

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	ARS405	Fecha:	22/06/2019	Revisión:	
Referencia:	<b>TLJ470</b>	Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

## Descripción:

### Cabrestante hidráulico hasta 3.000 Kgs.

Cabrestante hidráulico diseñado para tensar un cable, en operaciones de tendidos eléctricos aéreos y subterráneos. La garganta de los tambores está fabricada con acero tratado térmicamente.

#### Prestaciones

Tiro máximo, 30 kN  
 Velocidad de tiro máximo, 0,6 km/h  
 Velocidad máxima, 3 km/h  
 Tiro a velocidad máxima, 6 kN

**Nota:** las prestaciones se refieren a la máquina sin opcionales, a nivel del mar y a temperatura ambiente de 20°C

#### Características

Diámetro de los tambores, 325mm  
 Diámetro máximo de cable, 13mm  
 Peso sin cables, 980 kg

#### Motor

Diesel de 18,8 kW (25,2 hp)  
 Enfriamiento por agua  
 Instalación eléctrica 12V

#### Transmisión Hidráulica

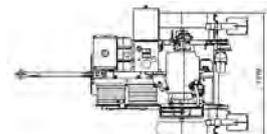
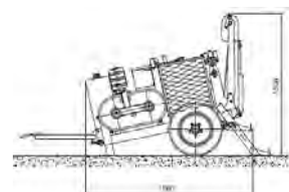
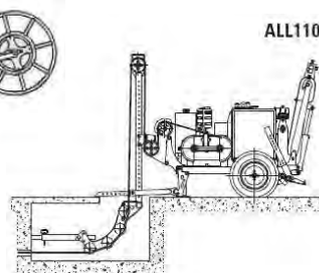
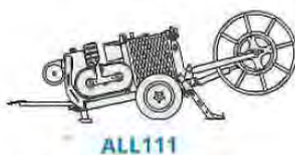
Circuito hidráulico cerrado con variación de velocidad infinita en ambos sentidos de rotación.

#### Configuración

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático  
 Dinamómetro con preajuste y control automático del tiro  
 Sistema de enfriamiento del aceite hidráulico  
 Instrumentación de control para los circuitos hidráulicos y el motor Diesel  
 Eje rígido para remolque a velocidad máxima de 30 km/h  
 Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático apropiado para bobinas BOF010 y BOF020 (AXR001 incluido)  
 Kit grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad (instrumento no incluido)  
 Sistema preajuste parámetros de tiro  
 Estabilizador delantero mecánico  
 Dispositivo puesta en tierra

#### Dispositivos Disponibles

**ALL110** Sistema de rodillos para tendido subterráneo  
**ALL111** Rodillo guía para tendidos subterráneos.  
**ALL112** Remolque homologado para circulación en carretera a una velocidad máxima de 80 km/h con freno de estacionamiento mecánico. Barra de remolque con freno inercial. Cáncamo de Ø 40 mm. Sistema de iluminación incluido  
**AXR001** Araña adicional  
**DLR300** Grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad



#### Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369  
 Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

#### Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773  
 P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

