

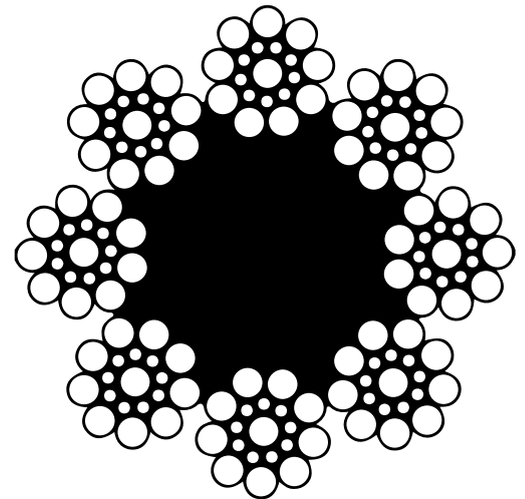
CABLESA
IDEAS FERRETERAS



**Calidad
comprobada**

**CABLE DE ACERO CONSTRUCCIÓN 8X19 + FC USO EN ASCENSORES
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN O CARGA DE ROTURA EN KG.**

Medida	Grados EIPS	Peso Kg/100Mt
5/16"	2900	22
3/8"	4100	33
7/16"	5600	45
1/2"	7340	58
9/16"	9200	74
5/8"	14200	91



La resistencia de los alambres "Dual" reducen al mínimo el desgaste de las poleas.

Núcleo de fibra natural (NFC): Cables de suspensión para ascensores de baja velocidad, baja altura y baja resistencia.

Núcleo de fibra sintética (SFC): cuerdas de gobierno.

Nota: La capacidad límite de carga de trabajo (WLL) máxima o tirón de línea de la cuerda suele ser 1/8 de los valores indicados a continuación.

Para obtener información específica, consulte las normas aplicables a su aplicación de cuerda.