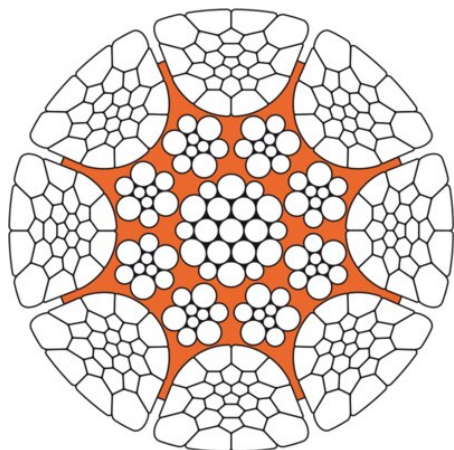


## VEROPOWER 8

### Información del producto



Cable de 8 cordones martillados en forma rotativa, sin resistencia a la rotación y construcción en paralelo. Sus cordones externos son compactados y el alma cubierta con una capa plástica.

- Es el cable de mayor carga de rotura de trabajo
- Cable con una alta estabilidad estructural que logra excelentes resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece una respuesta superior ante condiciones de aplastamiento y una mejor resistencia a la abrasión
- Excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- No debe ser utilizado con dispositivos giratorios

#### Construcción:

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

**Alma:** PWRC Plástica 8x9W-(1x19)

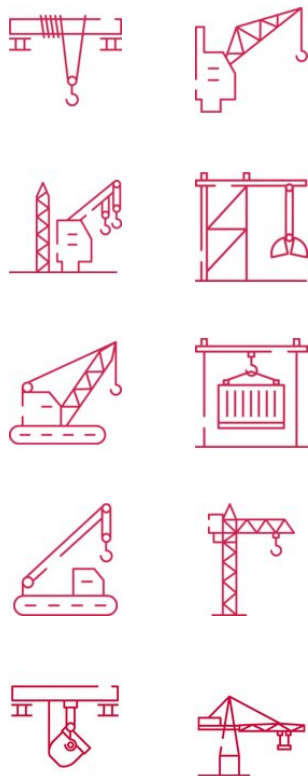
[... Más información](#)

**Marcado:** According to standard

**Certificación:** EN 12385-4

**RCN:** 09

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



## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	147,4	84	Estándar del proveedor	72
Y1VPOW8Pxy12	12	1.960	Negro/Brillante	zS	147,4	84	Estándar del proveedor	72
Y1VPOW8Pxy12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	147,4	84	Estándar del proveedor	72
Y1VPOW8Pxy12	12	1.960	Galvanizado B	zS	147,4	84	Estándar del proveedor	72
Y1VPOW8Pxy13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	173	99	Estándar del proveedor	84
Y1VPOW8Pxy13	13	1.960	Negro/Brillante	zS	173	99	Estándar del proveedor	84
Y1VPOW8Pxy13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	173	99	Estándar del proveedor	84
Y1VPOW8Pxy13	13	1.960	Galvanizado B	zS	173	99	Estándar del proveedor	84
Y1VPOW8Pxy14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	200,6	115	Estándar del proveedor	98
Y1VPOW8Pxy14	14	1.960	Negro/Brillante	zS	200,6	115	Estándar del proveedor	98
Y1VPOW8Pxy14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	200,6	115	Estándar del proveedor	98
Y1VPOW8Pxy14	14	1.960	Galvanizado B	zS	200,6	115	Estándar del proveedor	98
Y1VPOW8Pxy15	15	1.960	Negro/Brillante	sZ	230,3	132	Estándar del proveedor	112
Y1VPOW8Pxy15	15	1.960	Negro/Brillante	zS	230,3	132	Estándar del proveedor	112
Y1VPOW8Pxy15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	230,3	132	Estándar del proveedor	112
Y1VPOW8Pxy15	15	1.960	Galvanizado B	zS	230,3	132	Estándar del proveedor	112
Y1VPOW8Pxy16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	262	150	Estándar del proveedor	128
Y1VPOW8Pxy16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	262	150	Estándar del proveedor	128
Y1VPOW8Pxy16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	262	150	Estándar del proveedor	128
Y1VPOW8Pxy16	16	1.960	Galvanizado B	zS	262	150	Estándar del proveedor	128

## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy17	17	1.960	Negro/Brillante	sZ	296,8	170	Estándar del proveedor	144
Y1VPOW8Pxy17	17	1.960	Negro/Brillante	zS	296,8	170	Estándar del proveedor	144
Y1VPOW8Pxy17	17	1.960	Galvanizado B	sZ	296,8	170	Estándar del proveedor	144
Y1VPOW8Pxy17	17	1.960	Galvanizado B	zS	296,8	170	Estándar del proveedor	144
Y1VPOW8Pxy18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	331,6	190	Estándar del proveedor	161
Y1VPOW8Pxy18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	331,6	190	Estándar del proveedor	161
Y1VPOW8Pxy18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	331,6	190	Estándar del proveedor	161
Y1VPOW8Pxy18	18	1.960	Galvanizado B	zS	331,6	190	Estándar del proveedor	161
Y1VPOW8Pxy19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	369,5	212	Estándar del proveedor	180
Y1VPOW8Pxy19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	369,5	212	Estándar del proveedor	180
Y1VPOW8Pxy19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	369,5	212	Estándar del proveedor	180
Y1VPOW8Pxy19	19	1.960	Galvanizado B	zS	369,5	212	Estándar del proveedor	180
Y1VPOW8Pxy20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	409,4	235	Estándar del proveedor	199
Y1VPOW8Pxy20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	409,4	235	Estándar del proveedor	199
Y1VPOW8Pxy20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	409,4	235	Estándar del proveedor	199
Y1VPOW8Pxy20	20	1.960	Galvanizado B	zS	409,4	235	Estándar del proveedor	199
Y1VPOW8Pxy21	21	1.960	Negro/Brillante	sZ	451,3	259	Estándar del proveedor	220
Y1VPOW8Pxy21	21	1.960	Negro/Brillante	zS	451,3	259	Estándar del proveedor	220
Y1VPOW8Pxy21	21	1.960	Galvanizado B	sZ	451,3	259	Estándar del proveedor	220
Y1VPOW8Pxy21	21	1.960	Galvanizado B	zS	451,3	259	Estándar del proveedor	220

## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	495,3	284	Estándar del proveedor	241
Y1VPOW8Pxy22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	495,3	284	Estándar del proveedor	241
Y1VPOW8Pxy22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	495,3	284	Estándar del proveedor	241
Y1VPOW8Pxy22	22	1.960	Galvanizado B	zS	495,3	284	Estándar del proveedor	241
Y1VPOW8Pxy23	23	1.960	Negro/Brillante	sZ	541,4	310	Estándar del proveedor	264
Y1VPOW8Pxy23	23	1.960	Negro/Brillante	zS	541,4	310	Estándar del proveedor	264
Y1VPOW8Pxy23	23	1.960	Galvanizado B	sZ	541,4	310	Estándar del proveedor	264
Y1VPOW8Pxy23	23	1.960	Galvanizado B	zS	541,4	310	Estándar del proveedor	264
Y1VPOW8Pxy24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	589,5	338	Estándar del proveedor	287
Y1VPOW8Pxy24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	589,5	338	Estándar del proveedor	287
Y1VPOW8Pxy24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	589,5	338	Estándar del proveedor	287
Y1VPOW8Pxy24	24	1.960	Galvanizado B	zS	589,5	338	Estándar del proveedor	287
Y1VPOW8Pxy25	25	1.960	Negro/Brillante	sZ	639,6	367	Estándar del proveedor	311
Y1VPOW8Pxy25	25	1.960	Negro/Brillante	zS	639,6	367	Estándar del proveedor	311
Y1VPOW8Pxy25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	639,6	367	Estándar del proveedor	311
Y1VPOW8Pxy25	25	1.960	Galvanizado B	zS	639,6	367	Estándar del proveedor	311
Y1VPOW8Pxy26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	691,8	397	Estándar del proveedor	337
Y1VPOW8Pxy26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	691,8	397	Estándar del proveedor	337
Y1VPOW8Pxy26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	691,8	397	Estándar del proveedor	337
Y1VPOW8Pxy26	26	1.960	Galvanizado B	zS	691,8	397	Estándar del proveedor	337

## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy27	27	1.960	Negro/Brillante	sZ	746,1	428	Estándar del proveedor	363
Y1VPOW8Pxy27	27	1.960	Negro/Brillante	zS	746,1	428	Estándar del proveedor	363
Y1VPOW8Pxy27	27	1.960	Galvanizado B	sZ	746,1	428	Estándar del proveedor	363
Y1VPOW8Pxy27	27	1.960	Galvanizado B	zS	746,1	428	Estándar del proveedor	363
Y1VPOW8Pxy28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	802,4	460	Estándar del proveedor	391
Y1VPOW8Pxy28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	802,4	460	Estándar del proveedor	391
Y1VPOW8Pxy28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	802,4	460	Estándar del proveedor	391
Y1VPOW8Pxy28	28	1.960	Galvanizado B	zS	802,4	460	Estándar del proveedor	391
Y1VPOW8Pxy29	29	1.960	Negro/Brillante	sZ	860,7	493	Estándar del proveedor	419
Y1VPOW8Pxy29	29	1.960	Negro/Brillante	zS	860,7	493	Estándar del proveedor	419
Y1VPOW8Pxy29	29	1.960	Galvanizado B	sZ	860,7	493	Estándar del proveedor	419
Y1VPOW8Pxy29	29	1.960	Galvanizado B	zS	860,7	493	Estándar del proveedor	419
Y1VPOW8Pxy30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	921,1	528	Estándar del proveedor	448
Y1VPOW8Pxy30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	921,1	528	Estándar del proveedor	448
Y1VPOW8Pxy30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	921,1	528	Estándar del proveedor	448
Y1VPOW8Pxy30	30	1.960	Galvanizado B	zS	921,1	528	Estándar del proveedor	448
Y1VPOW8Pxy31	31	1.960	Negro/Brillante	sZ	983,5	564	Estándar del proveedor	479
Y1VPOW8Pxy31	31	1.960	Negro/Brillante	zS	983,5	564	Estándar del proveedor	479
Y1VPOW8Pxy31	31	1.960	Galvanizado B	sZ	983,5	564	Estándar del proveedor	479
Y1VPOW8Pxy31	31	1.960	Galvanizado B	zS	983,5	564	Estándar del proveedor	479

## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.048	601	Estándar del proveedor	510
Y1VPOW8Pxy32	32	1.960	Negro/Brillante	zS	1.048	601	Estándar del proveedor	510
Y1VPOW8Pxy32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	1.048	601	Estándar del proveedor	510
Y1VPOW8Pxy32	32	1.960	Galvanizado B	zS	1.048	601	Estándar del proveedor	510
Y1VPOW8Pxy33	33	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.115	639	Estándar del proveedor	542
Y1VPOW8Pxy33	33	1.960	Negro/Brillante	zS	1.115	639	Estándar del proveedor	542
Y1VPOW8Pxy33	33	1.960	Galvanizado B	sZ	1.115	639	Estándar del proveedor	542
Y1VPOW8Pxy33	33	1.960	Galvanizado B	zS	1.115	639	Estándar del proveedor	542
Y1VPOW8Pxy34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.183	678	Estándar del proveedor	576
Y1VPOW8Pxy34	34	1.960	Negro/Brillante	zS	1.183	678	Estándar del proveedor	576
Y1VPOW8Pxy34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	1.183	678	Estándar del proveedor	576
Y1VPOW8Pxy34	34	1.960	Galvanizado B	zS	1.183	678	Estándar del proveedor	576
Y1VPOW8Pxy35	35	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.254	719	Estándar del proveedor	610
Y1VPOW8Pxy35	35	1.960	Negro/Brillante	zS	1.254	719	Estándar del proveedor	610
Y1VPOW8Pxy35	35	1.960	Galvanizado B	sZ	1.254	719	Estándar del proveedor	610
Y1VPOW8Pxy35	35	1.960	Galvanizado B	zS	1.254	719	Estándar del proveedor	610
Y1VPOW8Pxy36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.326	760	Estándar del proveedor	646
Y1VPOW8Pxy36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	1.326	760	Estándar del proveedor	646
Y1VPOW8Pxy36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.326	760	Estándar del proveedor	646
Y1VPOW8Pxy36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.326	760	Estándar del proveedor	646

## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.478	847	Estándar del proveedor	719
Y1VPOW8Pxy38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	1.478	847	Estándar del proveedor	719
Y1VPOW8Pxy38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.478	847	Estándar del proveedor	719
Y1VPOW8Pxy38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.478	847	Estándar del proveedor	719
Y1VPOW8Pxy40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.637	939	Estándar del proveedor	797
Y1VPOW8Pxy40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.637	939	Estándar del proveedor	797
Y1VPOW8Pxy40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.637	939	Estándar del proveedor	797
Y1VPOW8Pxy40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.637	939	Estándar del proveedor	797
Y1VPOW8Pxy42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.805	1.035	Estándar del proveedor	879
Y1VPOW8Pxy42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.805	1.035	Estándar del proveedor	879
Y1VPOW8Pxy42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.805	1.035	Estándar del proveedor	879
Y1VPOW8Pxy42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.805	1.035	Estándar del proveedor	879
Y1VPOW8Pxy44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.981	1.136	Estándar del proveedor	964
Y1VPOW8Pxy44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.981	1.136	Estándar del proveedor	964
Y1VPOW8Pxy44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.981	1.136	Estándar del proveedor	964
Y1VPOW8Pxy44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.981	1.136	Estándar del proveedor	964
Y1VPOW8Pxy45	45	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.072	1.188	Estándar del proveedor	1.009
Y1VPOW8Pxy45	45	1.960	Negro/Brillante	zS	2.072	1.188	Estándar del proveedor	1.009
Y1VPOW8Pxy45	45	1.960	Galvanizado B	sZ	2.072	1.188	Estándar del proveedor	1.009
Y1VPOW8Pxy45	45	1.960	Galvanizado B	zS	2.072	1.188	Estándar del proveedor	1.009

## VEROPOWER 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
Y1VPOW8Pxy46	46	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.166	1.241	Estándar del proveedor	1.054
Y1VPOW8Pxy46	46	1.960	Negro/Brillante	zS	2.166	1.241	Estándar del proveedor	1.054
Y1VPOW8Pxy46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	2.166	1.241	Estándar del proveedor	1.054
Y1VPOW8Pxy46	46	1.960	Galvanizado B	zS	2.166	1.241	Estándar del proveedor	1.054
Y1VPOW8Pxy48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.358	1.352	Estándar del proveedor	1.148
Y1VPOW8Pxy48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	2.358	1.352	Estándar del proveedor	1.148
Y1VPOW8Pxy48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	2.358	1.352	Estándar del proveedor	1.148
Y1VPOW8Pxy48	48	1.960	Galvanizado B	zS	2.358	1.352	Estándar del proveedor	1.148