

# P30.U TIRO MÁX 30 KN

Cabrestante hidráulico 30 kN. Adecuado para tendido de cables subterráneos de transmisión y de fibra óptica.

	<b>TIRO MÁX</b> 30 kN
	<b>VELOCIDAD MÁX</b> 70 m/min
	<b>MÁX CABLE</b> 13 mm
	<b>TAMBORES</b> 2 x Ø 250 m



## CARACTERÍSTICAS

<b>TAMBORES</b>	2 x Ø 250 m
<b>TAMBORES GROOVES</b>	7
<b>DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO</b>	13 mm
<b>MAX JOINT DIAMETER</b>	40 mm
<b>DIMENSIONES L x A x A</b>	3340 x 1610 x 1600 mm
<b>PESO (SIN CABLE)</b>	1350 kg

## PRESTACIONES DE TIRO

<b>TIRO MÁX</b>	30 kN
<b>VELOCIDAD AL TIRO MÁX</b>	20 m/min / 11 m/min *
<b>VELOCIDAD MÁX</b>	70 m/min
<b>TIRO A LA VELOCIDAD MÁX</b>	10 kN / 8 kN *

## MOTOR

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Diésel
<b>POTENCIA</b>	26 kW / 18,8 kW *
<b>REFRIGERACIÓN</b>	agua
<b>ARRANQUE</b>	12 V

## CONFIGURACIÓN

- Tambores con gargantas de acero
- Cuadro de mando equipado de instrumento electrónico integrado DEG 4.0 con amplia pantalla gráfica de color y puerto USB
- Cubierta metálica de protección para el motor y las partes hidráulicas
- By-pass de instrumento electrónico
- Sistema de lectura directa de la fuerza de tiro mediante celda de carga
- Freno hidráulico negativo de seguridad
- Intercambiador de calor para refrigerar el aceite
- Polea de cable guía frontal apta para tirar cables subterráneos
- Brazos rebobinadores con devanador automático de cable y sistema de elevación hidráulico para bobina Ø máx. 1400 mm
- Eje simple de tipo rígido, timón ajustable en altura y freno de estacionamiento manual aptos para remolcar en obra con velocidad baja
- Cuatro estabilizadores mecánicos ajustables
- Puntos de anclaje e izado

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 007** Chasis con eje con amortiguadores, sistema de frenado y ojo de remolque (homologación excluida)
- 029** Motor diesel refrigerado por agua. Potencia = 27 - 36 kW - final emission eu stage v
- 037.2** Mando a distancia por cable - tipo compacto. Longitud del cable = 10 m
- 038.1** Radiomando. Incluye pantalla para la lectura de los valores y cable de back-up, longitud = 5 m
- 069.5** Impresora con accesorios
- 082** Dispositivo para el ajuste de la fuerza de tracción, que permite mantener el preajuste incluso a velocidad "0" (apto para el saneamiento de tuberías)
- 047** N° 2 estabilizadores hidráulicos en el lado tiro
- 048** N° 2 estabilizadores hidráulicos en el lado rebobinadora
- 051.3** Sistema de oruga de goma motorizada completa con arado hidráulico delantero y control remoto por radio para el sistema de oruga y las operaciones de tracción de la máquina
- 107** OLS - OMAC Link System. Sistema GPS + control remoto y diagnóstica

De acuerdo a la Directiva EC 97/69/CE con subsecuente modificaciones y adiciones.

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.