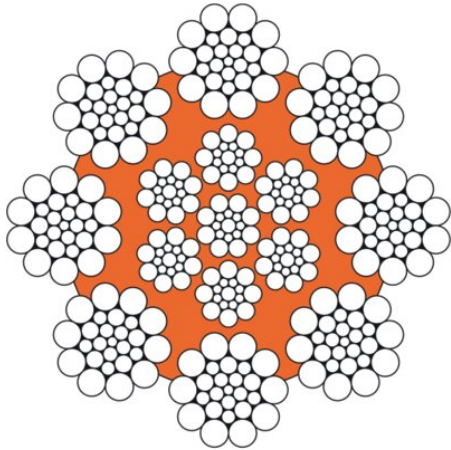


## VEROSTAR 8

### Información del producto



Cable de 8 cordones, sin resistencia a la rotación, con cordones convencionales y con el alma cubierta con una capa plástica.

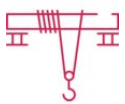
- Tiene una elevada resistencia a la rotura
- Presenta una estructura muy estable y alcanza buenos resultados en ensayos de fatiga por flexión
- No debe ser utilizado con un dispositivo giratorio

#### Construcción:

8-42mm 8x26WS-EPIWRC  
43-48mm 8x31WS-EPIWRC  
49-60mm 8x36WS-EPIWRC

**Alma:** 6x17S-WSC

... [Más información](#)



Grúa  
portacontenedores



Grúa móvil



**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12385-4

**Factor medio relleno:** 0.61

**RCN:** 09

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

# VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND08	8	1.960	Negro/Brillante	sZ	53	31	Estándar del proveedor	28
Y1VSTAR8NI08	8	1.960	Negro/Brillante	zS	53	31	Estándar del proveedor	28
Y1VSTAR8GD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	53	31	Estándar del proveedor	28
Y1VSTAR8GI08	8	1.960	Galvanizado B	zS	53	31	Estándar del proveedor	28
Y1VSTAR8ND09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	67,1	39	Estándar del proveedor	35
Y1VSTAR8NI09	9	1.960	Negro/Brillante	zS	67,1	39	Estándar del proveedor	35
Y1VSTAR8GD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	67,1	39	Estándar del proveedor	35
Y1VSTAR8GI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	67,1	39	Estándar del proveedor	35
Y1VSTAR8ND10	10	1.960	Negro/Brillante	sZ	82,8	48	Estándar del proveedor	43
Y1VSTAR8NI10	10	1.960	Negro/Brillante	zS	82,8	48	Estándar del proveedor	43
Y1VSTAR8GD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	82,8	48	Estándar del proveedor	43
Y1VSTAR8GI10	10	1.960	Galvanizado B	zS	82,8	48	Estándar del proveedor	43
Y1VSTAR8ND11	11	1.960	Negro/Brillante	sZ	100,2	58	Estándar del proveedor	52
Y1VSTAR8NI11	11	1.960	Negro/Brillante	zS	100,2	58	Estándar del proveedor	52
Y1VSTAR8GD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	100,2	58	Estándar del proveedor	52
Y1VSTAR8GI11	11	1.960	Galvanizado B	zS	100,2	58	Estándar del proveedor	52
Y1VSTAR8ND12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	119,3	69	Estándar del proveedor	62
Y1VSTAR8NI12	12	1.960	Negro/Brillante	zS	119,3	69	Estándar del proveedor	62
Y1VSTAR8DG12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	119,3	69	Estándar del proveedor	62
Y1VSTAR8GI12	12	1.960	Galvanizado B	zS	119,3	69	Estándar del proveedor	62

## VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	140	81	Estándar del proveedor	73
Y1VSTAR8NI13	13	1.960	Negro/Brillante	zS	140	81	Estándar del proveedor	73
Y1VSTAR8GD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	140	81	Estándar del proveedor	73
Y1VSTAR8GI13	13	1.960	Galvanizado B	zS	140	81	Estándar del proveedor	73
Y1VSTAR8ND14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	162,3	94	Estándar del proveedor	85
Y1VSTAR8NI14	14	1.960	Negro/Brillante	zS	162,3	94	Estándar del proveedor	85
Y1VSTAR8GD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	162,3	94	Estándar del proveedor	85
Y1VSTAR8GI14	14	1.960	Galvanizado B	zS	162,3	94	Estándar del proveedor	85
Y1VSTAR8ND15	15	1.960	Negro/Brillante	sZ	186,3	108	Estándar del proveedor	97
Y1VSTAR8NI15	15	1.960	Negro/Brillante	zS	186,3	108	Estándar del proveedor	97
Y1VSTAR8GD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	186,3	108	Estándar del proveedor	97
Y1VSTAR8GI15	15	1.960	Galvanizado B	zS	186,3	108	Estándar del proveedor	97
Y1VSTAR8ND16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	212	123	Estándar del proveedor	110
Y1VSTAR8NI16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	212	123	Estándar del proveedor	110
Y1VSTAR8GD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	212	123	Estándar del proveedor	110
Y1VSTAR8GI16	16	1.960	Galvanizado B	zS	212	123	Estándar del proveedor	110
Y1VSTAR8ND17	17	1.960	Negro/Brillante	sZ	239,4	138	Estándar del proveedor	125
Y1VSTAR8NI17	17	1.960	Negro/Brillante	zS	239,4	138	Estándar del proveedor	125
Y1VSTAR8GD17	17	1.960	Galvanizado B	sZ	239,4	138	Estándar del proveedor	125
Y1VSTAR8GI17	17	1.960	Galvanizado B	zS	239,4	138	Estándar del proveedor	125

## VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	268,3	155	Estándar del proveedor	140
Y1VSTAR8NI18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	268,3	155	Estándar del proveedor	140
Y1VSTAR8GD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	268,3	155	Estándar del proveedor	140
Y1VSTAR8GI18	18	1.960	Galvanizado B	zS	268,3	155	Estándar del proveedor	140
Y1VSTAR8ND19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	299	173	Estándar del proveedor	156
Y1VSTAR8NI19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	299	173	Estándar del proveedor	156
Y1VSTAR8GD19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	299	173	Estándar del proveedor	156
Y1VSTAR8GI19	19	1.960	Galvanizado B	zS	299	173	Estándar del proveedor	156
Y1VSTAR8ND20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	331,3	192	Estándar del proveedor	173
Y1VSTAR8NI20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	331,3	192	Estándar del proveedor	173
Y1VSTAR8GD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	331,3	192	Estándar del proveedor	173
Y1VSTAR8GI20	20	1.960	Galvanizado B	zS	331,3	192	Estándar del proveedor	173
Y1VSTAR8ND21	21	1.960	Negro/Brillante	sZ	365,2	211	Estándar del proveedor	190
Y1VSTAR8NI21	21	1.960	Negro/Brillante	zS	365,2	211	Estándar del proveedor	190
Y1VSTAR8GD21	21	1.960	Galvanizado B	sZ	365,2	211	Estándar del proveedor	190
Y1VSTAR8GI21	21	1.960	Galvanizado B	zS	365,2	211	Estándar del proveedor	190
Y1VSTAR8ND22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	400,9	232	Estándar del proveedor	209
Y1VSTAR8NI22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	400,9	232	Estándar del proveedor	209
Y1VSTAR8GD22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	400,9	232	Estándar del proveedor	209
Y1VSTAR8GI22	22	1.960	Galvanizado B	zS	400,9	232	Estándar del proveedor	209

## VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND23	23	1.960	Negro/Brillante	sZ	438,1	253	Estándar del proveedor	228
Y1VSTAR8NI23	23	1.960	Negro/Brillante	zS	438,1	253	Estándar del proveedor	228
Y1VSTAR8GD23	23	1.960	Galvanizado B	sZ	438,1	253	Estándar del proveedor	228
Y1VSTAR8GI23	23	1.960	Galvanizado B	zS	438,1	253	Estándar del proveedor	228
Y1VSTAR8ND24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	477,1	276	Estándar del proveedor	248
Y1VSTAR8NI24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	477,1	276	Estándar del proveedor	248
Y1VSTAR8GD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	477,1	276	Estándar del proveedor	248
Y1VSTAR8GI24	24	1.960	Galvanizado B	zS	477,1	276	Estándar del proveedor	248
Y1VSTAR8ND25	25	1.960	Negro/Brillante	sZ	517,6	299	Estándar del proveedor	270
Y1VSTAR8NI25	25	1.960	Negro/Brillante	zS	517,6	299	Estándar del proveedor	270
Y1VSTAR8GD25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	517,6	299	Estándar del proveedor	270
Y1VSTAR8GI25	25	1.960	Galvanizado B	zS	517,6	299	Estándar del proveedor	270
Y1VSTAR8ND26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	559,9	324	Estándar del proveedor	292
Y1VSTAR8NI26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	559,9	324	Estándar del proveedor	292
Y1VSTAR8GD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	559,9	324	Estándar del proveedor	292
Y1VSTAR8GI26	26	1.960	Galvanizado B	zS	559,9	324	Estándar del proveedor	292
Y1VSTAR8ND27	27	1.960	Negro/Brillante	sZ	603,8	349	Estándar del proveedor	314
Y1VSTAR8NI27	27	1.960	Negro/Brillante	zS	603,8	349	Estándar del proveedor	314
Y1VSTAR8GD27	27	1.960	Galvanizado B	sZ	603,8	349	Estándar del proveedor	314
Y1VSTAR8GI27	27	1.960	Galvanizado B	zS	603,8	349	Estándar del proveedor	314

# VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	649,3	376	Estándar del proveedor	338
Y1VSTAR8NI28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	649,3	376	Estándar del proveedor	338
Y1VSTAR8GI28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	649,3	376	Estándar del proveedor	338
Y1VSTAR8GD28	28	1.960	Galvanizado B	zS	649,3	376	Estándar del proveedor	338
Y1VSTAR8ND29	29	1.960	Negro/Brillante	sZ	696,5	403	Estándar del proveedor	363
Y1VSTAR8NI29	29	1.960	Negro/Brillante	zS	696,5	403	Estándar del proveedor	363
Y1VSTAR8GD29	29	1.960	Galvanizado B	sZ	696,5	403	Estándar del proveedor	363
Y1VSTAR8GI29	29	1.960	Galvanizado B	zS	696,5	403	Estándar del proveedor	363
Y1VSTAR8ND30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	745,4	431	Estándar del proveedor	388
Y1VSTAR8NI30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	745,4	431	Estándar del proveedor	388
Y1VSTAR8GD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	745,4	431	Estándar del proveedor	388
Y1VSTAR8GI30	30	1.960	Galvanizado B	zS	745,4	431	Estándar del proveedor	388
Y1VSTAR8ND31	31	1.960	Negro/Brillante	sZ	795,9	460	Estándar del proveedor	414
Y1VSTAR8NI31	31	1.960	Negro/Brillante	zS	795,9	460	Estándar del proveedor	414
Y1VSTAR8GD31	31	1.960	Galvanizado B	sZ	795,9	460	Estándar del proveedor	414
Y1VSTAR8GI31	31	1.960	Galvanizado B	zS	795,9	460	Estándar del proveedor	414
Y1VSTAR8ND32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	848,1	491	Estándar del proveedor	442
Y1VSTAR8NI32	32	1.960	Negro/Brillante	zS	848,1	491	Estándar del proveedor	442
Y1VSTAR8GD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	848,1	491	Estándar del proveedor	442
Y1VSTAR8GI32	32	1.960	Galvanizado B	zS	848,1	491	Estándar del proveedor	442

# VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND33	33	1.960	Negro/Brillante	sZ	901,9	522	Estándar del proveedor	470
Y1VSTAR8NI33	33	1.960	Negro/Brillante	zS	901,9	522	Estándar del proveedor	470
Y1VSTAR8GD33	33	1.960	Galvanizado B	sZ	901,9	522	Estándar del proveedor	470
Y1VSTAR8GI33	33	1.960	Galvanizado B	zS	901,9	522	Estándar del proveedor	470
Y1VSTAR8ND34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	957,4	554	Estándar del proveedor	498
Y1VSTAR8NI34	34	1.960	Negro/Brillante	zS	957,4	554	Estándar del proveedor	498
Y1VSTAR8GD34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	957,4	554	Estándar del proveedor	498
Y1VSTAR8GI34	34	1.960	Galvanizado B	zS	957,4	554	Estándar del proveedor	498
Y1VSTAR8ND35	35	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.015	587	Estándar del proveedor	528
Y1VSTAR8NI35	35	1.960	Negro/Brillante	zS	1.015	587	Estándar del proveedor	528
Y1VSTAR8GD35	35	1.960	Galvanizado B	sZ	1.015	587	Estándar del proveedor	528
Y1VSTAR8GI35	35	1.960	Galvanizado B	zS	1.015	587	Estándar del proveedor	528
Y1VSTAR8ND36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.073	621	Estándar del proveedor	559
Y1VSTAR8NI36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	1.073	621	Estándar del proveedor	559
Y1VSTAR8GD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.073	621	Estándar del proveedor	559
Y1VSTAR8GI36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.073	621	Estándar del proveedor	559
Y1VSTAR8ND38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.196	692	Estándar del proveedor	623
Y1VSTAR8NI38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	1.196	692	Estándar del proveedor	623
Y1VSTAR8GD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.196	692	Estándar del proveedor	623
Y1VSTAR8GI38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.196	692	Estándar del proveedor	623

## VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.325	767	Estándar del proveedor	690
Y1VSTAR8NI40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.325	767	Estándar del proveedor	690
Y1VSTAR8GD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.325	767	Estándar del proveedor	690
Y1VSTAR8GI40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.325	767	Estándar del proveedor	690
Y1VSTAR8ND42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.461	845	Estándar del proveedor	761
Y1VSTAR8NI42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.461	845	Estándar del proveedor	761
Y1VSTAR8GD42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.461	845	Estándar del proveedor	761
Y1VSTAR8GI42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.461	845	Estándar del proveedor	761
Y1VSTAR8ND44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.603	928	Estándar del proveedor	835
Y1VSTAR8NI44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.603	928	Estándar del proveedor	835
Y1VSTAR8GD44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.603	928	Estándar del proveedor	835
Y1VSTAR8GI44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.603	928	Estándar del proveedor	835
Y1VSTAR8ND45	45	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.677	970	Estándar del proveedor	873
Y1VSTAR8NI45	45	1.960	Negro/Brillante	zS	1.677	970	Estándar del proveedor	873
Y1VSTAR8GD45	45	1.960	Galvanizado B	sZ	1.677	970	Estándar del proveedor	873
Y1VSTAR8GI45	45	1.960	Galvanizado B	zS	1.677	970	Estándar del proveedor	873
Y1VSTAR8ND46	46	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.753	1.014	Estándar del proveedor	912
Y1VSTAR8NI46	46	1.960	Negro/Brillante	zS	1.753	1.014	Estándar del proveedor	912
Y1VSTAR8GD46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.753	1.014	Estándar del proveedor	912
Y1VSTAR8GI46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.753	1.014	Estándar del proveedor	912

## VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.908	1.104	Estándar del proveedor	993
Y1VSTAR8NI48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	1.908	1.104	Estándar del proveedor	993
Y1VSTAR8GD48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	1.908	1.104	Estándar del proveedor	993
Y1VSTAR8GI48	48	1.960	Galvanizado B	zS	1.908	1.104	Estándar del proveedor	993
Y1VSTAR8ND50	50	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.071	1.198	Estándar del proveedor	1.078
Y1VSTAR8NI50	50	1.960	Negro/Brillante	zS	2.071	1.198	Estándar del proveedor	1.078
Y1VSTAR8GD50	50	1.960	Galvanizado B	sZ	2.071	1.198	Estándar del proveedor	1.078
Y1VSTAR8GI50	50	1.960	Galvanizado B	zS	2.071	1.198	Estándar del proveedor	1.078
Y1VSTAR8ND52	52	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.239	1.295	Estándar del proveedor	1.166
Y1VSTAR8NI52	52	1.960	Negro/Brillante	zS	2.239	1.295	Estándar del proveedor	1.166
Y1VSTAR8GD52	52	1.960	Galvanizado B	sZ	2.239	1.295	Estándar del proveedor	1.166
Y1VSTAR8GI52	52	1.960	Galvanizado B	zS	2.239	1.295	Estándar del proveedor	1.166
Y1VSTAR8ND54	54	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.415	1.397	Estándar del proveedor	1.257
Y1VSTAR8NI54	54	1.960	Negro/Brillante	zS	2.415	1.397	Estándar del proveedor	1.257
Y1VSTAR8GD54	54	1.960	Galvanizado B	sZ	2.415	1.397	Estándar del proveedor	1.257
Y1VSTAR8GI54	54	1.960	Galvanizado B	zS	2.415	1.397	Estándar del proveedor	1.257
Y1VSTAR8ND56	56	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.597	1.502	Estándar del proveedor	1.352
Y1VSTAR8NG56	56	1.960	Negro/Brillante	zS	2.597	1.502	Estándar del proveedor	1.352
Y1VSTAR8GD56	56	1.960	Galvanizado B	sZ	2.597	1.502	Estándar del proveedor	1.352
Y1VSTAR8GI56	56	1.960	Galvanizado B	zS	2.597	1.502	Estándar del proveedor	1.352

## VEROSTAR 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
Y1VSTAR8ND58	58	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.786	1.612	Estándar del proveedor	1.451
Y1VSTAR8NI58	58	1.960	Negro/Brillante	zS	2.786	1.612	Estándar del proveedor	1.451
Y1VSTAR8GD58	58	1.960	Galvanizado B	sZ	2.786	1.612	Estándar del proveedor	1.451
Y1VSTAR8GI58	58	1.960	Galvanizado B	zS	2.786	1.612	Estándar del proveedor	1.451
Y1VSTAR8ND60	60	1.960	Galvanizado B	sZ	2.982	1.725	Estándar del proveedor	1.552
Y1VSTAR8NG60	60	1.960	Galvanizado B	zS	2.982	1.725	Estándar del proveedor	1.552
Y1VSTAR8GD60	60	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.982	1.725	Estándar del proveedor	1.552
Y1VSTAR8GI60	60	1.960	Negro/Brillante	zS	2.982	1.725	Estándar del proveedor	1.552