



## EMBRAGUES CENTRÍFUGOS

### Ficha de datos para estudio

Empresa: \_\_\_\_\_ O.E.M.  Sí  No

Sr./ Sra.: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Pág Web: \_\_\_\_\_

Sí, Conoce el nº de referencia:

Nº referencia: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_ Precio/u: \_\_\_\_\_

No, no conoce el nº de referencia:

Breve descripción de la aplicación:

Fabricante, tipo motor: \_\_\_\_\_

Velocidad ralentí: \_\_\_\_\_ rpm

Potencia:  kW  HP \_\_\_\_\_

Par motor max: [Nm a rpm] \_\_\_\_\_

Velocidad de trabajo: \_\_\_\_\_ rpm

Velocidad de arranque: \_\_\_\_\_ rpm

Maquina de trabajo: \_\_\_\_\_

#### Conexión motor embrague

**Eje cilíndrico**

Diámetro: \_\_\_\_\_

Ancho de chaveta: \_\_\_\_\_

Largo del eje: \_\_\_\_\_

**Eje cónico**

Diámetro: \_\_\_\_\_

Medidas del cono: \_\_\_\_\_

Ángulo del cono: \_\_\_\_\_

Longitud del cono: \_\_\_\_\_

**Brida:**

Diámetro referencia: \_\_\_\_\_

Cantidad de taladros: \_\_\_\_\_

Diámetro orificio: \_\_\_\_\_

Centrado: \_\_\_\_\_

#### Transmisión embrague-máquina

**Eje**

Diámetro: \_\_\_\_\_

Ancho de chaveta: \_\_\_\_\_

Largo del eje: \_\_\_\_\_

**Correa:**

Tipo (SPA, SPB, SPZ, SPC): \_\_\_\_\_

Diámetro: \_\_\_\_\_

Cantidad: \_\_\_\_\_

Contador polea diámetro: \_\_\_\_\_

Base de eje: \_\_\_\_\_

**Medidor maestro para agujeros**

Diámetro referencia: \_\_\_\_\_

Hilo de rosca: \_\_\_\_\_

Centrado: \_\_\_\_\_

#### Otras conexiones:

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

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