

## Terminal pera tipo "S" Nemag

---

### Información del producto



El terminal de pera tipo "S" está diseñado para cables de altas prestaciones, con diámetros pequeños en relación a altas cargas de rotura, mejorando el ángulo de desviación del cable a su paso por la polea. Esto se traduce en una mejora frente a la fatiga, incrementando la seguridad y prolongando la vida del mismo.

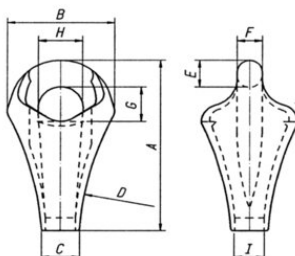
... [Más información](#)

---

**Coefficiente de seguridad: 5:1**

## Terminal pera tipo "S" Nemag

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Diámetro del cable mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Fuerza mínima de rotura MBL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Peso kg
Y6ATERPERN24	RPS-924	22-24	11	70	192	133	40	325	31	27	40	58	29	3,8
Y6ATERPERN27	RPS-1026	25-27	13	85	212	143	43	375	35	30,5	43	60	32	4,8
Y6ATERPERN30	RPS-1130	28-30	15	95	239	156	45	400	36	31,5	50	70	35	5,9
Y6ATERPERN33	RPS-1232	31-33	17	110	249	165	52	425	39	34,5	57	72	38	7
Y6ATERPERN36	RPS-1336	34-36	21	125	257	184	55	450	43	36,5	60	80	42	9,3
Y6ATERPERN40	RPS-1440	37-40	26	155	297	192	60	475	47	40	62	80	46	11,6
Y6ATERPERN46	RPS-1548	46-48	30	180	329	192	74	575	51	44	66	80	57	12,4
Y6ATERPERN44	RPS-3221	42-44	32,5	189	314	204	66	425	53	46	70	80	49	13,8
Y6ATERPERN48	RPS-1648	46-48	36	215	343	218	70	500	56	50	75	90	54	15