



<b>DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: SIS 9030-01</b>
<b>TÍTULO: Limitadores de par. Hoja de toma de datos</b>	<b>FIRMA RTP</b>
	<b>FECHA: 18/08/04</b>

Atención:  
Enviado por:

Email:

Fecha:

Empresa:

**Los datos de las secciones 1 a 4 son suficientes para ofertar.**

### 1. INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente  
Localidad  
Tipo de aplicación  
Fecha necesaria de oferta

### 2. REFERENCIA DE PEDIDOS O DISEÑOS ANTERIORES (si existen)

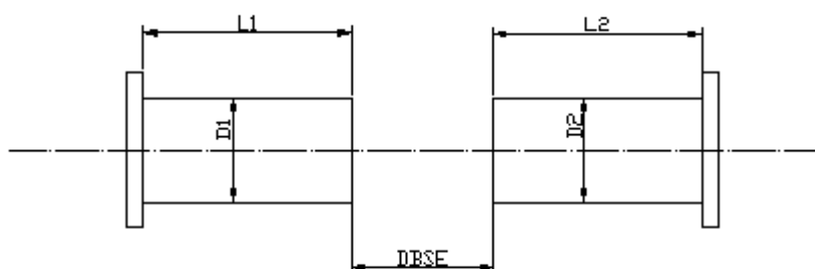
Tipo de unidad  
Nº de plano  
Nº de referencia de pedido  
Nº de serie

### 3. REQUISITOS DEL DISEÑO

Tipo de aplicación  
Cantidad de equipos  
Par de desconexión (kNm)  
Par nominal (kNm)  
Potencia (kW)  
Velocidad de giro (rpm)  
Cargas soportadas: (fuerza radial, axial)  
Requisitos de equilibrado  
Posición de trabajo (horizontal, vertical, inclinado)  
Necesidad de rearme automático: SI / NO

### 4. REQUISITOS DEL SISTEMA

- Ejes en línea:

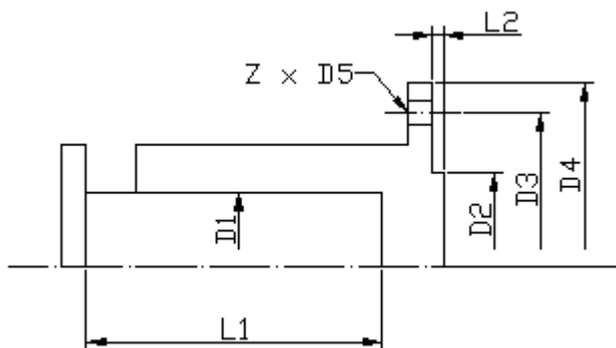


- D1 (mm):
- L1 (mm):
- Chaveta 1:
- D2 (mm):
- L2 (mm):
- Chaveta 2:
- DBSE (mm):



<b>DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: SIS 9030-01</b>
<b>TÍTULO: Limitadores de par. Hoja de toma de datos</b>	<b>FIRMA RTP</b>
	<b>FECHA: 18/08/04</b>

• **Eje-brida:**



- Datos eje:
  - D1 (mm):
  - L1 (mm):
  - Chaveta:
- Datos brida:
  - D2 (mm):
  - D3 (mm):
  - D4 (mm):
  - D5 (mm):
  - z
  - L2 (mm)

• **Otro:**

Descripción detallada o plano.

**5. INFORMACION ADICIONAL (si se conoce):**

Número estimado de desconexiones:

Tiempo de giro desacoplado (minutos):

Temperatura ambiente (°C):

Peso máximo admisible (si lo hay) (kg):

Diámetro máximo del limitador (en caso de limitación de espacio):

Tratamiento superficial requerido: