

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	CVI602	Fecha:	22/06/2017	Revisión:	
Referencia:	<b>TL 3401</b>	Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

## Descripción:

### Alzabobinas Hidráulico con freno hasta 7.000 Kgs.

El alzabobinas está fabricado con acero soldado y pintado con una capa de galvanizado.

Su estructura se desmonta completamente para permitir su transporte con el mínimo de esfuerzo.

Cada portabobinas está provisto de una araña con cuñas fijas para soportar bobinas de madera para conductores y con un sistema de frenado de disco para controlar la bobina durante el desenrollado del conductor.

#### Dimensiones

(A)	2.150mm
(B min)	500mm
(B máx)	1.500mm
(C min)	500mm
(C máx)	1.400mm
(D)	500mm
(E min)	750mm
(E máx)	2.500mm

Capacidad, 70 kN  
Peso, 330 Kg

#### Dispositivos Disponibles

**CDA009** Adaptador para bobina estándar de cable de acero  
**TIH002** Cabezal hidráulico para montaje rápido para el control del embobinado o desembobinado.

-Par de torsión, 1,8 kN/m

-Velocidad máxima de rotación, 45 rpm

-Peso, 78 Kg

**CDF051** Freno de disco adicional

**TUK054** Kit para eliminar la presión residual en mangueras

#### Juego de mangueras de conexión

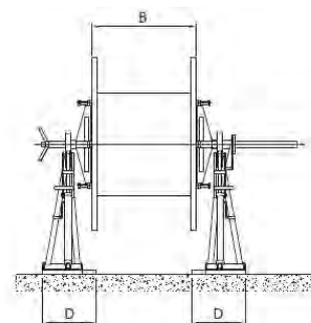
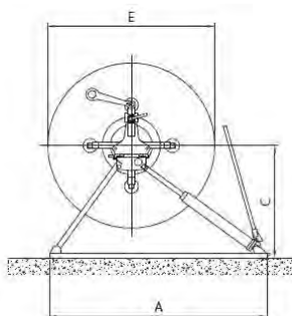
**TUT001** 7 m de longitud, peso 11 kg

**TUT002** 10 m de longitud, peso 15 kg

**TUT003** 15 m de longitud, peso 23 kg



**CVI602 con TIH002**



#### Óddzial - 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)

