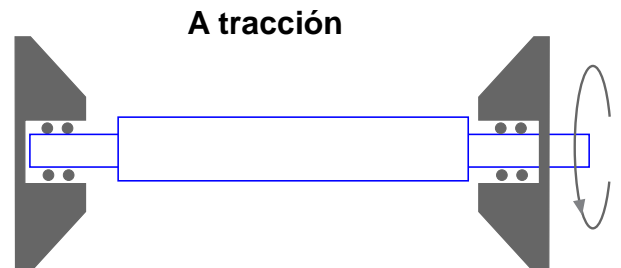
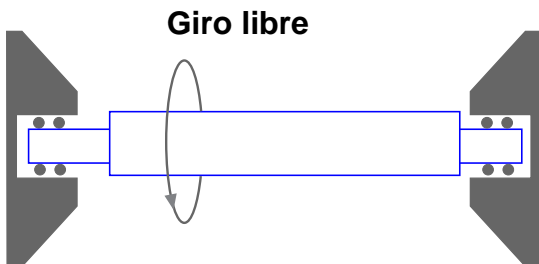
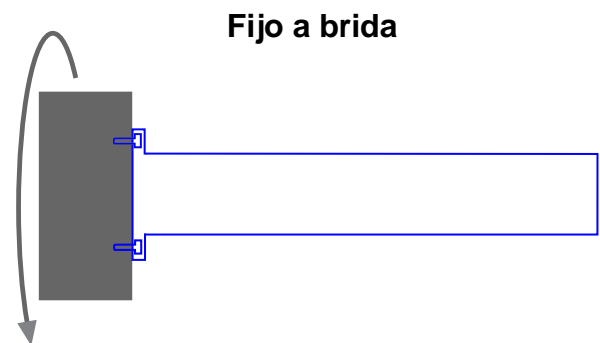
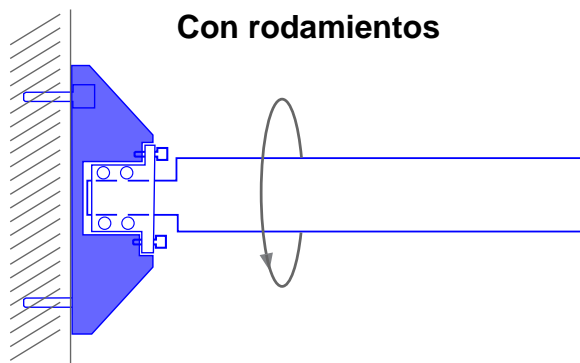


Modalidades de funcionamiento

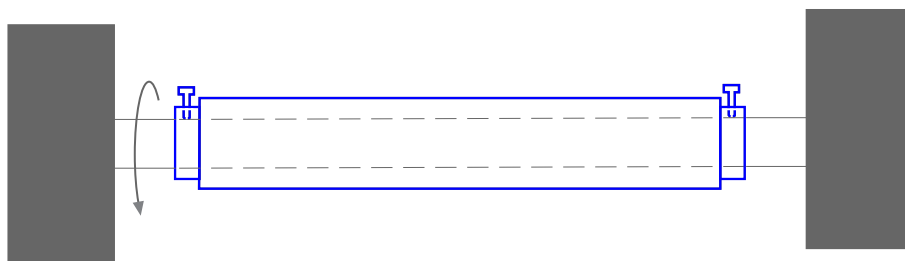
1.- DOS PUNTOS DE APOYO



2.- EN VOLADIZO



3.- CAMISA LONGITUDINAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EJES EXPANSIBLES

Cumplimentar formulario y enviar por fax o email

DE: Empresa _____ Persona de contacto _____
Tel. _____ Email _____

PARA: FU IBÉRICA, S.L. Fax: + 34 932 683 292 Email: fuiberica@fuiberica.com

Parámetros de la bobina

1- DIAMETRO Ø: Interno _____ mm Externo _____ mm

2- MATERIAL DEL NUCLEO:

- Cartón Acero Plástico
 Otro _____

3 - MODALIDAD:

- Bobinado Desbobinado Ambos

MEDIDAS BOBINAS

4 - MÁXIMAS Longitud _____ mm Diámetro Ø _____ mm Peso _____ kg

5 - MÍNIMAS Longitud _____ mm Diámetro Ø _____ mm Peso _____ kg

6 - BOBINAS con corte o hendido: Peso _____ Kg/un

Longitud total _____ mm Diámetro Ø _____ mm

7 - Número de BOBINAS POR EJE: _____

8 - VELOCIDAD de la BANDA _____ m/min.

9 - PARO de EMERGENCIA _____ sec.

10 - MATERIAL de la BOBINA : _____

11 - TENSIÓN de la BANDA: _____ Kg

12 - MECANISMOS de REBOBINADO:



13 - TIPO de EJE EXPANSIBLE utilizado hasta ahora:

Especificaciones del Eje Expansible

1 - TIPO

- Listones Recubrimiento Chavetas
 Otro _____

2 - MATERIAL:

Perfil extrusionado standard

Tubo de aluminio Tubo ergal (lega 7020)

Acero C40 Otro _____

3 - DIÁMETRO:

69 75 148 Otro _____ mm

4 - OTROS DATOS TÉCNICOS

Máxima deflexión _____ mm

Par _____ Nw/m Número de listones _____

Máximo diámetro de expansión Ø _____ mm

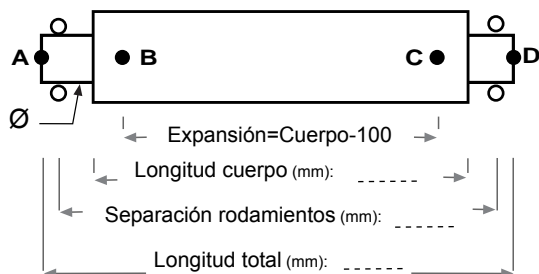
5 - TRATAMIENTO SUPERFICIAL del cuerpo

Anodizado (sólo para Ejes Expansibles de aluminio)

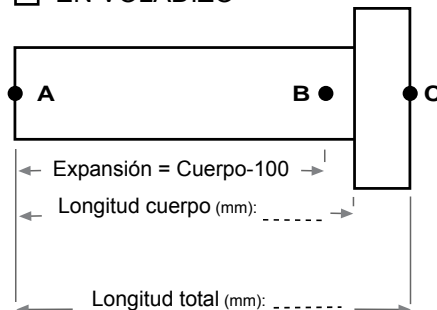
Zincado (sólo para Ejes Expansibles de acero)

OBSERVACIONES

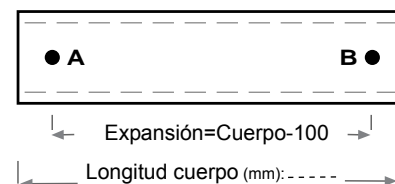
DOS PUNTOS DE APOYO



EN VOLADIZO



CAMISA LONGITUDINAL



POSICIÓN de la VÁLVULA: A B (standard) C (standard) D