



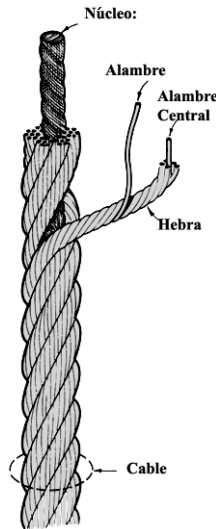
# ELEVADORES Y ESCALERAS MECÁNICAS

## Cable de elevador

### Especificaciones del cable

El cable de elevador se especifica por su diámetro, terminación, grado, sentido del trenzado, preformado y núcleo. Una **terminación brillante**, un **trenzado regular** y un **centro de fibra** se toman como las especificaciones normales, a menos que se detallen otras.

Para realizar un pedido especial, los cables metálicos se encuentran disponibles con núcleo de cable independiente, no premoldeado, con núcleo de fibra especial, trenzado paralelo, con trenzado izquierdo, terminación galvanizada y preestirado.



### Reportes técnicos

Por mayor información, comuníquese con el representante de ventas ALP

Existen boletines técnicos para nomenclatura de los cables, lubricación, coloreado, estiramiento, deslizamiento, acumulación de lubricante, dureza de la polea de tracción, tensión, fatiga y vibración.

### Productos relacionados:

• Cortadoras de cable	
• Montacargas de cadena eléctricos	Sección
• Montacargas de cable eléctrico	13
• Aparejo de cadena	9
• Tiradores de cadenas de trinquete	9
• Tiradores de cable de trinquete	9
• Carros	9
• Equipo de prevención de caídas	9
• Abrazaderas de izaje	9
• Abrazaderas de viga	12
• Eslingas de cadenas	10
• Ensamblajes de cables metálicos	9
• Eslingas de fibra sintética y redondas	3
• Eslingas de mallas de alambre	1
• Tensores	5
• Grilletes	4
• Pinzas Crosby	7
• Tensor de carga	7
• Pastecas de arrastre	7
• Cables de manila y sintéticos	3
• Poleas	8
	11
	8

### Corta vida útil

Factores que contribuyen más al retiro prematuro de los cables de los elevadores:

- 1 **Lubricación inadecuada**
- 2 **Falta de equilibrio.**
- 3 **Aceleración excesiva**
- 4 **Frenos ajustados en forma incorrecta**
- 5 **Ranuras de poleas desgastadas**
- 6 **Uso o construcción incorrecta**
- 7 **Bujes y bujes de la polea desgastados**
- 8 **Carga ligera de los cables de compensación y regulación.**
- 9 **Daño durante la instalación**
- 10 **Daño previo a la instalación**