

Especificaciones generales

Cable de acero

Longitud de cable Ø4	Mts.	250
Longitud de cable Ø5		170
Longitud de cable Ø6		105
Longitud de cable Ø8		70
Longitud de cable Ø10		35



Capacidad enrollamiento / Velocidad de trabajo

Vuelta de cable en carretel completo	Capacidad de enrollamiento por vuelta	Velocidad de trabajo
1	11 mts	6,6 mts/min.
2	11,6 mts	7,1 mts/min.
3	12,38 mts	7,56 mts/min.
4	13 mts	8 mts/min.
5	13,86 mts	8,44 mts/min.
6	14,58 mts	8,9 mts/min.
7	15,3 mts	9,35 mts/min.
8	16,05 mts	9,81 mts/min.
9	16,7 mts	10,26 mts/min.

- ▲ La capacidad de enrollamiento fue calculada para cable de Ø6 mm.
- ▲ La capacidad depende de la forma en que se acomode el cable.
- ▲ La capacidad depende de la forma en que se acomode el cable.