





# 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

## Información básica de la aplicación

- 1.- Diámetro  $\varnothing$ : Interno \_\_\_\_\_ mm Externo \_\_\_\_\_ mm
- 2.- Material eje:  
 Cartón  Acero  Plástico  
Otro \_\_\_\_\_
- 3.- Tipo:  Bobinado  Desbobinado
- 4.- Máximo:  
Longitud \_\_\_\_\_ mm Diámetro  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ mm  
Peso \_\_\_\_\_ Kg
- 5.- Mínimo:  
Longitud \_\_\_\_\_ mm Diámetro  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ mm  
Peso \_\_\_\_\_ Kg
- 6.- Bobinas con corte o hendido:  
LongTotal \_\_\_\_\_ mm Diámetro  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ mm  
Peso \_\_\_\_\_ Kg/un
- 7.- Número de bobinas por eje: \_\_\_\_\_
- 8.- Velocidad de la banda \_\_\_\_\_ mt/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 la fecha:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Aplicación del eje expansible

- 1.- Tipo de eje expansible  
 Listones  
 Chavetas  
 Recubrimiento  
Otros \_\_\_\_\_
- 2.- Material del eje expansible:  
Perfil extrusionado standard  
 Tubo de aluminio  
 Acero C40  
 Tubo ergal (lega 7020)  
 Acero (39NiCrMo3)
- 3.- Diámetro del eje expansible:  
 69  75  
 148 Otro \_\_\_\_\_ mm
- 4.- Datos técnicos:  
Máxima deflexión \_\_\_\_\_ mm  
Peso \_\_\_\_\_ Kg  
Par \_\_\_\_\_ Nw/m  
Número de listones \_\_\_\_\_  
Máximo diámetro de expansión  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ mm
- 5.- Otros:  
Tratamiento superficial del cuerpo  
 Anodizado (sólo para ejes expansibles de aluminio)  
 Zincado (sólo para ejes expansibles de acero)



Posición de la válvula  A  B (standard)  C (standard)  D