

## SOLUCIONES DE STIEBER: SIEMPRE LA ELECCIÓN CORRECTA.

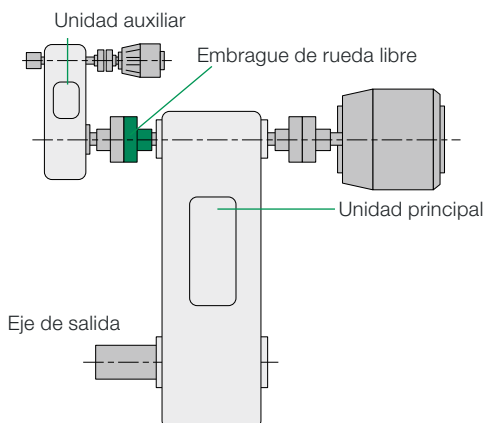
La selección de unidades está determinada, inicialmente, por el tipo de aplicación: embrague de rueda libre OC, embrague de indexado IC y antirretorno BS. Se necesita distinta información técnica para cada uno de ellos. Los detalles de montaje y los requisitos de lubricación determinan, finalmente, la unidad seleccionada.

La información requerida para cada tipo de aplicación es la siguiente:



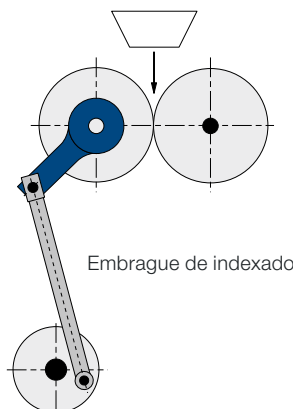
### EMBRAGUE DE RUEDA LIBRE

- Tipo de motor
- Nm de arranque / Nm nominal de los motores E
- Motores de combustión interna (consulte con Stieber)
- Par de transmisión nominal
- Intervalo de la velocidad de transmisión
- Inercia «J» de las masas secundarias
- Intervalo de la velocidad de sobremarcha
- Número de arranques durante la vida útil
- Diámetro del eje



### EMBRAGUE DE INDEXADO

- Número de ciclos/min
- Ángulo de indexación
- Par nominal
- Inercia «J» de las masas secundarias
- Aceleraciones del miembro transmisor
- Número de indexaciones durante la vida útil
- Diámetro del eje



### ANTIRRETORNO

- Par inverso estático
- Par inverso dinámico máximo debido a la elasticidad de las partes bloqueadas (correas elásticas, ejes de más de 3 m de longitud)
- Intervalo de la velocidad de sobremarcha
- Número de aplicaciones de par durante la vida útil
- Diámetro del eje

