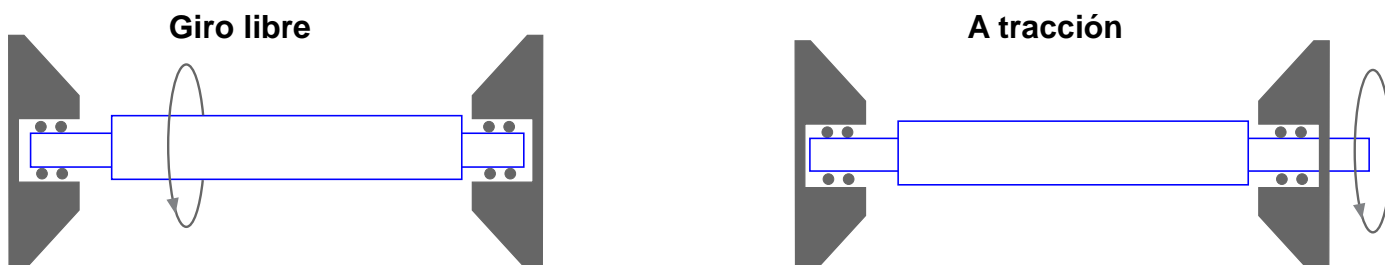
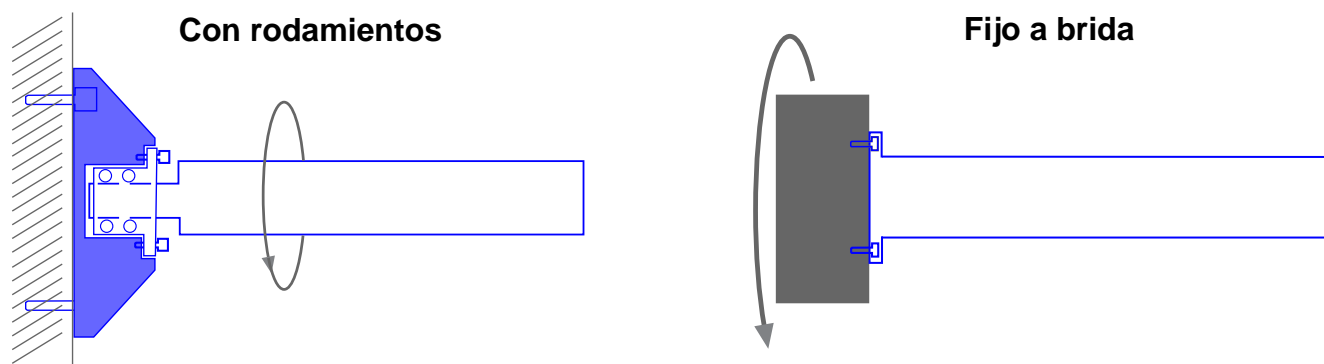


## Modalidades de funcionamiento

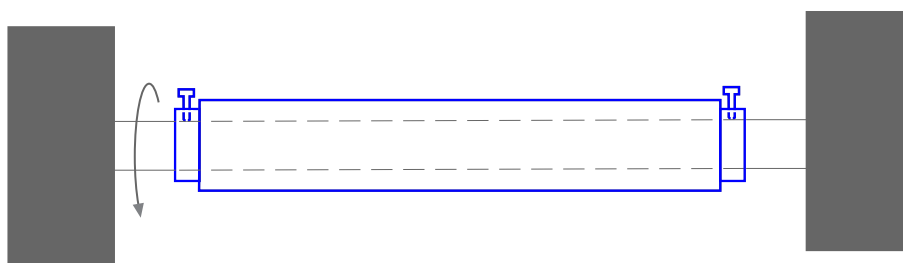
### 1.- DOS PUNTOS DE APOYO



### 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 Longitud Diámetro Ø Peso

4 - MÁXIMAS \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ kg

5 - MÍNIMAS \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ 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

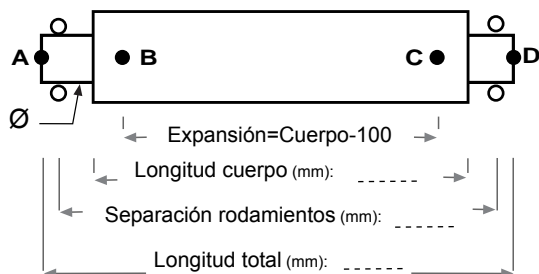
Anodizado (sólo para Ejes Expansibles de aluminio)

Zincado (sólo para Ejes Expansibles de acero)

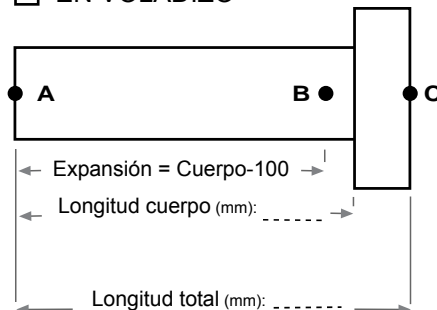
OBSERVACIONES

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

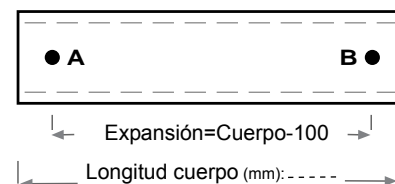
DOS PUNTOS DE APOYO



EN VOLADIZO



CAMISA LONGITUDINAL



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