

ENROLLADOR DE CABLE

INFORMACIÓN TÉCNICA

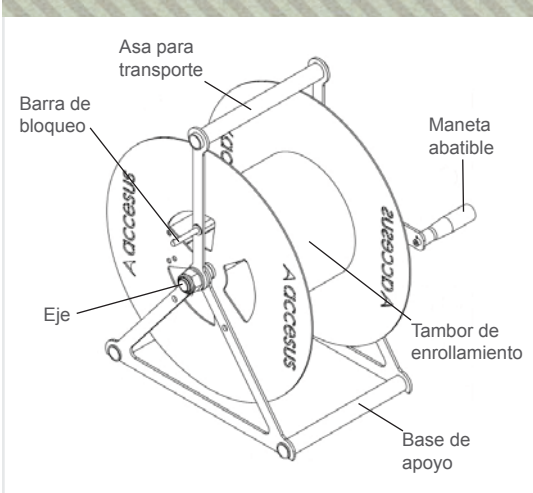
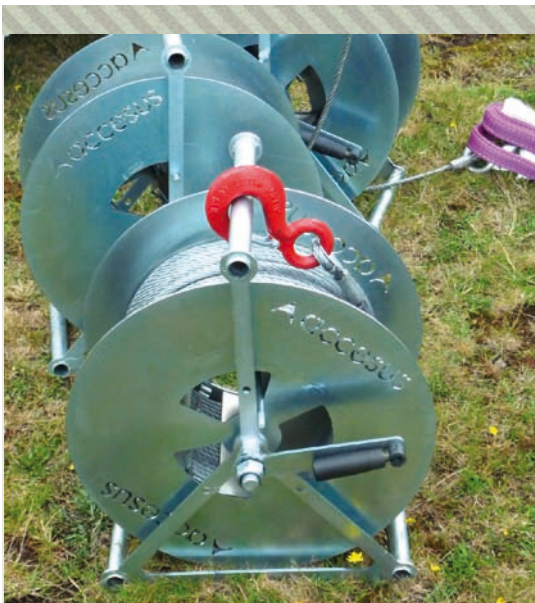
Enrollador para cables modelo *Accesus 020010*. Se trata de un accesorio, construido en acero, de gran utilidad para enrollar y desenrollar manualmente y transportar grandes longitudes de cable de acero.

Facilita el correcto enrollado del cable de acero de manera cómoda y sencilla evitando que se formen deformidades en los cables. Apto para distintos diámetros.

Ideal como complemento para andamios colgantes, plataformas suspendidas, plataformas para mantenimiento de aerogeneradores, silla colgantes... o cualquier otra aplicación donde se empleen cables de acero.

El dispositivo está compuesto por un tambor de enrollamiento, eje enrollador, base de apoyo, asa para transporte, barra de bloqueo y maneta abatible.

Dimensiones: 425 x 452 x 503 mm. Peso en vacío: 11 kg.



CAPACIDAD DE ENROLLAMIENTO	
Diámetro del cable	Longitud máxima
Ø 6.5 mm	240 m
Ø 8.3 mm	150 m
Ø 9.5 mm	110 m
Ø 10.2 mm	100 m
Ø 11.5 mm	80 m
Ø 14.3 mm	50 m
Ø 16.3 mm	40 m

