

## 23...P



Cuerda con alma de dyneema y recubrimiento exterior de poliéster. Se suministra enrollada sobre bobinas de madera o en rollos.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Lazadas con grapas metálicas (nota: la lazada tiene una carga de rotura de 30-35% inferior respecto al cable).
- Lazadas empalmadas.
- Malla de cabeza con lazada.
- Bobina metálica Ø 1100, 1400 ó 1600 mm.

	Ø Nominal	Alargamiento bajo esfuerzo (*)	Carga de rotura	Peso	Longitudes estándar(*)
	mm	%	daN	kg/m	m
<b>23.06.P</b>	6	3%	3.100	0,050	500 1000 1500 2000 3000
<b>23.08.P</b>	8	3%	5.480	0,064	500 1000 1500 2000 3000
<b>23.10.P</b>	10	3%	8.210	0,078	500 1000 1500 2000 3000
<b>23.12.P</b>	12	3%	11.860	0,120	500 1000 1500 2000
<b>23.14.P</b>	14	3%	16.430	0,139	500 1000 1500 2000
<b>23.16.P</b>	16	3%	20.990	0,200	500 1000

(\*) porcentaje de alargamiento con carga del 8% de la carga de rotura

## 23...D



Cuerda dyneema de muy alta resistencia. Buena resistencia a la abrasión. Se suministra enrollada sobre bobinas de madera o en rollos.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Lazadas con grapas metálicas (nota: la lazada tiene una carga de rotura de 30-35% inferior respecto al cable).
- Lazadas empalmadas.
- Malla de cabeza con lazada.
- Bobina metálica Ø 1100, 1400 ó 1600 mm.

	Ø Nominal	Alargamiento bajo esfuerzo (*)	Carga de rotura	Peso	Longitudes estándar(*)
	mm	at 2 %	daN	kg/m	m
<b>23.06.D</b>	6	3%	4.000	0,02	500 1000 1500 2000 3000
<b>23.08.D</b>	8	3%	6.000	0,03	500 1000 1500 2000 3000
<b>23.10.D</b>	10	3%	9.000	0,05	500 1000 1500 2000 3000
<b>23.12.D</b>	12	3%	13.000	0,07	500 1000 1500 2000
<b>23.14.D</b>	14	3%	18.000	0,08	500 1000 1500 2000
<b>23.16.D</b>	16	3%	23.000	0,12	500 1000 1500 2000
<b>23.18.D</b>	18	3%	29.000	0,17	500 800 1000
<b>23.20.D</b>	20	3%	36.500	0,20	500 800 1000

(\*) porcentaje de alargamiento con carga del 8% de la carga de rotura

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C.  
Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.