






Asesoría Técnica **Cumplimentar Formulario y**
¡SIN COMPROMISO! **Enviar por FAX 93 268 32 92**

DE: _____ Persona de contacto: _____
Tel: _____ E-mail _____

PARA: Fulberica, s.l. FAX: 93 268 32 92 (Tel. 93 268 18 33)

Información Básica de la aplicación

- 1.- Diámetro interno: \emptyset _____
Diámetro externo: \emptyset _____
- 2.- Material Eje:
Cartón ___ Acero ___ Plástico ___
Otro _____
- 3.- Bobinado Desbobinado: _
- 4.- Máximo:
Lg _____ mm Peso _____ kg Diámetro _____ mm
- 5.- Mínimo:
Lg _____ mm Peso _____ kg Diámetro _____ mm
- 6.- Bobinas con corte o hendido: LgTotal _____ mm
Peso _____ kg/un. Diámetro: \emptyset _____ mm
- 7.- Nº 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.- Mecanismo 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 estandar
 Tubo de aluminio Acero C40
 Tubo ergal (lega 7020) Acero (39NiCrMo3)
- 3.- Diámetro del eje expansible:
 69 75
 148 otro
- 4.- Datos técnicos:
Máxima deflexion _____ mm
Peso _____ kg
Par _____ Nw/m
Número de Listones: _____
Máximo Diámetro de Expansion \emptyset _____
- 5.- Otros
Tratamiento Superficial del Cuerpo
 Anodizado (sólo para ejes expansibles de aluminio)
 Zincado /sólo para ejes expansibles de acero)

