

F206.10

tiro máx 10 kN



Cabrestante hidráulico, adecuado para el tiro de un cable durante operaciones de servicio, como montajes, regulaciones, y tendido de cables subterráneos. Un circuito hidráulico cerrado permite variar la velocidad de manera continua en ambos sentidos, por medio de un único mando.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones LxAxA	1,65x1,25x1,10 m
Peso (sin cable)	430 kg

TAMBOR

Diámetro interno	240 mm
Diámetro externo	500 mm
Ancho	480 mm
Capacidad de cable:	
Ø 8 mm	500 m
Ø 6 mm	800 m

MOTOR

Alimentación	gasolina
Potencia	12 hp / 9,6 kW
Refrigeración	aire
Arranque	manual por cuerda

PRESTACIONES DE TIRO

Tiro máx	10 kN
Velocidad al tiro máx	0,9 km/h
Velocidad máx	2,4 km/h
Tiro a la velocidad máx	4 kN

DISPONIBLE F206.20

Tiro máx	20 kN
Velocidad al tiro máx	1 km/h
Velocidad máx	3 km/h
Tiro a la velocidad máx	6 kN
Potencia	20 hp / 15 kW

CONFIGURACIÓN

- Devanador automático de cable con dispositivo de rotación libre para el mando manual
- Dinamómetro para la lectura de la fuerza de tiro
- Freno hidráulico negativo de emergencia
- Eje rígido con ruedas y barra para remolcar en obra
- Estabilizadores mecánicos y puntos de anclaje
- Rodillos guía cable para tiro horizontal y vertical

DISPOSITIVOS OPCIONALES

003	Eje con suspensiones independientes a barras de torsión y ruedas para remolcar por carretera a 60 km/h, con freno mecánico de estacionamiento
026	Cubierta de tela plastificada
028.2	Motor diésel de arranque eléctrico
034	Arranque eléctrico del motor con batería 12 V
035	Preselector de la fuerza de tiro máximo, que detiene el motor al alcanzar el valor programado
090	Motor eléctrico monofásico
090.1	Motor eléctrico trifásico
080	Intercambiador de calor para la refrigeración del aceite hidráulico
127.3	Dispositivo para aplicaciones de elevación de materiales
001.2	Desacople del tambor para la rotación en vacío

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.