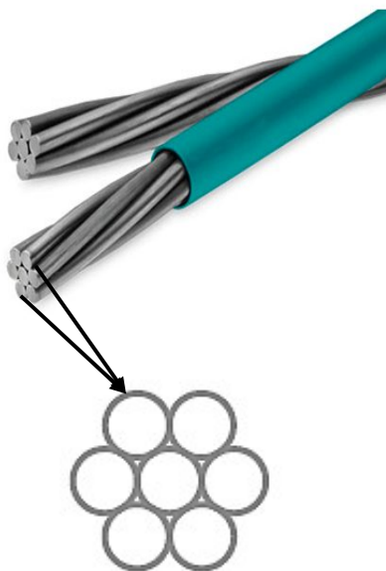


TORÓN DE ACERO



En total 7 alambres

VENTAJAS

- Menos costo.
- Mayor eficiencia en el uso del acero.
- Elementos en estructuras más esbeltas y más ligeros.
- Menos tiempo de construcción.

USOS

- Puentes de grandes extensiones.
- Pistas de aeropuertos.
- Estacionamientos.
- Presas.
- Silos.
- Centros comerciales.
- Naves industriales.

¿QUÉ ES UN TORÓN DE ACERO?

Generalmente los torones están constituidos por un alambre central y seis alambres exteriores enrollados en dicho alambre central. Para lograr los mejores resultados en elasticidad y tenacidad, es sometido a tratamientos térmicos para hacerlo más maleable, ya que un material muy duro tiende a ser frágil. Este producto está fabricado bajo la norma ASTM A-416.

PRESENTACIONES

Desnudo: Limpio, gris oscuro. Dimensiones rollos: 115 cm ancho x 75 cm alto.

Empacados para evitar deformaciones en el transporte y facilitar el desbobinado en rollos de 2,500 kg .

Cubierto de polietileno extruido (PVC extruido): Con recubrimiento de polietileno color verde mate. Dimensiones rollos: 145 cm ancho x 75 cm alto.

Empacados para evitar deformaciones en el transporte y facilitar el desbobinado en rollos de 2,500 kg .



Desnudo

Cubierto de polietileno extruido (PVC extruido):

ESPECIFICACIONES DE TORÓN DE ACERO

Diámetro		Peso desnudo	Peso (Cubierto de polietileno)
Pulg	mm	Kg/1000 m	Kg/1000 m
0.375 (3/8")	9.53	432	
0.500 (1/2")	12.70	775	860
0.600	15.24	1102	1221

En GLOBAL ACEROS se maneja el torón de acero solo a bajo pedido.

