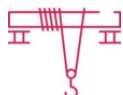
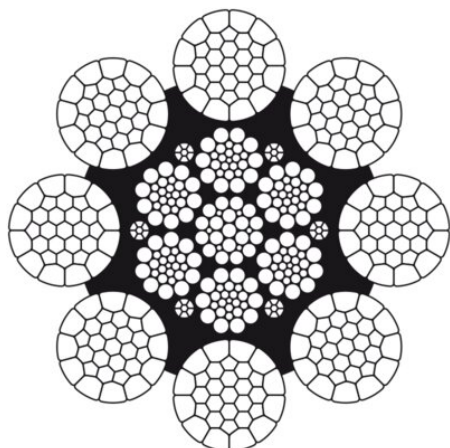


## VEROSTEEL 8

### Información del producto



Cable de 8 cordones, sin resistencia a la rotación, con cordones externos compactados.

- Presenta una elevada carga de rotura
- Tiene una estructura muy estable y presenta excelentes resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece excelente resistencia ante condiciones de aplastamiento y abrasión
- Presenta un excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- No debe ser utilizado con dispositivos giratorios

#### Construcción:

8-42mm 8xK26WS-IWRC  
43-48mm 8xK31WS-IWRC  
49-60mm 8xK36WS-IWRC

Alma: IWRC

[... Más información](#)

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12385-4

**Factor medio relleno:** 0.702

**RCN:** 09

**Tolerancia:** +2% to +4%

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	235,1	141	Estándar del proveedor	116
Y1VSTEELxy16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	235,1	141	Estándar del proveedor	116
Y1VSTEELxy16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	235,1	141	Estándar del proveedor	116
Y1VSTEELxy16	16	1.960	Galvanizado B	zS	235,1	141	Estándar del proveedor	116
Y1VSTEELxy17	17	1.960	Negro/Brillante	sZ	265,5	159	Estándar del proveedor	132
Y1VSTEELxy17	17	1.960	Galvanizado B	sZ	265,5	159	Estándar del proveedor	132
Y1VSTEELxy17	17	1.960	Negro/Brillante	zS	265,5	159	Estándar del proveedor	132
Y1VSTEELxy17	17	1.960	Galvanizado B	zS	265,5	159	Estándar del proveedor	132
Y1VSTEELxy18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	297,6	179	Estándar del proveedor	147
Y1VSTEELxy18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	297,6	179	Estándar del proveedor	147
Y1VSTEELxy18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	297,6	179	Estándar del proveedor	147
Y1VSTEELxy18	18	1.960	Galvanizado B	zS	297,6	179	Estándar del proveedor	147
Y1VSTEELxy19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	331,6	199	Estándar del proveedor	164
Y1VSTEELxy19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	331,6	199	Estándar del proveedor	164
Y1VSTEELxy19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	331,6	199	Estándar del proveedor	164
Y1VSTEELxy19	19	1.960	Galvanizado B	zS	331,6	199	Estándar del proveedor	164
Y1VSTEELxy20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	367,4	221	Estándar del proveedor	182
Y1VSTEELxy20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	367,4	221	Estándar del proveedor	182
Y1VSTEELxy20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	367,4	221	Estándar del proveedor	182
Y1VSTEELxy20	20	1.960	Galvanizado B	zS	367,4	221	Estándar del proveedor	182

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy21	21	1.960	Negro/Brillante	sZ	405,1	243	Estándar del proveedor	201
Y1VSTEELxy21	21	1.960	Galvanizado B	sZ	405,1	243	Estándar del proveedor	201
Y1VSTEELxy21	21	1.960	Negro/Brillante	zS	405,1	243	Estándar del proveedor	201
Y1VSTEELxy21	21	1.960	Galvanizado B	zS	405,1	243	Estándar del proveedor	201
Y1VSTEELxy22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	444,6	267	Estándar del proveedor	220
Y1VSTEELxy22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	444,6	267	Estándar del proveedor	220
Y1VSTEELxy22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	444,6	267	Estándar del proveedor	220
Y1VSTEELxy22	22	1.960	Galvanizado B	zS	444,6	267	Estándar del proveedor	220
Y1VSTEELxy23	23	1.960	Negro/Brillante	sZ	485,9	292	Estándar del proveedor	241
Y1VSTEELxy23	23	1.960	Galvanizado B	sZ	485,9	292	Estándar del proveedor	241
Y1VSTEELxy23	23	1.960	Negro/Brillante	zS	485,9	292	Estándar del proveedor	241
Y1VSTEELxy23	23	1.960	Galvanizado B	zS	485,9	292	Estándar del proveedor	241
Y1VSTEELxy24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	529,1	318	Estándar del proveedor	262
Y1VSTEELxy24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	529,1	318	Estándar del proveedor	262
Y1VSTEELxy24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	529,1	318	Estándar del proveedor	262
Y1VSTEELxy24	24	1.960	Galvanizado B	zS	529,1	318	Estándar del proveedor	262
Y1VSTEELxy25	25	1.960	Negro/Brillante	sZ	574,1	345	Estándar del proveedor	284
Y1VSTEELxy25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	574,1	345	Estándar del proveedor	284
Y1VSTEELxy25	25	1.960	Negro/Brillante	zS	574,1	345	Estándar del proveedor	284
Y1VSTEELxy25	25	1.960	Galvanizado B	zS	574,1	345	Estándar del proveedor	284

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	620,9	373	Estándar del proveedor	308
Y1VSTEELxy26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	620,9	373	Estándar del proveedor	308
Y1VSTEELxy26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	620,9	373	Estándar del proveedor	308
Y1VSTEELxy26	26	1.960	Galvanizado B	zS	620,9	373	Estándar del proveedor	308
Y1VSTEELxy27	27	1.960	Negro/Brillante	sZ	669,6	402	Estándar del proveedor	332
Y1VSTEELxy27	27	1.960	Galvanizado B	sZ	669,6	402	Estándar del proveedor	332
Y1VSTEELxy27	27	1.960	Negro/Brillante	zS	669,6	402	Estándar del proveedor	332
01.G22V8R270G	27	1.960	Galvanizado B	zS	669,6	402	Estándar del proveedor	332
Y1VSTEELxy28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	720,1	432	Estándar del proveedor	357
Y1VSTEELxy28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	720,1	432	Estándar del proveedor	357
Y1VSTEELxy28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	720,1	432	Estándar del proveedor	357
Y1VSTEELxy28	28	1.960	Galvanizado B	zS	720,1	432	Estándar del proveedor	357
Y1VSTEELxy29	29	1.960	Negro/Brillante	sZ	772,5	464	Estándar del proveedor	383
Y1VSTEELxy29	29	1.960	Galvanizado B	sZ	772,5	464	Estándar del proveedor	383
Y1VSTEELxy28	29	1.960	Negro/Brillante	zS	772,5	464	Estándar del proveedor	383
Y1VSTEELxy28	29	1.960	Galvanizado B	zS	772,5	464	Estándar del proveedor	383
Y1VSTEELxy30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	826,7	496	Estándar del proveedor	409
Y1VSTEELxy30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	826,7	496	Estándar del proveedor	409
Y1VSTEELxy30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	826,7	496	Estándar del proveedor	409
Y1VSTEELxy30	30	1.960	Galvanizado B	zS	826,7	496	Estándar del proveedor	409

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy31	31	1.960	Negro/Brillante	sZ	882,7	530	Estándar del proveedor	437
Y1VSTEELxy31	31	1.960	Galvanizado B	sZ	882,7	530	Estándar del proveedor	437
Y1VSTEELxy31	31	1.960	Negro/Brillante	zS	882,7	530	Estándar del proveedor	437
Y1VSTEELxy31	31	1.960	Galvanizado B	zS	882,7	530	Estándar del proveedor	437
Y1VSTEELxy32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	940,6	565	Estándar del proveedor	466
Y1VSTEELxy32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	940,6	565	Estándar del proveedor	466
Y1VSTEELxy31	32	1.960	Negro/Brillante	zS	940,6	565	Estándar del proveedor	466
Y1VSTEELxy31	32	1.960	Galvanizado B	zS	940,6	565	Estándar del proveedor	466
Y1VSTEELxy33	33	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.000	600	Estándar del proveedor	495
Y1VSTEELxy33	33	1.960	Galvanizado B	sZ	1.000	600	Estándar del proveedor	495
Y1VSTEELxy33	33	1.960	Negro/Brillante	zS	1.000	600	Estándar del proveedor	495
Y1VSTEELxy33	33	1.960	Galvanizado B	zS	1.000	600	Estándar del proveedor	495
Y1VSTEELxy34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.062	637	Estándar del proveedor	526
Y1VSTEELxy34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	1.062	637	Estándar del proveedor	526
Y1VSTEELxy34	34	1.960	Negro/Brillante	zS	1.062	637	Estándar del proveedor	526
Y1VSTEELxy34	34	1.960	Galvanizado B	zS	1.062	637	Estándar del proveedor	526
Y1VSTEELxy35	35	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.125	675	Estándar del proveedor	557
Y1VSTEELxy35	35	1.960	Galvanizado B	sZ	1.125	675	Estándar del proveedor	557
Y1VSTEELxy34	35	1.960	Negro/Brillante	zS	1.125	675	Estándar del proveedor	557
Y1VSTEELxy34	35	1.960	Galvanizado B	zS	1.125	675	Estándar del proveedor	557

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.190	715	Estándar del proveedor	590
Y1VSTEELxy36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.190	715	Estándar del proveedor	590
Y1VSTEELxy36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	1.190	715	Estándar del proveedor	590
Y1VSTEELxy36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.190	715	Estándar del proveedor	590
Y1VSTEELxy37	37	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.257	755	Estándar del proveedor	623
Y1VSTEELxy37	37	1.960	Galvanizado B	sZ	1.257	755	Estándar del proveedor	623
Y1VSTEELxy37	37	1.960	Negro/Brillante	zS	1.257	755	Estándar del proveedor	623
Y1VSTEELxy37	37	1.960	Galvanizado B	zS	1.257	755	Estándar del proveedor	623
Y1VSTEELxy38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.326	796	Estándar del proveedor	657
Y1VSTEELxy38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.326	796	Estándar del proveedor	657
Y1VSTEELxy38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	1.326	796	Estándar del proveedor	657
Y1VSTEELxy38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.326	796	Estándar del proveedor	657
Y1VSTEELxy39	39	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.397	839	Estándar del proveedor	692
Y1VSTEELxy39	39	1.960	Galvanizado B	sZ	1.397	839	Estándar del proveedor	692
Y1VSTEELxy39	39	1.960	Negro/Brillante	zS	1.397	839	Estándar del proveedor	692
Y1VSTEELxy39	39	1.960	Galvanizado B	zS	1.397	839	Estándar del proveedor	692
Y1VSTEELxy40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.470	882	Estándar del proveedor	728
Y1VSTEELxy40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.470	882	Estándar del proveedor	728
Y1VSTEELxy40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.470	882	Estándar del proveedor	728
Y1VSTEELxy40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.470	882	Estándar del proveedor	728

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy41	41	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.544	927	Estándar del proveedor	765
Y1VSTEELxy41	41	1.960	Galvanizado B	sZ	1.544	927	Estándar del proveedor	765
Y1VSTEELxy41	41	1.960	Negro/Brillante	zS	1.544	927	Estándar del proveedor	765
Y1VSTEELxy41	41	1.960	Galvanizado B	zS	1.544	927	Estándar del proveedor	765
Y1VSTEELxy42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.620	973	Estándar del proveedor	802
Y1VSTEELxy42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.620	973	Estándar del proveedor	802
Y1VSTEELxy42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.620	973	Estándar del proveedor	802
Y1VSTEELxy42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.620	973	Estándar del proveedor	802
Y1VSTEELxy43	43	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.698	1.019	Estándar del proveedor	841
Y1VSTEELxy43	43	1.960	Galvanizado B	sZ	1.698	1.019	Estándar del proveedor	841
Y1VSTEELxy43	43	1.960	Negro/Brillante	zS	1.698	1.019	Estándar del proveedor	841
Y1VSTEELxy43	43	1.960	Galvanizado B	zS	1.698	1.019	Estándar del proveedor	841
Y1VSTEELxy44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.778	1.067	Estándar del proveedor	881
Y1VSTEELxy44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.778	1.067	Estándar del proveedor	881
Y1VSTEELxy44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.778	1.067	Estándar del proveedor	881
Y1VSTEELxy44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.778	1.067	Estándar del proveedor	881
Y1VSTEELxy45	45	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.860	1.116	Estándar del proveedor	921
Y1VSTEELxy45	45	1.960	Galvanizado B	sZ	1.860	1.116	Estándar del proveedor	921
Y1VSTEELxy45	45	1.960	Negro/Brillante	zS	1.860	1.116	Estándar del proveedor	921
Y1VSTEELxy45	45	1.960	Galvanizado B	zS	1.860	1.116	Estándar del proveedor	921

## VEROSTEEL 8

### 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
Y1VSTEELxy46	46	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.944	1.167	Estándar del proveedor	963
Y1VSTEELxy46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.944	1.167	Estándar del proveedor	963
Y1VSTEELxy46	46	1.960	Negro/Brillante	zS	1.944	1.167	Estándar del proveedor	963
Y1VSTEELxy46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.944	1.167	Estándar del proveedor	963
Y1VSTEELxy47	47	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.029	1.218	Estándar del proveedor	1.005
Y1VSTEELxy47	47	1.960	Galvanizado B	sZ	2.029	1.218	Estándar del proveedor	1.005
Y1VSTEELxy47	47	1.960	Negro/Brillante	zS	2.029	1.218	Estándar del proveedor	1.005
Y1VSTEELxy47	47	1.960	Galvanizado B	zS	2.029	1.218	Estándar del proveedor	1.005
Y1VSTEELxy48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.116	1.270	Estándar del proveedor	1.048
Y1VSTEELxy48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	2.116	1.270	Estándar del proveedor	1.048
Y1VSTEELxy48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	2.116	1.270	Estándar del proveedor	1.048
Y1VSTEELxy48	48	1.960	Galvanizado B	zS	2.116	1.270	Estándar del proveedor	1.048
Y1VSTEELxy49	49	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.205	1.324	Estándar del proveedor	1.092
Y1VSTEELxy49	49	1.960	Galvanizado B	sZ	2.205	1.324	Estándar del proveedor	1.092
Y1VSTEELxy49	49	1.960	Negro/Brillante	zS	2.205	1.324	Estándar del proveedor	1.092
Y1VSTEELxy49	49	1.960	Galvanizado B	zS	2.205	1.324	Estándar del proveedor	1.092
Y1VSTEELxy50	50	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.296	1.378	Estándar del proveedor	1.137
Y1VSTEELxy50	50	1.960	Galvanizado B	sZ	2.296	1.378	Estándar del proveedor	1.137
Y1VSTEELxy50	50	1.960	Negro/Brillante	zS	2.296	1.378	Estándar del proveedor	1.137
Y1VSTEELxy50	50	1.960	Galvanizado B	zS	2.296	1.378	Estándar del proveedor	1.137

# VEROSTEEL 8

---