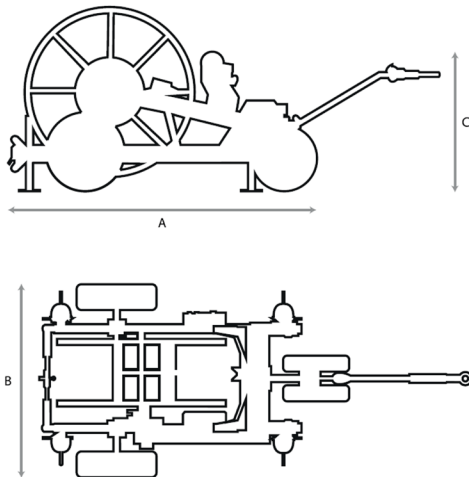


# F106 rebobinadora



**F106.110**



**F106.140**  
**F106.190**

**Rebobinadora sobre ruedas adecuada para el transporte de bobinas y para la recuperación y soltado del cable, diseñada para ser alimentada por el circuito hidráulico de cabrestantes, frenos/cabrestantes o centrales hidráulicas, que permiten la rotación de la bobina. Se puede equipar con su propia alimentación independiente .**

- Motor hidráulico de doble sentido de rotación, con mando directo sobre el cuadro de la máquina a través de mangueras flexibles, para el control de la rotación de la bobina.
- Dispositivo de rotación libre para el desbobinado rápido del cable.
- Brazo portabobina de elevación hidráulica por bomba de mano.
- Devanador automático completo de rodillos de guía, adecuado para tres distintos diámetros de cable. El devanador se puede accionar manualmente.
- Chasis con ruedas y barra para desplazamiento en obra.
- Estabilizadores mecánicos y puntos de anclaje e izado de la máquina.
- Dispositivos de bloqueo mecánico de la rotación de la bobina.

## OPCIONES

- 416 Freno negativo de seguridad de intervención automática en caso de falta de presión del circuito de alimentación.
- 417 Central hidráulica, sobre la máquina, con motor diésel para uso autónomo de la recogedora.
- 438.2 Dispositivo que permite la elevación de la bobina por el circuito de alimentación de la rotación de la bobina.
- 078.1 Mangueras flexibles (5, 10 o 15 m) con conectores rápidos y contenedor sobre la máquina .

	Bobina Ømáx mm	Capacidad kg	Cable Ø mm	Tiro máx (¹) daN	Velocidad máx (¹) km/h	Dimensiones AxBxC m	Peso kg
<b>F106.110</b>	1100	1200	10-13-16	150	4	1,70 x 1,25 x 1,00	450
<b>F106.140</b>	1600	2000	16-18-20	250	5	2,00 x 1,35 x 1,40	700
<b>F106.190</b>	1900	3000	18-20-24	300	5	2,50 x 1,80 x 1,40	1200

(¹) prestaciones con conexión al circuito de un cabrestante o freno-cabrestante

CON MOTORIZACIÓN AUTÓNOMA (OPT. 417)							
	Potencia del motor		Tiro máx (²)	Velocidad al tiro máx (²)	Velocidad máx	Dimensiones AxBxC	Peso
	kW	hp	daN	m/min	m/min	m	kg
<b>F106.110</b>	4,4	6	200	30	65	2,00 x 1,25 x 1,00	540
<b>F106.140</b>	5,9	8	300	30	65	2,20 x 1,35 x 1,40	800
<b>F106.190</b>	7,3	10	400	30	65	2,50 x 1,40 x 1,40	1350

(²) valor calculado con la media del diámetro de la bobina