

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	CVI810	Fecha:	22/06/2017	Revisión:	
Referencia:	<b>TLA273</b>	Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

## Descripción:

### Alzabobinas Hidráulico con freno hasta 10.000 Kgs.

El alzabobinas está fabricado con acero soldado y pintado con una capa de protección. Su estructura se desmonta completamente para permitir su transporte con el mínimo de esfuerzo.

El portabobinas incluye sólo el bastidor principal con el sistema de frenado de disco.

Debe ser completado por los dispositivos disponibles CDR057 o CDT.

#### Dimensiones

(A)	2.500mm
(B min)	800mm
(B máx)	1.850mm
(C min)	720mm
(C máx)	1.725mm
(D)	740mm
(E min)	1.500mm
(E máx)	3.200mm

Capacidad, 100 kN  
Peso, 550 Kg

#### Configuración

Un freno de disco manual CDF059 (Par de torsión máx. 2.3 kN x m)

#### Dispositivos Disponibles

**CDR057** Soportes con auto cierre cuñas fijas para bobinas de madera para conductores.

**CDTxxx** Impulsor con conos fijos para bobinas con acero (se requiere diseño de la bobina)

**CDA060** Adaptador para bobina estándar de acero para cables (BOF010-BOF020-BOC040-BOC050).

**CDDxxx** Devanador automático para bobinas estándar de acero para cable (Se requiere diseño de la bobina).

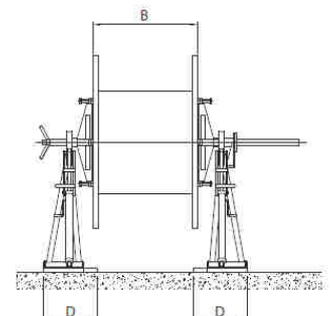
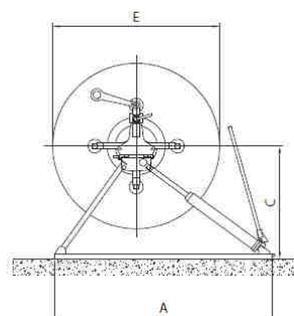
**TIH007** Cabezal hidráulico para montaje rápido para el control del embobinado o desembobinado (Par de torsión 2,3 kN/m - Velocidad máxima de rotación 37rpm - Peso 78 kg).

#### 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



#### 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)

