

CABLES DE ACERO

Conjunto de elementos que transmiten fuerzas, movimientos y energía entre dos puntos, de una manera predeterminada para lograr un fin deseado.

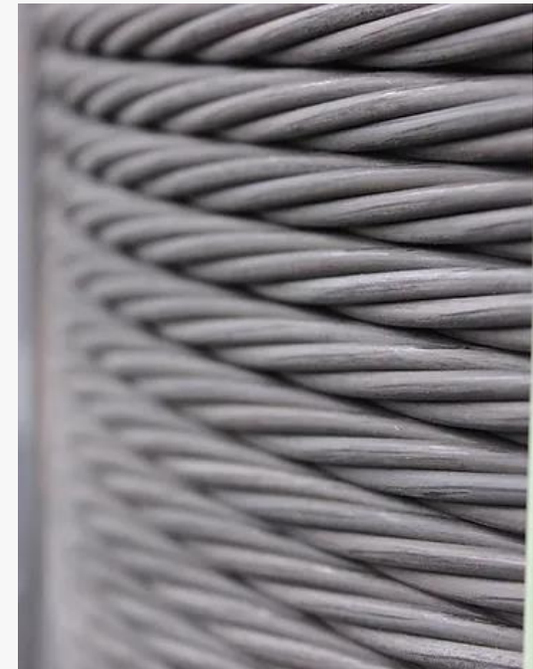
El conocimiento pleno del potencial de uso de un cable de acero, es esencial para elegir el más adecuado para una faena o equipo, tomando en cuenta la gran cantidad de tipos de cables.

APLICACIONES

- ✓ Equipos y operaciones.
- ✓ Cables en minas.
- ✓ Tambores de izaje en piques verticales.
- ✓ Palas mecánicas-excavadores.
- ✓ Winches de arrastre.

ELEMENTOS

- ✓ Alambre: Componente básico del cable de acero, el cual es fabricado en diversas calidades, según el uso al que se destine el cable final.
- ✓ Torón: Formado por un número de alambres de acuerdo a su construcción, que son enrollados helicoidalmente alrededor de un centro en una o varias capas.
- ✓ Alma: Es el eje central del cable donde se enrollan los torones. Esta alma puede ser de acero, fibras naturales o de polipropileno.
- ✓ Cable: Es el producto final que está formado por varios torones, que son enrollados helicoidalmente alrededor de un alma.



☎ 55 1959 6166

✉ ventas@gavionemex.com

🌐 www.gavionemex.com



GAVIONEMEX