



**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobos • Eslingas • Cadenas

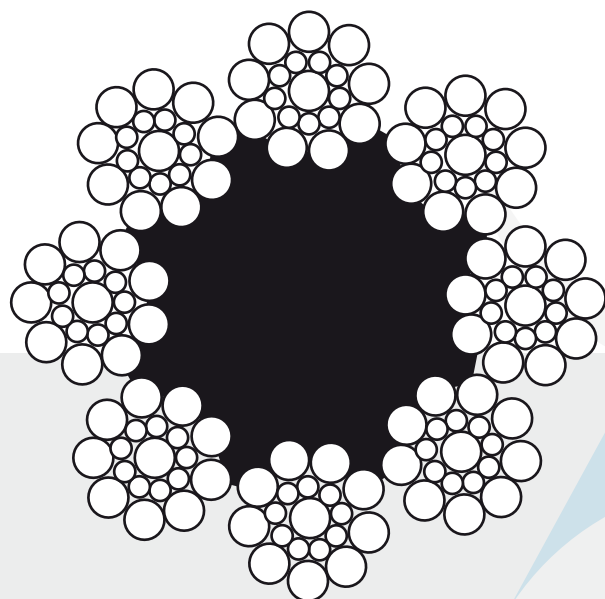
# Cables de Acero para Ascensores y Montacargas.

Cables de acero, tensión dual para tracción preestirados con mínima elongación, para uso en ascensores de pasajeros y montacargas con tambor de tracción. Bajo norma API - 9A / 2011, con características de buena flexibilidad, preformado, sin tensiones internas, alma de fibra (SISAL) con alta compacticidad, diámetro uniforme y lubricado para un funcionamiento suave y prolongado.

Estos cables presentan en su construcción dos tipos de calidades en acero de sus alambres.

- El alambre exterior esta formado por acero 1370 N/mm<sup>2</sup>, con una resistencia a la tracción menor, (acero más blando) lo que permite un menor desgaste por abrasión aumentando la vida util de las poleas.
- El alambre interior tiene una resistencia a la tracción de 1770 N/mm<sup>2</sup>, asegurando una mayor carga de trabajo.

DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.
3/8	4.04	0,31
1/2"	7.23	0,54
5/8"	11.52	0,87
8,0 MM	2.86	0,21
10,0 MM	4.48	0,34
11,0 MM	5.42	0,41
12,0 MM	6.45	0,49
13 MM	7.57	0,57



8x19S (9/9/1) + ALMA SISAL

