



# P400.U TIRO MÁX 400 KN

Cabrestante hidráulico 400 kN. Adecuado para tirar una cordina en el tendido de cables subterráneos de transmisión y en el saneamiento de tuberías.



	<b>TIRO MÁX</b> 400 kN
	<b>VELOCIDAD MÁX</b> 40 m/min
	<b>MÁX CABLE</b> 32 mm
	<b>TAMBORES</b> 2 x Ø 600 mm

## CARACTERÍSTICAS

TAMBORES	2 x Ø 600 mm
TAMBORES GROOVES	11
DIÁ. MÁX. CABLE PILOTO	32 mm
MAX JOINT DIAMETER	65 mm
DIMENSIONES L x A x A	6025 x 2430 x 2275 mm
PESO (SIN CABLE)	7700 kg

## PRESTACIONES DE TIRO

TIRO MÁX	400 kN
VELOCIDAD AL TIRO MÁX	10 m/min / 10 m/min *
VELOCIDAD MÁX	40 m/min
TIRO A LA VELOCIDAD MÁX	90 kN / 90 kN *

## MOTOR

ALIMENTACIÓN	Diésel
POTENCIA	130 kW / 130 kW *
REFRIGERACIÓN	agua
ARRANQUE	24 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
- Dispositivo para el ajuste de la fuerza de tracción, que permite mantener el preajuste incluso a velocidad "0" (apto para el saneamiento de tuberías)
- 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 2200 mm
- Eje simple de tipo rígido, timón ajustable en altura y freno de estacionamiento manual aptos para remolcar en obra con velocidad baja

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 037 Mando a distancia por cable. Completo de joystick eléctrico para el control de la dirección de tiro y potenciómetro para la regulación de la velocidad. 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.
- 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.