveedor	259
01.G47VTP230G	23	1.960	Galvanizado B	sS	504,8	307	Estándar del proveedor	259
01.G37VTP230G	23	1.960	Galvanizado B	zZ	504,8	307	Estándar del proveedor	259
01.B47VTP230H	23	2.160	Negro/Brillante	sS	518,6	307	Estándar del proveedor	259
01.B37VTP230H	23	2.160	Negro/Brillante	zZ	518,6	307	Estándar del proveedor	259
01.G47VTP230H	23	2.160	Galvanizado B	sS	518,6	307	Estándar del proveedor	259
01.G37VTP230H	23	2.160	Galvanizado B	zZ	518,6	307	Estándar del proveedor	259
01.B47VTP240G	24	1.960	Negro/Brillante	sS	549,7	334	Estándar del proveedor	282

# VEROTOP

## 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
01.B37VTP240G	24	1.960	Negro/Brillante	zZ	549,7	334	Estándar del proveedor	282
01.G47VTP240G	24	1.960	Galvanizado B	sS	549,7	334	Estándar del proveedor	282
01.G37VTP240G	24	1.960	Galvanizado B	zZ	549,7	334	Estándar del proveedor	282
01.B47VTP240H	24	2.160	Negro/Brillante	sS	564,7	334	Estándar del proveedor	282
01.B37VTP240H	24	2.160	Negro/Brillante	zZ	564,7	334	Estándar del proveedor	282
01.G47VTP240H	24	2.160	Galvanizado B	sS	564,7	334	Estándar del proveedor	282
01.G37VTP240H	24	2.160	Galvanizado B	zZ	564,7	334	Estándar del proveedor	282
01.B47VTP250G	25	1.960	Negro/Brillante	sS	596,4	362	Estándar del proveedor	306
01.B37VTP250G	25	1.960	Negro/Brillante	zZ	596,4	362	Estándar del proveedor	306
01.G47VTP250G	25	1.960	Galvanizado B	sS	596,4	362	Estándar del proveedor	306
01.G37VTP250G	25	1.960	Galvanizado B	zZ	596,4	362	Estándar del proveedor	306
01.B47VTP250H	25	2.160	Negro/Brillante	sS	612,8	362	Estándar del proveedor	306
01.B37VTP250H	25	2.160	Negro/Brillante	zZ	612,8	362	Estándar del proveedor	306
01.G47VTP250H	25	2.160	Galvanizado B	sS	612,8	362	Estándar del proveedor	306
01.G37VTP250H	25	2.160	Galvanizado B	zZ	612,8	362	Estándar del proveedor	306
01.B47VTP254G	25,4	1.960	Negro/Brillante	sS	615,7	374	Estándar del proveedor	316
01.B37VTP254G	25,4	1.960	Negro/Brillante	zZ	615,7	374	Estándar del proveedor	316
01.G47VTP254G	25,4	1.960	Galvanizado B	sS	615,7	374	Estándar del proveedor	316
01.G37VTP254G	25,4	1.960	Galvanizado B	zZ	615,7	374	Estándar del proveedor	316
01.B47VTP254H	25,4	2.160	Negro/Brillante	sS	632,5	374	Estándar del proveedor	316

# VEROTOP

## 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
01.B37VTP254H	25,4	2.160	Negro/Brillante	zZ	632,5	374	Estándar del proveedor	316
01.G47VTP254H	25,4	2.160	Galvanizado B	sS	632,5	374	Estándar del proveedor	316
01.G37VTP254H	25,4	2.160	Galvanizado B	zZ	632,5	374	Estándar del proveedor	316
01.B47VTP260G	26	1.960	Negro/Brillante	sS	645,1	392	Estándar del proveedor	331
01.B37VTP260G	26	1.960	Negro/Brillante	zZ	645,1	392	Estándar del proveedor	331
01.G47VTP260G	26	1.960	Galvanizado B	sS	645,1	392	Estándar del proveedor	331
01.G37VTP260G	26	1.960	Galvanizado B	zZ	645,1	392	Estándar del proveedor	331
01.B47VTP260H	26	2.160	Negro/Brillante	sS	662,8	392	Estándar del proveedor	331
01.B37VTP260H	26	2.160	Negro/Brillante	zZ	662,8	392	Estándar del proveedor	331
01.G47VTP260H	26	2.160	Galvanizado B	sS	662,8	392	Estándar del proveedor	331
01.G37VTP260H	26	2.160	Galvanizado B	zZ	662,8	392	Estándar del proveedor	331
01.B47VTP270G	27	1.960	Negro/Brillante	sS	695,7	423	Estándar del proveedor	357
01.B37VTP270G	27	1.960	Negro/Brillante	zZ	695,7	423	Estándar del proveedor	357
01.G47VTP270G	27	1.960	Galvanizado B	sS	695,7	423	Estándar del proveedor	357
01.G37VTP270G	27	1.960	Galvanizado B	zZ	695,7	423	Estándar del proveedor	357
01.B47VTP270H	27	2.160	Negro/Brillante	sS	714,7	423	Estándar del proveedor	357
01.B37VTP270H	27	2.160	Negro/Brillante	zZ	714,7	423	Estándar del proveedor	357
01.G47VTP270H	27	2.160	Galvanizado B	sS	714,7	423	Estándar del proveedor	357
01.G37VTP270H	27	2.160	Galvanizado B	zZ	714,7	423	Estándar del proveedor	357
01.B47VTP280G	28	1.960	Negro/Brillante	sS	748,2	454	Estándar del proveedor	384

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP280G	28	1.960	Negro/Brillante	zZ	748,2	454	Estándar del proveedor	384
01.G47VTP280G	28	1.960	Galvanizado B	sS	748,2	454	Estándar del proveedor	384
01.G37VTP280G	28	1.960	Galvanizado B	zZ	748,2	454	Estándar del proveedor	384
01.B47VTP280H	28	2.160	Negro/Brillante	sS	768,7	454	Estándar del proveedor	384
01.B37VTP280H	28	2.160	Negro/Brillante	zZ	768,7	454	Estándar del proveedor	384
01.G47VTP280H	28	2.160	Galvanizado B	sS	768,7	454	Estándar del proveedor	384
01.G37VTP280H	28	2.160	Galvanizado B	zZ	768,7	454	Estándar del proveedor	384
01.B47VTP286G	28,6	1.960	Negro/Brillante	sS	780,6	474	Estándar del proveedor	401
01.B37VTP286G	28,6	1.960	Negro/Brillante	zZ	780,6	474	Estándar del proveedor	401
01.G47VTP286G	28,6	1.960	Galvanizado B	sS	780,6	474	Estándar del proveedor	401
01.G37VTP286G	28,6	1.960	Galvanizado B	zZ	780,6	474	Estándar del proveedor	401
01.B47VTP286H	28,6	2.160	Negro/Brillante	sS	802	474	Estándar del proveedor	401
01.B37VTP286H	28,6	2.160	Negro/Brillante	zZ	802	474	Estándar del proveedor	401
01.G47VTP286H	28,6	2.160	Galvanizado B	sS	802	474	Estándar del proveedor	401
01.G37VTP286H	28,6	2.160	Galvanizado B	zZ	802	474	Estándar del proveedor	401
01.B47VTP290G	29	1.960	Negro/Brillante	sS	802,6	487	Estándar del proveedor	412
01.B37VTP290G	29	1.960	Negro/Brillante	zZ	802,6	487	Estándar del proveedor	412
01.G47VTP290G	29	1.960	Galvanizado B	sS	802,6	487	Estándar del proveedor	412
01.G37VTP290G	29	1.960	Galvanizado B	zZ	802,6	487	Estándar del proveedor	412
01.B47VTP290H	29	2.160	Negro/Brillante	sS	824,5	487	Estándar del proveedor	412

# VEROTOP

## 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
01.B37VTP290H	29	2.160	Negro/Brillante	zZ	824,5	487	Estándar del proveedor	412
01.G47VTP290H	29	2.160	Galvanizado B	sS	824,5	487	Estándar del proveedor	412
01.G37VTP290H	29	2.160	Galvanizado B	zZ	824,5	487	Estándar del proveedor	412
01.B47VTP300G	30	1.960	Negro/Brillante	sS	858,9	522	Estándar del proveedor	441
01.B37VTP300G	30	1.960	Negro/Brillante	zZ	858,9	522	Estándar del proveedor	441
01.G47VTP300G	30	1.960	Galvanizado B	sS	858,9	522	Estándar del proveedor	441
01.G37VTP300G	30	1.960	Galvanizado B	zZ	858,9	522	Estándar del proveedor	441
01.B47VTP300H	30	2.160	Negro/Brillante	sS	882,4	522	Estándar del proveedor	441
01.B37VTP300H	30	2.160	Negro/Brillante	zZ	882,4	522	Estándar del proveedor	441
01.G47VTP300H	30	2.160	Galvanizado B	sS	882,4	522	Estándar del proveedor	441
01.G37VTP300H	30	2.160	Galvanizado B	zZ	882,4	522	Estándar del proveedor	441
01.B47VTP310G	31	1.960	Negro/Brillante	sS	917,1	557	Estándar del proveedor	471
01.B37VTP310G	31	1.960	Negro/Brillante	zZ	917,1	557	Estándar del proveedor	471
01.G47VTP310G	31	1.960	Galvanizado B	sS	917,1	557	Estándar del proveedor	471
01.G37VTP310G	31	1.960	Galvanizado B	zZ	917,1	557	Estándar del proveedor	471
01.B47VTP310H	31	2.160	Negro/Brillante	sS	942,2	557	Estándar del proveedor	471
01.B37VTP310H	31	2.160	Negro/Brillante	zZ	942,2	557	Estándar del proveedor	471
01.G47VTP310H	31	2.160	Galvanizado B	sS	942,2	557	Estándar del proveedor	471
01.G37VTP310H	31	2.160	Galvanizado B	zZ	942,2	557	Estándar del proveedor	471
01.B47VTP320G	32	1.960	Negro/Brillante	sS	977,2	594	Estándar del proveedor	502

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP320G	32	1.960	Negro/Brillante	zZ	977,2	594	Estándar del proveedor	502
01.G47VTP320G	32	1.960	Galvanizado B	sS	977,2	594	Estándar del proveedor	502
01.G37VTP320G	32	1.960	Galvanizado B	zZ	977,2	594	Estándar del proveedor	502
01.B47VTP320H	32	2.160	Negro/Brillante	sS	1.004	594	Estándar del proveedor	502
01.B37VTP320H	32	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.004	594	Estándar del proveedor	502
01.G47VTP320H	32	2.160	Galvanizado B	sS	1.004	594	Estándar del proveedor	502
01.G37VTP320H	32	2.160	Galvanizado B	zZ	1.004	594	Estándar del proveedor	502
01.B47VTP330G	33	1.960	Negro/Brillante	sS	1.039	631	Estándar del proveedor	533
01.B37VTP330G	33	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.039	631	Estándar del proveedor	533
01.G47VTP330G	33	1.960	Galvanizado B	sS	1.039	631	Estándar del proveedor	533
01.G37VTP330G	33	1.960	Galvanizado B	zZ	1.039	631	Estándar del proveedor	533
01.B47VTP330H	33	2.160	Negro/Brillante	sS	1.068	631	Estándar del proveedor	533
01.B37VTP330H	33	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.068	631	Estándar del proveedor	533
01.G47VTP330H	33	2.160	Galvanizado B	sS	1.068	631	Estándar del proveedor	533
01.G37VTP330H	33	2.160	Galvanizado B	zZ	1.068	631	Estándar del proveedor	533
01.B47VTP340G	34	1.960	Negro/Brillante	sS	1.103	670	Estándar del proveedor	566
01.B37VTP340G	34	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.103	670	Estándar del proveedor	566
01.G47VTP340G	34	1.960	Galvanizado B	sS	1.103	670	Estándar del proveedor	566
01.G37VTP340G	34	1.960	Galvanizado B	zZ	1.103	670	Estándar del proveedor	566
01.B47VTP340H	34	2.160	Negro/Brillante	sS	1.133	670	Estándar del proveedor	566

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP340H	34	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.133	670	Estándar del proveedor	566
01.G47VTP340H	34	2.160	Galvanizado B	sS	1.133	670	Estándar del proveedor	566
01.G37VTP340H	34	2.160	Galvanizado B	zZ	1.133	670	Estándar del proveedor	566
01.B47VTP350G	35	1.960	Negro/Brillante	sS	1.169	710	Estándar del proveedor	600
01.B37VTP350G	35	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.169	710	Estándar del proveedor	600
01.G47VTP350G	35	1.960	Galvanizado B	sS	1.169	710	Estándar del proveedor	600
01.G37VTP350G	35	1.960	Galvanizado B	zZ	1.169	710	Estándar del proveedor	600
01.B47VTP350H	35	2.160	Negro/Brillante	sS	1.201	710	Estándar del proveedor	600
01.B37VTP350H	35	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.201	710	Estándar del proveedor	600
01.G47VTP350H	35	2.160	Galvanizado B	sS	1.201	710	Estándar del proveedor	600
01.G37VTP350H	35	2.160	Galvanizado B	zZ	1.201	710	Estándar del proveedor	600
01.B47VTP360G	36	1.960	Negro/Brillante	sS	1.237	751	Estándar del proveedor	635
01.B37VTP360G	36	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.237	751	Estándar del proveedor	635
01.G47VTP360G	36	1.960	Galvanizado B	sS	1.237	751	Estándar del proveedor	635
01.G37VTP360G	36	1.960	Galvanizado B	zZ	1.237	751	Estándar del proveedor	635
01.B47VTP360H	36	2.160	Negro/Brillante	sS	1.271	751	Estándar del proveedor	635
01.B37VTP360H	36	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.271	751	Estándar del proveedor	635
01.G47VTP360H	36	2.160	Galvanizado B	sS	1.271	751	Estándar del proveedor	635
01.G37VTP360H	36	2.160	Galvanizado B	zZ	1.271	751	Estándar del proveedor	635
01.B47VTP380G	38	1.960	Negro/Brillante	sS	1.378	837	Estándar del proveedor	707

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP380G	38	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.378	837	Estándar del proveedor	707
01.G47VTP380G	38	1.960	Galvanizado B	sS	1.378	837	Estándar del proveedor	707
01.G37VTP380G	38	1.960	Galvanizado B	zZ	1.378	837	Estándar del proveedor	707
01.B47VTP380H	38	2.160	Negro/Brillante	sS	1.416	837	Estándar del proveedor	707
01.B37VTP380H	38	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.416	837	Estándar del proveedor	707
01.G47VTP380H	38	2.160	Galvanizado B	sS	1.416	837	Estándar del proveedor	707
01.G37VTP380H	38	2.160	Galvanizado B	zZ	1.416	837	Estándar del proveedor	707
01.B47VTP400G	40	1.960	Negro/Brillante	sS	1.527	927	Estándar del proveedor	784
01.B37VTP400G	40	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.527	927	Estándar del proveedor	784
01.G47VTP400G	40	1.960	Galvanizado B	sS	1.527	927	Estándar del proveedor	784
01.G37VTP400G	40	1.960	Galvanizado B	zZ	1.527	927	Estándar del proveedor	784
01.B47VTP400H	40	2.160	Negro/Brillante	sS	1.569	927	Estándar del proveedor	784
01.B37VTP400H	40	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.569	927	Estándar del proveedor	784
01.G47VTP400H	40	2.160	Galvanizado B	sS	1.569	927	Estándar del proveedor	784
01.G37VTP400H	40	2.160	Galvanizado B	zZ	1.569	927	Estándar del proveedor	784
01.B47VTP410G	41	1.960	Negro/Brillante	sS	1.604	974	Estándar del proveedor	823
01.B37VTP410G	41	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.604	974	Estándar del proveedor	823
01.G47VTP410G	41	1.960	Galvanizado B	sS	1.604	974	Estándar del proveedor	823
01.G37VTP410G	41	1.960	Galvanizado B	zZ	1.604	974	Estándar del proveedor	823
01.B47VTP410H	41	2.160	Negro/Brillante	sS	1.648	974	Estándar del proveedor	823

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP410H	41	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.648	974	Estándar del proveedor	823
01.G47VTP410H	41	2.160	Galvanizado B	sS	1.648	974	Estándar del proveedor	823
01.G37VTP410H	41	2.160	Galvanizado B	zZ	1.648	974	Estándar del proveedor	823
01.B47VTP420G	42	1.960	Negro/Brillante	sS	1.683	1.022	Estándar del proveedor	864
01.B37VTP420G	42	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.683	1.022	Estándar del proveedor	864
01.G47VTP420G	42	1.960	Galvanizado B	sS	1.683	1.022	Estándar del proveedor	864
01.G37VTP420G	42	1.960	Galvanizado B	zZ	1.683	1.022	Estándar del proveedor	864
01.B47VTP420H	42	2.160	Negro/Brillante	sS	1.729	1.022	Estándar del proveedor	864
01.B37VTP420H	42	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.729	1.022	Estándar del proveedor	864
01.G47VTP420H	42	2.160	Galvanizado B	sS	1.729	1.022	Estándar del proveedor	864
01.G37VTP420H	42	2.160	Galvanizado B	zZ	1.729	1.022	Estándar del proveedor	864
01.B47VTP430G	43	1.960	Negro/Brillante	sS	1.764	1.072	Estándar del proveedor	906
01.B37VTP430G	43	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.764	1.072	Estándar del proveedor	906
01.G47VTP430G	43	1.960	Galvanizado B	sS	1.764	1.072	Estándar del proveedor	906
01.G37VTP430G	43	1.960	Galvanizado B	zZ	1.764	1.072	Estándar del proveedor	906
01.B47VTP430H	43	2.160	Negro/Brillante	sS	1.813	1.072	Estándar del proveedor	906
01.B37VTP430H	43	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.813	1.072	Estándar del proveedor	906
01.G47VTP430H	43	2.160	Galvanizado B	sS	1.813	1.072	Estándar del proveedor	906
01.G37VTP430H	43	2.160	Galvanizado B	zZ	1.813	1.072	Estándar del proveedor	906
01.B47VTP440G	44	1.960	Negro/Brillante	sS	1.848	1.122	Estándar del proveedor	948

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP440G	44	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.848	1.122	Estándar del proveedor	948
01.G47VTP440G	44	1.960	Galvanizado B	sS	1.848	1.122	Estándar del proveedor	948
01.G37VTP440G	44	1.960	Galvanizado B	zZ	1.848	1.122	Estándar del proveedor	948
01.B47VTP440H	44	2.160	Negro/Brillante	sS	1.898	1.122	Estándar del proveedor	948
01.B37VTP440H	44	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.898	1.122	Estándar del proveedor	948
01.G47VTP440H	44	2.160	Galvanizado B	sS	1.898	1.122	Estándar del proveedor	948
01.G37VTP440H	44	2.160	Galvanizado B	zZ	1.898	1.122	Estándar del proveedor	948
01.B47VTP450G	45	1.960	Negro/Brillante	sS	1.932	1.174	Estándar del proveedor	992
01.B37VTP450G	45	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.932	1.174	Estándar del proveedor	992
01.G47VTP450G	45	1.960	Galvanizado B	sS	1.932	1.174	Estándar del proveedor	992
01.G37VTP450G	45	1.960	Galvanizado B	zZ	1.932	1.174	Estándar del proveedor	992
01.B47VTP450H	45	2.160	Negro/Brillante	sS	1.985	1.174	Estándar del proveedor	992
01.B37VTP450H	45	2.160	Negro/Brillante	zZ	1.985	1.174	Estándar del proveedor	992
01.G47VTP450H	45	2.160	Galvanizado B	sS	1.985	1.174	Estándar del proveedor	992
01.G37VTP450H	45	2.160	Galvanizado B	zZ	1.985	1.174	Estándar del proveedor	992
01.B47VTP460G	46	1.960	Negro/Brillante	sS	2.019	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.B37VTP460G	46	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.019	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.G47VTP460G	46	1.960	Galvanizado B	sS	2.019	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.G37VTP460G	46	1.960	Galvanizado B	zZ	2.019	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.B47VTP460H	46	2.160	Negro/Brillante	sS	2.075	1.226	Estándar del proveedor	1.036

# VEROTOP

## 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
01.B37VTP460H	46	2.160	Negro/Brillante	zZ	2.075	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.G47VTP460H	46	2.160	Galvanizado B	sS	2.075	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.G37VTP460H	46	2.160	Galvanizado B	zZ	2.075	1.226	Estándar del proveedor	1.036
01.B47VTP480G	48	1.960	Negro/Brillante	sS	2.199	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.B37VTP480G	48	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.199	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.G47VTP480G	48	1.960	Galvanizado B	sS	2.199	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.G37VTP480G	48	1.960	Galvanizado B	zZ	2.199	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.B47VTP480H	48	2.160	Negro/Brillante	sS	2.259	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.B37VTP480H	48	2.160	Negro/Brillante	zZ	2.259	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.G47VTP480H	48	2.160	Galvanizado B	sS	2.259	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.G37VTP480H	48	2.160	Galvanizado B	zZ	2.259	1.335	Estándar del proveedor	1.129
01.B47VTP500G	50	1.960	Negro/Brillante	sS	2.386	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.B37VTP500G	50	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.386	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.G47VTP500G	50	1.960	Galvanizado B	sS	2.386	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.G37VTP500G	50	1.960	Galvanizado B	zZ	2.386	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.B47VTP500H	50	2.160	Negro/Brillante	sS	2.451	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.B37VTP500H	50	2.160	Negro/Brillante	zZ	2.451	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.G47VTP500H	50	2.160	Galvanizado B	sS	2.451	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.G37VTP500H	50	2.160	Galvanizado B	zZ	2.451	1.449	Estándar del proveedor	1.225
01.B47VTP520G	52	1.960	Negro/Brillante	sS	2.580	1.567	Estándar del proveedor	1.324

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP520G	52	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.580	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.G47VTP520G	52	1.960	Galvanizado B	sS	2.580	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.G37VTP520G	52	1.960	Galvanizado B	zZ	2.580	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.B47VTP520H	52	2.160	Negro/Brillante	sS	2.651	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.B37VTP520H	52	2.160	Negro/Brillante	zZ	2.651	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.G47VTP520H	52	2.160	Galvanizado B	sS	2.651	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.G37VTP520H	52	2.160	Galvanizado B	zZ	2.651	1.567	Estándar del proveedor	1.324
01.B47VTP540G	54	1.960	Negro/Brillante	sS	2.783	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.B37VTP540G	54	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.783	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.G47VTP540G	54	1.960	Galvanizado B	sS	2.783	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.G37VTP540G	54	1.960	Galvanizado B	zZ	2.783	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.B47VTP540H	54	2.160	Negro/Brillante	sS	2.910	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.B37VTP540H	54	2.160	Negro/Brillante	zZ	2.910	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.G47VTP540H	54	2.160	Galvanizado B	sS	2.910	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.G37VTP540H	54	2.160	Galvanizado B	zZ	2.910	1.690	Estándar del proveedor	1.428
01.B47VTP560G	56	1.960	Negro/Brillante	sS	2.993	1.818	Estándar del proveedor	1.536
01.B37VTP560G	56	1.960	Negro/Brillante	zZ	2.993	1.818	Estándar del proveedor	1.536
01.G47VTP560G	56	1.960	Galvanizado B	sS	2.993	1.818	Estándar del proveedor	1.536
01.G37VTP560G	56	1.960	Galvanizado B	zZ	2.993	1.818	Estándar del proveedor	1.536
01.B47VTP560H	56	2.160	Negro/Brillante	sS	3.129	1.818	Estándar del proveedor	1.536

# VEROTOP

## Datos técnicos

Referencia CYE	∅ 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
01.B37VTP560H	56	2.160	Negro/Brillante	zZ	3.129	1.818	Estándar del proveedor	1.536
01.G47VTP560H	56	2.160	Galvanizado B	sS	3.129	1.818	Estándar del proveedor	1.536
01.G37VTP560H	56	2.160	Galvanizado B	zZ	3.129	1.818	Estándar del proveedor	1.536