

with you at every turn

Serie M.C.F.K. Instalación y mantenimiento











with you at every turn

# SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

#### Información de seguridad del producto

# **IMPORTANTE**

Información general – La siguiente información es de vital importancia para garantizar la seguridad y debe darse a conocer al personal implicado en la selección del equipo de transmisión M, C, F y K, a los responsables del diseño de la maquinaria en la que va a incorporarse y a los implicados en su instalación, uso y mantenimiento.

Este equipo será seguro siempre que se respeten los procedimientos de selección, instalación, uso y mantenimiento oportunos. Como con cualquier equipo eléctrico de transmisión, para garantizar su seguridad, **habrán de respetarse las precauciones oportunas** que se describen en los siguientes párrafos.

Riesgos potenciales - esta lista no sigue necesariamente ningún orden de gravedad ya que el grado de peligro varía en cada circunstancia particular. Por lo tanto, es importante estudiar la lista en su totalidad:-

- 1) Incendio/explosión
- (a) En el interior de los reductores se generan vahos de aceite y vapor. Por lo tanto, resulta peligroso utilizar luces desnudas en la proximidad de las aperturas de la caja de cambios.
- (b) En caso de incendio o sobrecalentamiento serio (superior a 300°C), algunos materiales (goma, plásticos, etc.) pueden descomponerse y producir gases. Evite la exposición a estos gases. Los restos de materiales plásticos/goma quemados o sobrecalentados deben manipularse con guantes de goma.
- (c) Instalado y usado correctamente, el equipo cumple con 94/9/EC ATEX 100a como indica la placa de identificación. No cumplir con estas recomendaciones puede provocar lesiones graves o letales.
- 2) Protecciones Los ejes giratorios y los acoplamientos deben estar protegidos para eliminar la posibilidad de contacto físico o enredo de la ropa. Estas protecciones deben ser rígidas y se mantendrán firmemente aseguradas.
- 3) Ruido Las cajas de cambios de alta velocidad y la maquinaria impulsada por estas cajas de cambios pueden producir niveles de ruido dañinos para la audición si la exposición es prolongada. El personal que trabaje en estas circunstancias deberá utilizar protectores auditivos. Consulte el Código de práctica del Departamento de Empleo para reducir la exposición de los empleados al ruido.
- 4) Izada Cuando los haya (en reductores más grandes), utilice únicamente puntos o argollas de izada diseñados con este fin (consulte el manual de mantenimiento o los planos generales para conocer la localización de los puntos de izada). No utilizar los puntos de izada proporcionados puede resultar en lesiones personales y/o daños al producto o al equipo circundante. Mantenga una distancia prudencial del equipo suspendido.
- 5) Lubricantes y lubricación
- (a) El contacto prolongado con lubricantes puede ser perjudicial para la piel. Siga las instrucciones del fabricante cuando manipule lubricantes
- (b) Compruebe el estado de lubricación del equipo antes de ponerlo en marcha. Lea y respete todas las instrucciones de la placa del lubricante y de la documentación de instalación y mantenimiento. Preste atención a todas las etiquetas de advertencia. La omisión de este paso puede resultar en daños mecánicos y en casos extremos, riesgo de lesión del personal.
- 6) Equipo eléctrico Respete las advertencias de peligro sobre el equipo eléctrico y corte el suministro eléctrico antes de trabajar en la caja de cambios o el equipo asociado, para evitar que la maquinaria se inicie accidentalmente.
- 7) Instalación, mantenimiento y almacenamiento
  - (a) Cuando vaya a almacenar el equipo durante un periodo superior a 6 meses, antes de su instalación o puesta en marcha, consulte con el personal local de ingeniería de aplicaciones los requisitos particulares de conservación. A menos que se acuerde lo contrario, el equipo debe almacenarse en un edificio protegido de condiciones extremas de temperatura y humedad para evitar su deterioro.
    - Los componentes giratorios (engranajes y ejes) deben girarse (completar varias revoluciones) una vez al mes (para evitar que se endurezcan los cojinetes).
  - (b) Los componentes externos de la caja de cambios pueden entregarse con algún tipo de material de conservación, envueltos en cinta de cera o por una película de cera. Utilice guantes para retirar estos materiales. Los primeros pueden retirarse manualmente, los últimos requerirán el uso de aguarrás como disolvente. Preservatives applied to the internal parts of the gear units do not require removal prior to operation.
  - (c) La instalación debe realizarse de conformidad con las instrucciones del fabricante y por parte de personal debidamente cualificado.
  - (d) (d) Antes de trabajar con una caja de cambios o equipo asociado, asegúrese de haber descargado el sistema para eliminar la posibilidad de cualquier movimiento de la maquinaria y desconecte el suministro eléctrico. Cuando sea necesario, proporcione medios mecánicos para garantizar que la maquinaría no pueda moverse ni rotar. Asegúrese de retirar estos dispositivos después de completar el trabajo.
  - (e) Verifique el correcto mantenimiento de las cajas de cambio en funcionamiento. Utilice exclusivamente herramientas adecuadas y repuestos autorizados para realizar tareas de reparación y mantenimiento. Consulte el Manual de mantenimiento antes de desmontar o realizar tareas de mantenimiento.
  - 8) Superficies calientes y lubricantes
  - (a) En funcionamiento, los reductores pueden alcanzar temperaturas tan altas que podrían provocar quemaduras en la piel. Tenga cuidado y evite cualquier contacto accidental.
  - (b) Después de mucho tiempo en marcha, el lubricante de los reductores y de los sistemas de lubricación puede alcanzar temperaturas tan altas que podrían provocar quemaduras. Deje enfriar el equipo antes de realizar tareas de mantenimiento o ajustes.
  - 9) Selección y diseño
  - (a) Cuando los reductores incluyan barreras, asegúrese de proporcionar sistemas de refuerzo ya que un fallo del dispositivo de barrera pondría en peligro al personal o provocaría daños.
  - (b) El equipo impulsor e impulsado deben seleccionarse correctamente para garantizar que la instalación completa de la maquinaria se realiza satisfactoriamente, evitando velocidades críticas del sistema, vibración torsional, etc.
  - (c) El equipo no debe utilizarse en un entorno o a velocidades, potencias, torsiones o con cargas externas que superen las especificaciones para las que ha sido construido.
  - (d) Debido a la continua aparición de mejoras en el diseño, el contenido de este catálogo no se considera vinculante en detalle, y las ilustraciones y capacidades están sujetas a alteración sin previo aviso.

La información anterior se basa en el estado actual de conocimiento y en nuestra mejor evaluación de los riesgos potenciales del uso de los reductores. Puede obtener más información o aclaración poniéndose en contacto con su oficina local de ingeniería de aplicación.

| Sección                             | Descripción   | Página  |
|-------------------------------------|---|---|
| 1                                   | Declaración de conformidad / Incorporación  | 1   |
| 2                                   | Protección externa  | 2   |
| 3                                   | Lectura de placa de identificación  | 2   |
| 4                                   | Marcas (Ex)   | 2   |
| 5                                   | Instalación 5.1 Advertencia de seguridad 5.2 Antes de la instalación 5.3 Instalación de componentes en ejes de entrada o salida 5.4 Instalación del motor 5.5 Izada 5.6 Instalación de reductores montados sobre pie o brida 5.7 Instalación de reductores montados sobre eje 5.8 Instrucciones especiales para reductores utilizados en atmósferas potencialmente explosivas | 3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5                                 |
| 6                                   | Lubricación 6.1 Información general 6.2 Ventilador 6.3 Nivel del aceite   | 6<br>6<br>6   |
| 7                                   | Conexiones del motor  | 7   |
| 8                                   | Puesta en marcha inicial  | 7   |
| 9                                   | Funcionamiento 9.1 Ruido 9.2 Seguridad general 9.3 Reductores utilizados en atmósferas potencialmente explosivas  | 7<br>7<br>7<br>7  |
| 10                                  | Mantenimiento 10.1 Antes de cualquier trabajo de mantenimiento 10.2 Tapones de aceite y ventilador 10.3 Lubricación 10.4 Cojinetes 10.5 Lubricación con grasa 10.6 Limpieza 10.7 Sustitución del motor  | 8<br>8<br>8<br>8<br>9<br>9                                      |
| 11                                  | Diagnóstico de averías  | 10  |
| Anexo                               |   |   |
| 1<br>2A<br>2B<br>2C<br>2D<br>3<br>4 | Alineamiento del eje Detalles de orificio de salida hueco estándar de serie C, F y K Serie F - Casquillo Kibo Serie K - Anillo de apriete Serie C, F y K - Soportes de apriete Instalación de motor trifásico de inducción Información de lubricación   | 11 - 12<br>13 - 15<br>16 - 17<br>18<br>19 - 20<br>21<br>22 - 32 |

# Símbolos de advertencia de seguridad



#### Riesgo eléctrico

Podría causar la muerte o lesiones graves



#### Peligro (No tocar)

Podría causar la muerte o lesiones graves



Notas importantes sobre protección contra explosiones



#### Peligro

Podría causar lesiones leves o graves



#### Riesgo de daños

Podría causar daños al reductor o la maquinaria



#### Limpieza

Limpieza periódica necesaria



#### Declaración de conformidad

Productos:

#### Serie C, F, K y M - Motores reductores

Radicon Transmission UK Ltd. declara por la presente que los productos descritos anteriormente han sido diseñados de conformidad con las siguientes directivas y estándares:

- Directiva de maquinaria 2006/42/EC
- Seguridad de la maquinaria EN ISO 12100-1,2
- Todas las demás normas, pruebas y especificaciones homologadas (en lo que se aplique a nuestros productos)

#### Declaración de incorporación

De conformidad con la Directiva de maquinaria 2006/42/EC Anexo IIB

Este producto no debe ponerse en funcionamiento hasta que la maquinaria que incorpora haya sido declarada de conformidad con las disposiciones de la Directiva de maquinaría 2006/42/EC.

El equipo sólo se cargará dentro del marco de trabajo de nuestras recomendaciones, y se instalará y utilizará de acuerdo con nuestras instrucciones de instalación y mantenimiento.

La empresa llama la atención sobre los peligros derivados del uso inadecuado de este equipo y advierte particularmente a los usuarios frente al uso con protecciones inapropiadas sobre las partes giratorias y el uso de luces desnudas en la proximidad del equipo.

Radicon Transmission UK Ltd. proporcionará, bajo solicitud razonable de las autoridades nacionales, cualquier información pertinente sobre sus productos.

Firmado:

ENGINEERING MANAGER

Kanwa

ENGINEERING MANAGER Radicon Transmission UK Ltd



#### **Radicon Transmission UK Limited**

Unit J3 Lowfields Business Park, Lowfields Way, Elland, West Yorkshire, HX5 9DA United Kingdom

Tel: +44 (0)1484 465 800 Fax: +44 (0)1484 465 801 sales@radicon.com www.radicon.com

Company No 7397993 England

#### 1. Información general

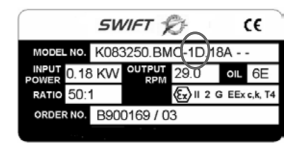
Estas instrucciones le ayudarán a lograr una instalación satisfactoria de su reductor, garantizando las mejores condiciones posibles para una vida útil prolongada y sin problemas.

Todos los reductores se someten a pruebas y verificaciones antes de la entrega, empleando gran cuidado en su embalaje y envío para asegurar que el reductor llega al cliente en la condición aprobada.

#### 2. Protección externa

Todos los reductores de la serie M, C, F y K se entregan con protección frente a condiciones meteorológicas normales. En caso de que los reductores se utilicen bajo condiciones extremas, o vayan a permanecer durante periodos prolongados sin utilizar, por ejemplo durante la construcción de la planta, consulte con nuestros ingenieros de aplicaciones las medidas que puede tomar para proporcionar una protección adecuada.

#### 3. Lectura de placa de identificación



#### 3.1 Identificación del reductor

Si necesita más información o asistencia técnica, consulte la siguiente información de la placa de identificación:

- Tipo de reductor (nº de modelo)
- Número de pedido / Año de fabricación

#### 3.2 Clasificación del reductor

La potencia nominal (kW), velocidad (rpm) y ratio del reductor aparecen marcados en la placa de identificación. Compruebe que estos datos coincidan con los requisitos de la máguina antes de la instalación.

#### 3.3 Posición de montaje

La posición de montaje puede determinarse a partir del carácter 13 del Número de modelo (marcado con un círculo). Consulte el Anexo 4 para obtener más detalles. El reductor debe instalarse sólo en la posición de montaje especificada.

#### 3.4 Grado de lubricación

El grado de lubricación aparece marcado en la placa de identificación. Consulte el Anexo 4 para conocer el tipo y cantidad de lubricante.

# 4. Marcas Ex

Los reductores con marcas (Ex) han sido específicamente seleccionados para utilizarlos como parte de un sistema industrial usado en una atmósfera potencialmente explosiva.



Siempre que el reductor haya sido seleccionado, marcado e instalado correctamente de conformidad con estas instrucciones, cumplirá con la directriz europea 94/9EC (ATEX 100a).

Los únicos reductores que pueden utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas son los clasificados como: Grupo de riesgo II Cat 2 (zonas 1 y 21) o Grupo 2 Cat 3 (zonas 2 y 22).

Los motores, acoplamientos o cualquier otro equipo conectado al reductor también deberán cumplir con esta directriz.

Si el reductor se entrega dentro de un paquete de motor reductor, es importante comprobar que las placas de identificación de ambos elementos, el reductor y el motor (o cualquier equipo conectado), coincidan con la clasificación de atmósfera potencialmente explosiva en la que se instalarán.



#### 5. Instalación

#### 5.1 Advertencia de seguridad

¡ADVERTENCIA!

El cliente será responsable del correcto uso de los artículos suministrados por la empresa, particularmente los ejes giratorios entre los elementos de impulsión y los elementos impulsados, y de la provisión de protecciones de seguridad



La empresa no se hace responsable de cualquier lesión o daño resultante del uso inapropiado de los artículos suministrados.

Por lo tanto, llamamos la atención hacia el riesgo de utilizar luces desnudas en la proximidad de aperturas de cajas de cambios y reductores suministrados por la empresa. La empresa no se hace responsable de cualquier reclamación por lesión o daño que surja de cualquier acción que contravenga esta advertencia.



#### 5.2. Antes de la instalación

- 5.2.1. Compruebe que el reductor no haya sufrido daños.
- 5.2.2. Compruebe que la placa de identificación del reductor / motor coincide con los requisitos de la máquina en la que se instalarán.
- 5.2.3. Limpie completamente el eje y las superficies de montaje que se utilizarán como agentes anticorrosión utilizando un disolvente disponible comercialmente. Asegúrese de que el disolvente no entre en contacto con sellos de aceite.

#### 5.3. Instalación de componentes en el eje de entrada o salida

- 5.3.1. Asegúrese de que las extensiones de eje, orificios y chavetas, etc, estén limpios.
- 5.3.2. La tolerancia diametral de la extensión del eje de entrada o salida es tolerancia ISO k6 (para diámetro de eje ≤ 50mm) y m6 (para diámetro de eje > 50mm) y los componentes conectados deben tener una tolerancia ISO M7 (para diámetro de orificio ≤ 50mm) y K7 (para diámetro de orificio > 50mm).
- 5.3.3. Los elementos (como engranajes, piñones, acoplamientos, etc.) no deben martillearse en estos ejes ya que dañarían los cojinetes de soporte del eje.
- 5.3.4. El elemento debe presionarse sobre el eje utilizando un gato hidráulico enroscado en el orificio proporcionado al final del eje. Consulte la tabla 1 a continuación.
- 5.3.5. Los elementos conectados pueden calentarse hasta 80/100°C para favorecer el montaje.

#### Tabla 1

| Diámetro de eje | Orificio roscado |
|-----------------|------------------|
| 13 - 16         | M5 x 0.8p        |
| 17 - 21         | M6 x 1.0p        |
| 22 - 24         | M8 x 1.25p       |
| 25 - 30         | M10 x 1.5p       |
| 31 - 38         | M12 x 1.75p      |
| 39 - 50         | M16 x 2.0p       |
| 51 - 85         | M20 x 2.5p       |
| 86 - 130        | M24 x 3.0p       |

3





#### 5.4. Instalación del motor

Siga estas instrucciones sólo si el producto se entrega sin motor

5.4.1. Asegúrese de que el buje del motor (si se incluye) esté correctamente ensamblado al eje de conexión del reductor.



- 5.4.2. Coloque en el motor la chaveta o la chaveta especial de fibra de carbono (si se incluye).

  Nota: es posible que necesite acortar la chaveta de fibra de carbono para ajustarla a ciertos motores.
- 5.4.3. Pulverice el orificio de conexión con un compuesto para prevenir el desgaste (Rocol DFSM o equivalente).
- 5.4.4. Introduzca el eje del motor completamente en el orificio de conexión (no martillee).



- 5.4.5. Asegure la brida del motor al reductor con los tornillos de fijación proporcionados.
- 5.4.6. Apriete los tornillos al valor especificado en la Sección 5.5 Tabla 2 (Nota: el apriete de los tornillos en motores con brida de aluminio debe ser un 75% del valor que aparece en la Tabla 2).

#### 5.5. Reductores montados sobre pie o brida

- 5.5.1. Asegúrese de que la superficie de montaje sobre base de cimentación o brida sea plana¹, capaz de absorber las vibraciones y rígida torsionalmente. (¹ El error máximo permitido respecto a una superficie plana para la superficie de montaje es de 0,12 mm)
- 5.5.2. El reductor debe instalarse en la posición de montaje especificada. La desviación máxima de la posición de montaje designada es ± 5° (a menos que el reductor haya sido modificado y autorizado debidamente para posiciones de montaje distintas).
- 5.5.3. Alinee el reductor (ver Anexo 1).
- Nota: Es importante asegurarse, al alinear el reductor sobre la placa base, de que todos los puntos de soporte estén apoyados sobre un área plana.

Si se utilizan cuñas de acero, deberá colocarlas lo más cerca posible de cada lado del tornillo de cimentación. Durante el atornillado final, asegúrese de que el reductor o la placa base no se deformen, ya que causaría tensiones en la caja de engranajes provocando errores de alineamiento de los ejes y de los engranajes. Compruebe que todos los puntos de soporte están completamente apoyados y ajústelos si es necesario utilizando cuñas de acero.

Apriete los tornillos al valor especificado en la Tabla 2 excepto en motores con brida de aluminio. El apriete de los tornillos en motores con brida de aluminio debe ser un 75% del valor que aparece abajo. Fije el reductor o la placa base (si la hay) a una cimentación rígida utilizando tornillos de gran resistencia a ISO grado 8.8 mínimo.

#### Tabla 2

| Tamaño de tornillo | Apriete |
|--------------------|---------|
| M6                 | 10 Nm   |
| M8                 | 25 Nm   |
| M10                | 50 Nm   |
| M12                | 85 Nm   |
| M16                | 200 Nm  |
| M20                | 350 Nm  |
| M24                | 610 Nm  |
| M30                | 1220 Nm |
| M36                | 2150 Nm |

5.5.4. Tornillos de fijación recomendados para asegurar el reductor a la base (ISO Grado 8.8)

#### Tabla 3

| M01 | M8 x 25L   | K03 | M10 x 25L  | C03 | M8 x 20L  |
|-----|------------|-----|------------|-----|-----------|
| M02 | M8 x 30L   | K04 | M10 x 30L  | C04 | M10 x 30L |
| M03 | M8 x 30L   | K05 | M12 x 35L  | C05 | M10 x 30L |
| M04 | M12 x 40L  | K06 | M12 x 40L  | C06 | M12 x 40L |
| M05 | M12 x 40L  | K07 | M16 x 50L  | C07 | M16 x 50L |
| M06 | M12 x 40L  | K08 | M20 x 60L  | C08 | M20 x 65L |
| M07 | M16 x 45L  | K09 | M24 x 70L  | C09 | M24 x 75L |
| M08 | M16 x 60L  | K10 | M30 x 80L  | C10 | M24 x 80L |
| M09 | M20 x 70L  | K12 | M36 x 100L |     |           |
| M10 | M24 x 80L  |     |            |     |           |
| M13 | M30 x 90L  |     |            |     |           |
| M14 | M36 x 100L |     |            |     |           |





#### 5.6. Reductores montados sobre eje

- 5.6.1. El reductor debe instalarse en la posición de montaje especificada
- 5.6.2. Ensamblaje del reductor sobre el eje de la máquina:

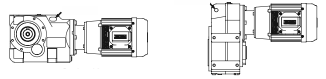
Hay tres métodos de ensamblaje dependiendo del tipo del reductor:

- Orificio recto estándar con ranura de chaveta. Consulte el Anexo 2A.
- Reductor instalado con casquillos KIBO®. Consulte el Anexo 2B.
- Reductor instalado con anillo de apriete. Consulte el Anexo 2C.
- 5.6.3. Ancle el reductor a un punto seguro de la estructura mediante un brazo de apriete. (Consulte el Anexo 2D)

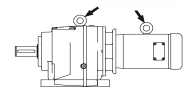


#### 5.7. Izada

- 5.7.1. Utilice sólo los puntos de izada proporcionados.
- 5.7.2. Los reductores de la serie F y K incorporan un agujero en la carcasa como indica la flecha.



5.7.3. Los reductores mayores como la serie M y C se entregan con una argolla de izada.



5.7.4 Si el motor se entrega con una argolla de izada, utilice los dos puntos de izada, el del reductor y el del motor.



#### 5.8. Instrucciones especiales para reductores utilizados en atmósferas potencialmente explosivas

- 5.8.1. No utilice el reductor si ha sufrido daños durante el transporte (quite completamente el embalaje antes de ponerlo en marcha).
- 5.8.2. Compruebe que la placa de identificación del reductor coincida con la clasificación de atmósfera potencialmente explosiva.
- 5.8.3. Compruebe que la temperatura ambiente esté dentro de las recomendaciones de grado del lubricante (consulte Lubricantes autorizados en el Anexo 4).
- 5.8.4. Evite atmósferas potencialmente explosivas durante la instalación.
- 5.8.5. Asegúrese de que el reductor esté suficientemente ventilado evitando entradas externas de calor la temperatura del aire de refrigeración no debe superar los 40°C.
- 5.8.6. Asegúrese de que la posición de montaje coincida con la indicada en la placa de identificación. (Nota: la autorización de ATEX es válida únicamente para la posición de montaje especificada en la placa de identificación).
- 5.8.7. Compruebe que los motores, acoplamientos o cualquier otro equipo conectados al reductor cuenten con la autorización de ATEX.
  Compruebe que la información de las placas de identificación coincida con las condiciones ambientales del lugar de instalación.
- 5.8.8. Asegúrese de que la caja de cambios no soporte ninguna carga superior a la indicada en la placa de identificación.
- 5.8.9. **En caso de reductores con variador**, compruebe la compatibilidad del motor con el variador. Asegúrese de que los parámetros del variador no superen los del motor.
- 5.8.10. En caso de reductores accionados por correas, compruebe que todas las correas utilizadas tengan suficiente resistencia a fugas eléctricas ( $< 109 \Omega$ ).
- 5.8.11. Asegúrese de que el reductor y demás equipos estén conectados a tierra.
- 5.8.12. Compruebe y ajuste las protecciones y cubiertas de seguridad para eliminar fuentes de ignición derivadas de las chispas que pueden surgir del contacto de partes en movimiento con las protecciones, etc.
- 5.8.13. Asegúrese de que las cubiertas y protecciones estén diseñadas para evitar la entrada del polvo o la acumulación de depósitos de polvo cuando se utilice el reductor en áreas de clasificación Zona 21 y Zona 22.





#### 6. Lubricación

#### 6.1. Información general

- 6.1.1. La serie M, F y K tamaño 7 e inferiores se entregan de fábrica llenas de una cantidad de aceite mineral EP (Grado 6E) adecuada para la posición prevista de montaje. Sin embargo, si, por solicitud, el reductor se entrega sin lubricante, consulte el Anexo 4 para conocer la cantidad necesaria de aceite.
- 6.1.2. La serie M, F y K tamaño 8 y superiores se entregan de fábrica sin lubricante (a menos que solicite que se rellenen en fábrica). En el Anexo 4, puede consultar los lubricantes recomendados en nuestras páginas de lubricantes autorizados.
- 6.1.3. La serie C tamaño 6 e inferiores se entregan de fábrica llenas de lubricante sintético (Grado 6G).
- 6.1.4. La serie C tamaño 7 y superiores se entregan de fábrica sin lubricante (a menos que solicite que se rellenen en fábrica). En el Anexo 4, puede consultar los lubricantes recomendados en nuestras páginas de Lubricantes autorizados.

#### Limitaciones de temperatura

El lubricante estándar puede resistir temperaturas ambientes de 0° a 35°C.

Para uso exterior, consulte la Tabla L1 (abajo) o consulte con nuestros ingenieros de aplicaciones

#### Tabla L1

| -5°C a 20°C (5E)<br>-30°C to 20°C (5G & 5H) | 0°C a 35°C         | 20°C a 50°C        |  |  |  |
|---|--------------------|--------------------|--|--|--|
| 5E  | 6E                 | 7E                 |  |  |  |
| ISO CLP(CC) VG 220                          | ISO CLP(CC) VG 320 | ISO CLP(CC) VG 460 |  |  |  |
| 5H  | 5H                 | 6H                 |  |  |  |
| ISO CLP(HC) VG 220                          | ISO CLP(HC) VG 220 | ISO CLP(HC) VG 320 |  |  |  |
| 5G  | 6G                 | 7G                 |  |  |  |
| ISO CLP(PG) VG 220                          | ISO CLP(PG) VG 320 | ISO CLP(PG) VG 460 |  |  |  |

Nota: el lubricante recomendado para la serie **F, K** y **M** es Grado **6E** [CLP(CC)VG320] y el lubricante recomendado para la serie **C** es Grado **6G** [CLP(PG)VG320].

#### 6.2. Ventilador

6.2.1. Limpie y fije el ventilador (si se incluye) en el lugar correcto para la posición de montaje necesaria (consulte el Anexo 4).

#### 6.3. Nivel del aceite:



#### Reductores entregados sin aceite:

6.3.1. Llene el reductor con el tipo correcto de lubricante hasta que salga por el tapón de nivel. Consulte el Anexo 4.

#### Reductores Ilenados en fábrica:

6.3.2. Si el reductor incluye un tapón de nivel (consulte el Anexo 4), compruebe el nivel de aceite y rellene la cantidad necesaria con el tipo de aceite correcto.

ADVERTENCIA No lo llene en exceso. El exceso de aceite puede provocar sobrecalentamiento y fugas.

6.3.3. Vuelva a colocar los tapones y aplique el apriete correcto figura – vea las notas de la sección de mantenimiento. Limpie cualquier resto de aceite de la superficie del reductor y de la maquinaria impulsada.

# PUESTA EN MARCHA INICIAL



#### 7. Conexiones del motor

#### Al suministro eléctrico:



7.1. La conexión del motor eléctrico al suministro principal de electricidad debe realizarla una persona cualificada. La corriente del motor se indica en la placa del mismo y resulta esencial utilizar el calibre correcto de cable según las normativas eléctricas.

#### Conexión al terminal del motor:

- 7.2. La conexión de los cables del motor seguirá el patrón descrito en las instrucciones del fabricante (los diagramas del circuito general para motores de "nuestra marca" se muestran en el Anexo 3).
- 7.3. Si se trata de un motor de otra marca, la conexión de los cables seguirá el patrón descrito en las instrucciones de cada fabricante.

#### 8. Puesta en marcha inicial



#### 8.1. Antes de la puesta en marcha inicial

8.1.1. Asegúrese de que el ventilador esté instalado (si se incluye); consulte la sección de lubricación 6.2.



- 8.1.2. Compruebe el nivel de aceite y reponga si es necesario.
- 8.1.3. Asegúrese de que todos los dispositivos de seguridad estén instalados (p.ej. protecciones). Compruebe y ajuste las protecciones y cubiertas de seguridad para eliminar fuentes de ignición derivadas de las chispas que pueden surgir del contacto de partes en movimiento con las protecciones, etc. Asegúrese de que las cubiertas y protecciones de los acoplamientos estén protegidas del polvo o diseñadas de forma que eviten la acumulación de depósitos de polvo cuando se utilice el reductor en áreas de clasificación Zona 21 y Zona 22.
- 8.1.4. Retire cualquier dispositivo de seguridad instalado para impedir que la máquina gire.
- La puesta en marcha inicial sólo debe realizarse por o en presencia del personal debidamente cualificado. 8.1.5.

Precaución: cualquier desviación de las condiciones normales de uso (aumento de temperatura, ruido, vibraciones, consumo de energía, etc.) sugiere una avería. Informe inmediatamente al personal de mantenimiento.

En el caso de reductores equipados con dispositivo de barrera, asegúrese de que el motor esté correctamente conectado para poder seleccionar libremente la dirección de rotación.



#### 9. Funcionamiento

#### 9.1. Ruido



El producto produce un ruido (nivel de presión del sonido) de 85dB(A) o inferior cuando se mide a 1 metro de la superficie del reductor. Mediciones tomadas de conformidad con B.S.7676 Pt1: 1993 (ISO 8579-1: 1993).

#### 9.2. Seguridad general

Los riesgos potenciales a los que podemos enfrentarnos durante la instalación, mantenimiento y uso de los motores se describen pormenorizadamente en la página de seguridad del producto en la portada de este folleto.

Lea también las prácticas precauciones que debe considerar para evitar lesiones o daños. ¡LEA ESTA SECCIÓN!



#### 9.3. Reductores utilizados en atmósferas potencialmente explosivas

Después de 3 horas de funcionamiento, compruebe la temperatura de la superficie del reductor. Esta temperatura no debe superar los 110°C. Si la temperatura supera este límite, apague inmediatamente el reductor y póngase en contacto con los ingenieros de aplicaciones.

#### 10. Mantenimiento

#### 10.1. Antes de cualquier trabajo de mantenimiento



- 10.1.1. Corte el suministro eléctrico del reductor y asegúrese que no puede iniciarse involuntariamente.
- 10.1.2. Espere hasta que el reductor se enfríe Peligro de quemaduras en la piel y acumulación de presión.

#### 10.2. Tapones de aceite/ventilador



- 10.2.1. Antes de retirar los tapones, asegúrese de que el reductor se haya enfriado suficientemente para que el aceite no pueda quemarle.
- 10.2.2. Retire el tapón del ventilador para extraer el nivel y/o el tapón de drenaje. Advertencia: no permanezca en la perpendicular del tapón del ventilador al quitarlo ya que la acumulación de presión del interior del ventilador puede provocar que éste salga expulsado al quitarlo.
- 10.2.3. Coloque un recipiente bajo el tapón de drenaje del aceite. Nota: se recomienda que el aceite esté ligeramente caliente (40-50°C) para drenarlo (el aceite frío es más difícil de drenar correctamente).



- 10.2.4. Reponga o rellene a través del ventilador.
- 10.2.5. Recuerde volver a poner todos los tapones y a apretarlos según la siguiente Tabla M1.
- 10.2.6. Limpie cualquier resto de aceite.

#### Tabla M1

| Tapón | Apriete |
|-------|---------|
| M10   | 12Nm    |
| M12   | 20Nm    |
| M14   | 26Nm    |
| M16   | 34Nm    |
| M22   | 65Nm    |



#### 10.3. Lubricación

#### 10.3.1. Inspección periódica

En reductores equipados con tapón de nivel u otro dispositivo de indicación de nivel. Compruebe el nivel de aceite cada 3000 horas o 6 meses (lo que sea antes) y si es necesario reponga con el tipo de lubricante recomendado.

10.3.2. Cambios de aceite.

Los reductores de menor tamaño (sin ventilador) se entregan de fábrica llenos de aceite y lubricados de por vida excepto en las siguientes condiciones:



- En caso de reductores llenos de aceite mineral que trabajen a una temperatura superficial superior a 70°C, tendrá que cambiar el aceite cada 3 años de funcionamiento.
- Para todos los reductores que tengan que trabajar en atmósferas potencialmente explosivas (Grupo II categoría 2 zonas 1 y 21 o categoría 3 zonas 2 y 22), tendrá que cambiar el lubricante de conformidad con los intervalos descritos en la Tabla M2 – Consulte el Anexo 4 para conocer la cantidad correcta de aceite.

Para todos los reductores de mayor tamaño (con ventilador), tendrá que cambiar el lubricante de conformidad con los intervalos descritos en la Tabla M2 - Consulte el Anexo 4 para conocer la cantidad correcta de aceite.



#### Advertencia:

No mezcle lubricantes sintéticos con lubricantes minerales.

No llene el reductor en exceso ya que podría causar fugas y sobrecalentamiento.





# Periodo de cambio de aceite: Serie F K y M

| TEMPERATURA DE | PERIODO DE            | REPOSICIÓN              |  |  |  |
|----------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|
| TRABAJO °C     | ACEITE MINERAL        | ACEITE SINTÉTICO        |  |  |  |
| <75°C          | 17000 HORAS O 3 AÑOS  | 26000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 80°C           | 12000 HORAS O 3 AÑOS  | 26000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 85°C           | 8500 HORAS O 3 AÑOS   | 21000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 90°C           | 6000 HORAS O 2 AÑOS   | 15000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 95°C           | 4200 HORAS O 17 MESES | 10500 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 100°C          | 3000 HORAS O 12 MESES | 7500 HORAS O 2 1/2 AÑOS |  |  |  |
| 105°C          | 2100 HORAS O 8 MESES  | 6200 HORAS O 2 AÑOS     |  |  |  |
| 110°C          | 1500 HORAS O 6 MESES  | 2100 HORAS O 18 MESES   |  |  |  |

#### Periodo de cambio de aceite: Serie C

| TEMPERATURA DE | PERIODO DE            | REPOSICIÓN              |  |  |  |
|----------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|
| TRABAJO °C     | ACEITE MINERAL        | ACEITE SINTÉTICO        |  |  |  |
| <65°C          | 17000 HORAS O 3 AÑOS  | 26000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 70°C           | 12000 HORAS O 3 AÑOS  | 26000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 75°C           | 8500 HORAS O 3 AÑOS   | 22000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 80°C           | 6000 HORAS O 2 AÑOS   | 15000 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 85°C           | 4200 HORAS O 17 MESES | 10500 HORAS O 3 AÑOS    |  |  |  |
| 90°C           | 3000 HORAS O 12 MESES | 7500 HORAS O 2 1/2 AÑOS |  |  |  |
| 95°C           | 2100 HORAS O 8 MESES  | 6000 HORAS O 2 AÑOS     |  |  |  |
| 100°C          | 1500 HORAS O 6 MESES  | 4500 HORAS O 18 MESES   |  |  |  |

NB: EL CAMBIO DE ACEITE INICIAL DE UN REDUCTOR NUEVO SE REALIZARÁ A LAS 1000 HORAS O AL AÑO DE USO, LO QUE SEA ANTES.



#### 10.4. Cojinetes

10.4.1 En los reductores marcados con los cojinetes del reductor deben comprobarse a los 5 años de uso, y sustituirse si es necesario.

#### 10.5. Lubricación con grasa

10.5.1. Cuando haya engrasadores, añada 2 disparos mensualmente de grasa grado NLGI 2. Consulte el Anexo 4 para conocer la grasa autorizada



#### 10.6. Limpieza

10.6.1. Con el motor parado, limpie periódicamente cualquier suciedad del reductor, de las aletas de refrigeración del motor eléctrico y de las protecciones del ventilador para facilitar la refrigeración.



10.6.2. Asegúrese de que ninguna acumulación de polvo supere los 5 mm (máximo).

#### 10.7. Sustitución del motor



- 10.7.1. Aísle y asegure la máquina impulsada y desconecte el suministro eléctrico del motor.
- 10.7.2. Quite las fijaciones de brida del motor.
- 10.7.3. Saque cuidadosamente el motor fuera del reductor (no martillee).
- 10.7.4. Limpie el orificio de ensamblaje del reductor y la superficie de la brida.



- 10.7.5. Compruebe que el motor nuevo tenga el tamaño y potencia nominal correcta para el reductor y vuelva a instalarlo como se describe en la Sección 5.4.
- 10.7.6. Vuelva a conectar el motor al suministro eléctrico Ver Sección 7.

La conexión del motor eléctrico al suministro principal de electricidad debe realizarla una persona cualificada.

# 11. Diagnóstico de averías

#### 11.1. Problemas del reductor:

| Síntoma  | Causas posibles   | Solución  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| El eje de salida no gira,<br>incluso con el motor en<br>marcha<br>o con el eje interior girando.   | Tracción entre ejes interrumpida en la unidad reductora   | Devuelva la unidad reductora/motor reductor para reparación   |  |  |  |
| Ruido inusual con funcionamiento regular   | a) Sonido chirriante o de engranaje: daños en los cojinetes     b) Sonido de golpeteo: irregularidad en el engranaje  | a) Compruebe el aceite (Ver Inspección y Mantenimiento)     b) Póngase en contacto con nuestros Ingenieros de aplicaciones  |  |  |  |
| Ruido inusual con funcionamiento irregular   | Materia extraña en el aceite  | a) Compruebe el aceite (Ver Inspección y Mantenimiento)     b) Pare el reductor, póngase en contacto con nuestros     Ingenieros de aplicaciones  |  |  |  |
| Fuga de aceite¹ • por la cubierta del reductor • por la brida del motor • por la brida del reductor • por el sello de aceite del extremo de salida | a) Junta defectuosa en la cubierta del reductor     b) Junta defectuosa     c) Falta de ventilación del reductor  | a) Vuelva a apretar los tornillos de la cubierta del reductor y obsérvelo. Si la fuga persiste, póngase en contacto con nuestros Ingenieros de aplicaciones b) Póngase en contacto con nuestros Ingenieros de aplicaciones c) Ventile el reductor (ver Anexo 4 - Posiciones de montaje) |  |  |  |
| Fuga de aceite<br>por el ventilador  | a) Llenado excesivo de aceite del reductor b) Reductor instalado en posición de montaje incorrecta c) Arranques fríos frecuentes (espumación) y/o nivel de aceite alto. | a) Corrija el nivel de aceite (ver sección de lubricación) b) Instale el ventilador en la posición correcta (ver Anexo 4 - Posiciones de montaje) y compruebe el nivel de aceite (ver lubricación) c) Compruebe el nivel de aceite (ver lubricación)                                    |  |  |  |

<sup>1)</sup> Es normal que el sello de aceite pierda pequeñas cantidades de aceite/grasa durante el rodaje (periodo de rodaje de 24 horas)

## Al contactar con nuestra oficina de ventas

Tenga preparada la siguiente información:

- Datos de la placa de identificación (completos)
- Tipo y gravedad del problema
- Hora y circunstancias en las que se produjo el problema
- Causa posible

Puede obtener más información o aclaración poniéndose en contacto con nuestra oficina de ventas. La información de contacto aparece en el dorso de este folleto.

#### Alineamiento Del Eje.

Los errores de alineamiento entran en las categorías de angularidad (ver figura 1) y excentricidad (ver figura 2) o una combinación de ambos.

Los errores de angularidad deben comprobarse y corregirse antes que los errores de excentricidad.

El alineamiento que siga el siguiente procedimiento garantizará que los niveles de vibraciones cumplan con lo establecido en ISO 10816 Parte 1.

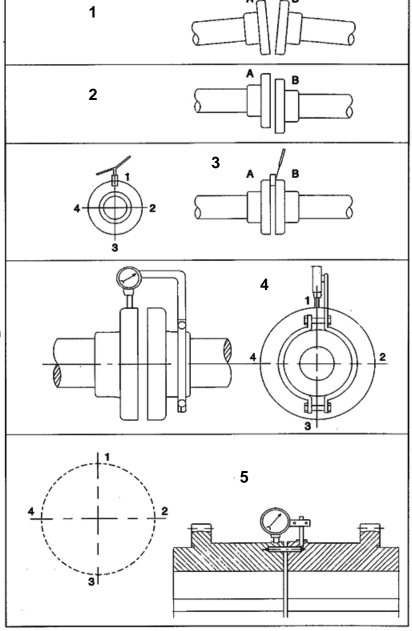
#### Errores de Angularidad.

Si las caras están perfectamente alineadas, puede comprobar la angularidad manteniendo los dos ejes estáticos y tomando mediciones con un calibrador y detectores en los cuatro puntos 1, 2, 3 y 4 como muestra la figura 3. La diferencia entre las lecturas 1 y 3 mostrará el error de alineamiento en el plano vertical, sobre la longitud del eje igual al diámetro de las bridas del acoplamiento, y a partir de aquí puede obtenerse por proporción la diferencia en las alturas relativas de los pies del motor u otra máquina conectada. De igual modo, la diferencia entre las lecturas 2 y 4 proporciona la cantidad de ajustes laterales necesarios para corregir los errores de alineamiento en el plano horizontal.

Por lo general, sin embargo, las caras del acoplamiento no estarán absolutamente alineadas y como podríamos admitir errores detectados al comprobar la angularidad por el método estático existe un método más sencillo. Éste consiste en marcar los puntos 1 en "A" y "B" y girar los dos semiacoplamientos, manteniendo los puntos marcados juntos. Tomando mediciones a cada cuarto de revolución, pueden detectarse los errores del plano vertical y horizontal.

NOTA: Compruebe el alineamiento después de tener el reductor en marcha durante un tiempo hasta que haya alcanzado su temperatura de trabajo. Cualquier discrepancia puede rectificarse entonces.

El error de angularidad permitido es el siguiente:



| TIPO DE ACOPLAMIENTO | ERROR PERMITIDO (G) (mm)  |
|----------------------|---|
| Acoplamiento rígido  | G = 0.0005 D  |
| Otros tipos          | Consulte el manual de instalación y mantenimiento del tipo<br>de acoplamiento utilizado |

NOTA: D es el diámetro (mm) en el que se mide el error.



#### Errores de excentricidad

El procedimiento de medición de la excentricidad es precisamente análogo al utilizado para la angularidad. En este caso, sin embargo, las mediciones se realizan en dirección radial y los medios más precisos y adecuados para hacerlo utilizan un indicador dial debidamente conectado a un semiacoplamiento, y al cojinete del buje o a la brida del otro, como muestran las figuras 4 y 5 en la página 11.

Asegúrese, sin embargo, de que el soporte del indicador dial sea suficientemente rígido para evitar que el peso del indicador cause deflexión y en consecuencia, lecturas incorrectas. Atención extra requiere en el caso de que esté equipado con cojinetes de rodillo cónico ya que debe asegurarse de comprobar el alineamiento con los ejes en la posición media y una comprobación final respecto al reductor a temperatura de trabajo

| Tipo de acoplamiento | Tamaño de la unidad  | Excentricidad Permitida<br>(mm) |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Díaide               | Tamaño 08 E Inferior   | 0.025                           |  |  |  |  |  |
| Rígido               | Tamaño 09 Y Superior   | 0.035                           |  |  |  |  |  |
| Otros tipos          | Consulte el manual correspondiente de instalación y mantenimiento pacoplar el tipo instalado |                                 |  |  |  |  |  |

#### **NOTA ESPECIAL SOBRE ACOPLAMIENTOS RÍGIDOS**

Al alinear los elementos implicados en acoplamientos rígidos, es de suma importancia no intentar corregir errores de alineamiento o excentricidad mayores a estos anteriores apretando los tornillos del acoplamiento (esto se aplica cuando el sistema está frío o a temperatura de trabajo). Como resultado de ello se produce una mala alineación y tensiones inadecuadas sobre el eje, el acoplamiento y los cojinetes. Estas consecuencias pueden observarse cuando las caras del acoplamiento se salen de su posición al aflojar los tornillos. Puede comprobar la angularidad del trabajo ensamblado previamente, después de atornillar, en el caso de acoplamientos rígidos aflojando los tornillos del acoplamiento de modo que un mal alineamiento causará que las caras del acoplamiento se salgan. Esta comprobación puede, sin embargo, no revelar las tensiones provocadas por la excentricidad debido a la constante restricción impuesta por la espita.

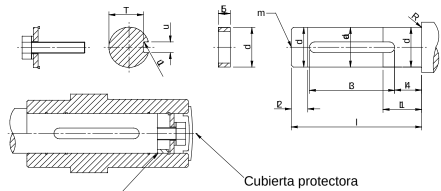
#### **ACOPLAMIENTOS DE LA SERIE X**

Producimos acoplamientos flexibles estándar para cubrir la gama completa de reductores. Póngase en contacto con los Ingenieros de aplicaciones para obtener más detalles.

12



# <u>Reductores montados sobre eje – Ensamblaje de orificio estándar/eje</u> Detalles de eje de los clientes



Éspaciador – utilizado sólo cuando el eje no tiene reborde

| UNIDAD    | Orificio | d                  | da   | ı   | 11  | 12 | 13             | 14 | 15 | m                      | R    | Т             | u                 | u1            |
|-----------|----------|--------------------|------|-----|-----|----|----------------|----|----|------------------------|------|---------------|-------------------|---------------|
| C03       | Estándar | 19.993/<br>19.980  | 19.6 | 82  | 30  | 10 | 613<br>61.0    | 3  | 22 | M6 x 1.0<br>16 fondo   | 0.8R | 16.5<br>16.4  | 6.000/<br>5.970   | 0.16<br>0.25R |
| C04       | Reducido | 29.993/<br>29.980  | 24.6 | 99  | 38  | 13 | 79.3<br>79.0   | 3  | 23 | M10 x 1.5<br>22 fondo  | 0.8R | 21.0<br>20.8  | 8.000/<br>7.964   | 0.16<br>0.25R |
| 004       | Estándar | 29.993/<br>29.980  | 29.6 | 99  | 45  | 15 | 79.3<br>79.0   | 3  | 26 | M10 x 1.5<br>22 fondo  | 0.8R | 26.0<br>25.8  | 8.000/<br>7.964   | 0.16<br>0.25R |
| C05       | Reducido | 29.993/<br>29.980  | 29.6 | 104 | 45  | 15 | 79.3<br>79.0   | 3  | 23 | M10 x 1.5<br>22 fondo  | 0.8R | 26.0<br>25.8  | 8.000/<br>7.964   | 0.16<br>0.25R |
| C05       | Estándar | 34.991/<br>34.975  | 34.6 | 104 | 53  | 18 | 77.3<br>77.0   | 3  | 23 | M12 x 1.75<br>22 fondo | 0.8R | 30.0<br>29.8  | 10.000/<br>9.964  | 0.16<br>0.25R |
| COG       | Reducido | 39.991/<br>39.975  | 39.6 | 125 | 60  | 20 | 100.5<br>100.0 | 3  | 31 | M16 x 2<br>36 fondo    | 0.8R | 35.0<br>34.8  | 12.000/<br>11.957 | 0.4<br>0.25R  |
| C06       | Estándar | 44.991/<br>44.975  | 44.6 | 125 | 68  | 23 | 101.5<br>101.0 | 3  | 31 | M16 x 2<br>36 fondo    | 0.8R | 39.5<br>39.3  | 14.000/<br>9.957  | 0.4<br>0.25R  |
| C07       | Reducido | 49.991/<br>49.975  | 49.6 | 153 | 75  | 25 | 130.5<br>130.0 | 3  | 35 | M16 x 2<br>38 fondo    | 1.2R | 44.5<br>44.3  | 14.000/<br>13.957 | 0.4<br>0.25R  |
| C07       | Estándar | 59.990/<br>59.971  | 59.6 | 153 | 90  | 30 | 148.5<br>148.0 | 3  | 38 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 1.2R | 53.0<br>52.8  | 18.000/<br>17.957 | 0.4<br>0.25R  |
| C08       | Reducido | 59.990/<br>59.971  | 59.6 | 183 | 91  | 31 | 148.5<br>148.0 | 3  | 37 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 1.2R | 53.0<br>52.8  | 18.000/<br>17.957 | 0.4<br>0.25R  |
| C08       | Estándar | 69.990/<br>69.971  | 69.6 | 183 | 105 | 35 | 177.5<br>177.0 | 3  | 37 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 1.2R | 62.5<br>62.3  | 20.000/<br>19.948 | 0.6<br>0.4R   |
| C09       | Reducido | 69.990/<br>69.971  | 69.6 | 227 | 105 | 35 | 177.5<br>177.0 | 3  | 58 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 1.2R | 62.5<br>62.3  | 20.000/<br>19.948 | 0.6<br>0.4R   |
| C09       | Estándar | 89.998/<br>89.966  | 76.6 | 227 | 135 | 45 | 221.5<br>221.0 | 3  | 58 | M24 x 3.0<br>50 fondo  | 1.2R | 81.0<br>80.8  | 25.000/<br>24.948 | 0.6<br>0.4R   |
| C10       | Reducido | 79.990/<br>79.971  | 79.6 | 260 | 120 | 40 | 225.5<br>225.0 | 3  | 53 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 1.2R | 71.0<br>70.8  | 22.000/<br>21.946 | 0.6<br>0.4R   |
| C10       | Estándar | 99.988/<br>99.966  | 99.6 | 327 | 150 | 45 | 238.5<br>238.0 | 10 | 46 | M24 x 3.0<br>50 fondo  | 0.8R | 90.0<br>89.8  | 28.000/<br>27.948 | 0.6<br>0.4R   |
| F02       | -        | 24.9931/<br>24.980 | 24.6 | 82  | 40  | 13 | 70.3<br>70.0   | 3  | 23 | M10 x 1.5<br>22 fondo  | 0.8R | 21.0<br>20.8  | 8.000/<br>7.964   | 0.16<br>0.25R |
| F03 & K03 | -        | 29.993/<br>29.980  | 29.6 | 82  | 45  | 15 | 70.3<br>70.0   | 3  | 23 | M10 x 1.5<br>22 fondo  | 0.8R | 26.0<br>25.8  | 8.000/<br>7.964   | 0.16<br>0.25R |
| F04 & K04 | -        | 34.991/<br>34.975  | 34.6 | 109 | 60  | 20 | 90.5<br>90.0   | 3  | 23 | M12 x 1.75<br>28 fondo | 0.8R | 30.0<br>29.8  | 10.000/<br>9.964  | 0.16<br>0.25R |
| F05 & K05 | -        | 39.991/<br>39.975  | 39.6 | 112 | 60  | 20 | 92.5<br>92.0   | 3  | 30 | M16 x 2<br>36 fondo    | 0.8R | 35.0<br>34.8  | 12.000/<br>11.957 | 0.4<br>0.25R  |
| F06 & K06 | -        | 39.991/<br>39.975  | 39.6 | 126 | 75  | 25 | 100.5<br>100.0 | 3  | 30 | M16 x 2<br>36 fondo    | 0.8R | 35.0<br>34.8  | 12.000/<br>11.957 | 0.4<br>0.25R  |
| F07 & K07 | -        | 44.991/<br>44.975  | 49.6 | 153 | 75  | 25 | 101.5<br>101.0 | 3  | 30 | M16 x 2<br>36 fondo    | 0.8R | 44.5<br>44.3  | 14.000/<br>13.957 | 0.4<br>0.25R  |
| F08 & K08 | -        | 59.990/<br>59.971  | 59.6 | 173 | 90  | 30 | 148.5<br>148.0 | 3  | 37 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 0.8R | 53.0<br>52.8  | 18.000/<br>17.957 | 0.4<br>0.25R  |
| F09 & K09 | -        | 69.990/<br>69.971  | 69.6 | 232 | 105 | 35 | 161.5<br>161.0 | 3  | 38 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 0.8R | 62.5<br>62.3  | 20.000/<br>19.948 | 0.6<br>0.4R   |
| F10 & K10 | -        | 79.990/<br>79.971  | 79.6 | 275 | 120 | 40 | 188.5<br>188.0 | 5  | 37 | M20 x 2.5<br>42 fondo  | 0.8R | 71.0<br>70.8  | 22.000/<br>21.946 | 0.6<br>0.4R   |
| F11       | -        | 89.988/<br>89.996  | 89.9 | 265 | 60  | 55 | 206.5<br>206.0 | 42 | -  | M24 x 3.0<br>50 fondo  | 0.8R | 81.0/<br>80.8 | 25.000/<br>24.948 | 0.6<br>0.4R   |
| F12       | -        | 99.988/<br>99.996  | 99.6 | 329 | 59  | 60 | 228.5<br>228.0 | 50 | -  | M24 x 3.0<br>50 fondo  | 0.8R | 90.0<br>89.8  | 28.000/<br>27.948 | 0.6<br>4R     |
| K12       | -        | 99.988/<br>99.966  | 99.6 | 327 | 150 | 45 | 238.5<br>238.0 | 10 | 46 | M24 x 3.0<br>50 fondo  | 0.8R | 90.0<br>89.8  | 28.000/<br>27.948 | 0.6<br>0.4R   |

Pase a la próxima página para conocer las instrucciones de ensamblaje del eje.



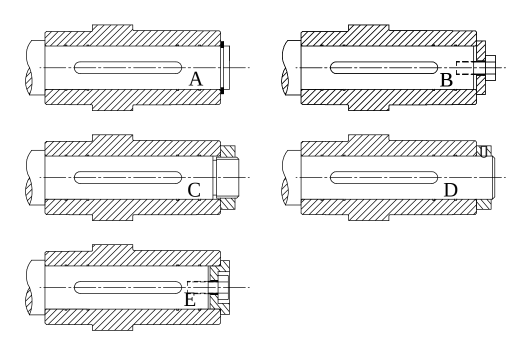
# Instrucciones de ensamblaje de eje/orificio estándar



- Pulverice el orificio hueco del eje y el diámetro de contacto del eje de salida con un compuesto para prevenir el desgaste.
- 2. Coloque el eje en su lugar sobre la chaveta del orificio hueco del eje de salida.
- 3. Ponga la grupilla en la manga de salida. (Los reductores F11 y F12 no pueden asegurarse de esta forma. Se recomienda utilizar el método de fijación alternativo tipo B que se muestra a continuación).
- 4. Introduzca el eje de salida en la manga de salida. Recuerde instalar un tubo espaciador (no se incluye) si el eje de salida no tiene reborde (consulte la tabla de dimensiones para obtener detalles).
- 5. Asegure con la arandela y el tornillo. Apriete el tornillo a los valores indicados en la siguiente tabla.
- 6. Instale la cubierta protectora sobre el extremo abierto de la manga de salida.

| Tornillo | Apriete |
|----------|---------|
| M10      | 15      |
| M12      | 20      |
| M16      | 45      |
| M20      | 85      |
| M24      | 200     |

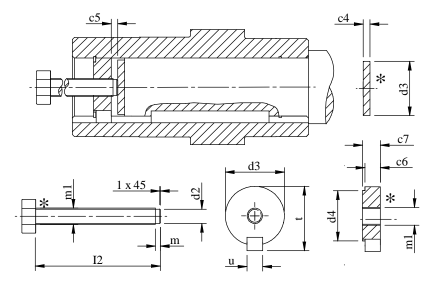
También puede considerar los métodos alternativos de conexión del eje que aparecen a continuación.



- A Sujeto con grupilla
- C Sujeto con contratuerca
- E Sujeto con placa y tornillo

- B Sujeto con placa y tornillo
- D Sujeto con abrazadera y tornillo prisionero

# Desmontaje de eje/orificio estándar



\* Piezas suministradas por el cliente

| UNIDAD    | Orificio | c4 | с6 | с7 | D (H7) | d2 | d3   | d4   | I2  | m | m1         | t    | u  |
|-----------|----------|----|----|----|--------|----|------|------|-----|---|------------|------|----|
| C03       | Estándar | 5  | 10 | 12 | 20     | 7  | 19.9 | 11.2 | 120 | 3 | M10 x 1.5  | 22   | 6  |
| C04       | Reducido | 5  | 15 | 17 | 25     | 13 | 24.9 | 16.2 | 23  | 3 | M16 x 2    | 28   | 8  |
| C04       | Estándar | 5  | 15 | 17 | 30     | 13 | 29.9 | 20.8 | 160 | 3 | M16 x 2    | 33   | 8  |
| C05       | Reducido | 5  | 15 | 17 | 30     | 13 | 29.9 | 20.8 | 260 | 3 | M16 x 2    | 33   | 8  |
| C05       | Estándar | 5  | 15 | 17 | 35     | 13 | 34.9 | 25.2 | 160 | 3 | M16 x 2    | 38   | 10 |
| C06       | Reducido | 5  | 20 | 23 | 40     | 20 | 39.9 | 30.9 | 220 | 3 | M24 x 3    | 43   | 12 |
| 000       | Estándar | 5  | 20 | 23 | 45     | 20 | 44.9 | 34.1 | 220 | 3 | M24 x 3    | 49   | 14 |
| C07       | Reducido | 5  | 20 | 23 | 50     | 20 | 49.9 | 39   | 220 | 3 | M24 x 3    | 54   | 14 |
| C07       | Estándar | 8  | 24 | 27 | 60     | 26 | 59.9 | 47.4 | 250 | 5 | M30 x 3.5  | 64   | 18 |
| C08       | Reducido | 8  | 24 | 27 | 60     | 26 | 59.9 | 47.4 | 250 | 5 | M30 x 3.5  | 64   | 18 |
| 000       | Estándar | 8  | 24 | 27 | 70     | 26 | 69.9 | 58.4 | 310 | 5 | M30 x 3.5  | 74.5 | 20 |
| C09       | Reducido | 8  | 24 | 27 | 70     | 26 | 69.9 | 58.4 | 310 | 5 | M30 x 3.5  | 74.5 | 20 |
| C09       | Estándar | 8  | 24 | 27 | 90     | 26 | 89.9 | 75.3 | 360 | 5 | M30 x 3.5  | 95   | 25 |
| C10       | Reducido | 8  | 24 | 27 | 80     | 26 | 79.9 | 65.5 | 360 | 5 | M30 x 3.5  | 85   | 22 |
| C10       | Estándar | 8  | 30 | 34 | 100    | 32 | 99.9 | 84.1 | 420 | 5 | M36 x 4    | 106  | 28 |
| F02       | -        | 5  | 15 | 17 | 25     | 10 | 24.9 | 16   | 120 | 3 | M12 x 17.5 | 28   | 8  |
| F03 & K03 | -        | 5  | 15 | 17 | 30     | 13 | 29.9 | 20.8 | 130 | 3 | M16 x 2    | 33   | 8  |
| F04 & K04 | -        | 5  | 15 | 17 | 35     | 13 | 34.9 | 25.2 | 160 | 3 | M16 x 2    | 38   | 10 |
| F05 & K05 | -        | 5  | 20 | 23 | 40     | 20 | 39.9 | 29.9 | 190 | 3 | M24 x 3    | 43   | 12 |
| F06 & K06 | -        | 5  | 20 | 23 | 40     | 20 | 39.9 | 29.9 | 190 | 3 | M24 x 3    | 43   | 12 |
| F07 & K07 | -        | 5  | 20 | 23 | 50     | 20 | 49.9 | 39   | 220 | 3 | M24 x 3    | 53.5 | 14 |
| F08 & K08 | -        | 8  | 24 | 27 | 60     | 26 | 59.9 | 47.4 | 250 | 5 | M30 x 3.5  | 64   | 18 |
| F09 & K09 | -        | 8  | 24 | 27 | 70     | 26 | 69.9 | 56.4 | 310 | 5 | M30 x 3.5  | 74.5 | 20 |
| F10 & K10 | -        | 8  | 24 | 27 | 80     | 26 | 79.9 | 65.5 | 360 | 5 | M30 x 3.5  | 95   | 25 |
| K12       | -        | 8  | 30 | 34 | 100    | 32 | 99.9 | 84.1 | 420 | 5 | M36 x 4    | 116  | 28 |

#### Procedimiento de desmontaje

- 1. Quite el tornillo de posicionamiento que sujeta la placa y la grupilla.
- 2. Coloque una placa sobre el extremo del eje para proteger la rosca del tornillo del eje.
- 3. Ensamble las herramientas de desmontaje como muestra el siguiente diagrama.
- 4. Gire el tornillo para aplicar presión al extremo del eje.



#### Serie F - Con casquillos Kibo

La opción de la Serie F con casquillo Kibo requiere un reductor con un orificio de salida tipo Kibo, junto a un kit de casquillos Kibo compuesto por: casquillos (2), contratuercas (2), placa exterior, tornillo de fijación, chaveta de eje y cubierta protectora.

#### Ensamblaje

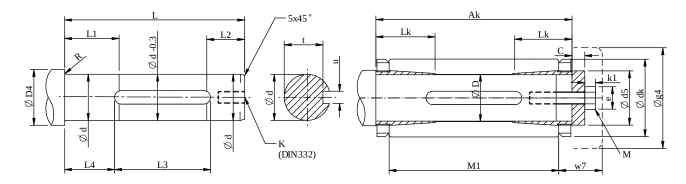
1. Ensamble el casquillo interior y la contratuerca en el eje de la máquina. El casquillo interior debe montarse contra un reborde o retén de grupilla; el diámetro del reborde no debe superar el diámetro interior de la tuerca.



- 2. Empuje completamente hacia atrás la contratuerca interior.
- 3. Coloque la chaveta en la ranura del eje.
- 3. Ensamble el reductor al casquillo interior y al eje.
- 4. Introduzca el casquillo exterior en el orificio del reductor, ponga la contratuerca y apriete con los dedos hasta que entre en contacto con el eje del reductor.
- 5. Monte la placa exterior y el tornillo de fijación, apriete el tornillo a la torsión correcta; el casquillo interior queda ahora bloqueado.
- 6. Afloje el tornillo de fijación para dejar el casquillo exterior suelto. Empuje la tuerca exterior hacia atrás.
- 7. Vuelva a apretar el tornillo de fijación a la torsión correcta; el casquillo exterior queda ahora bloqueado.
- 8. Apriete con los dedos ambas contratuercas contra el eje del reductor para concluir con el montaje.
- 9. Instale la cubierta protectora.

#### Desmontaje

- A. Quite la cubierta protectora, el tornillo de fijación y la placa exterior.
- B. Apriete la contratuerca exterior con una herramienta adecuada para sacar el casquillo del eje del reductor.
- C. Saque el reductor del eje



Consulte la tabla de la siguiente página para conocer las dimensiones

NOTA: si va a utilizar el reductor en un ambiente corrosivo, aplique aceite o grasa a los casquillos y tuercas del eje de la máquina. NO use aceite o grasa a base de **disulfuro de molibdeno.** 

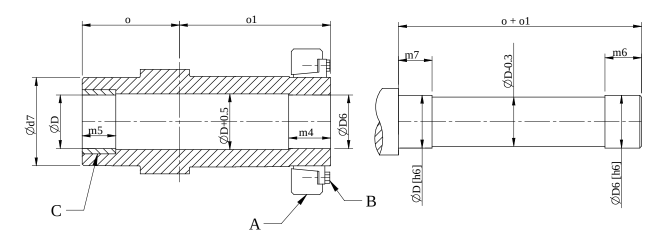
# Serie F - Casquillos Kibo

|           |        |        |     |          |     |    | Eje de | e clientes | se   |         |       |           |         |          |        |          |    |       | Placa | Placa exterior | ır           | Cub    | Cubierta    |
|-----------|--------|--------|-----|----------|-----|----|--------|------------|------|---------|-------|-----------|---------|----------|--------|----------|----|-------|-------|----------------|--------------|--------|-------------|
|           |        | d4     |     | ¥        | -   | -  | -      | -          | 7    | (mým) = | •     | n         |         |          |        |          | Ĺ  |       | d4    |                | m A choise A | V~     | 2,77        |
|           | (h8) m | mín m  | máx | Din(332) | _   | ב  | נ      | 2          | L4   | г (тах) | <br>_ | -<br>(6N) | ¥       | - AK     |        | <u>с</u> | د  | Σ     | ө     | K1             | Apriete Nm   | 9<br>4 | <b>&gt;</b> |
| ıŘĺ       | 35 4   | 40     |     | M12x28   |     |    |        |            |      |         | 30    | 10        |         |          |        |          |    | M12   | 22    | 8              | 99           |        |             |
| ı ش       | 30   3 | 35 4   | 42  | M10x22   | 175 | 40 | 36     | 09         | 09   | 1.2     | 56    | 8         | 65   15 | 57   180 | 0 40   | 45       | 10 | M10   | 00    | 4              | 70           | 8      | 34          |
| Š         | 25   3 | 30     |     |          |     |    |        |            |      |         | 21    | 8         |         |          |        |          |    |       | 2     |                | 9            |        |             |
| 4         | 40 4   | 45     |     | M16x36   |     |    |        |            |      |         | 35    | 12        |         |          |        |          |    | M16   | 28    | 10             | 124          |        |             |
| က်        | 35 4   | 40 5   | 51  | M12x28   | 198 | 20 | 45     | 77         | 65   | 1.2     | 30    | 10 7      | 75   17 | 179 207  | 7   50 | 22       | 12 | M12   | 22    | 8              | 02           | 85     | 43          |
| ا ښ       | 30 3   | 35     |     | M10x22   |     |    |        |            |      |         | 56    | 8         |         |          |        |          |    | M10   | 20    | 2              | 40           |        |             |
| 4         | 40   4 | 45     |     | M16x36   |     |    |        |            |      |         | 32    | 12        |         |          |        |          |    | M16   | 28    | 10             | 124          |        |             |
| ř         | 35 4   | 40 5   | 51  | M12x28   | 225 | 20 | 45     | 77         | 78   | 1.2     | 30    | 10 7      | 75   20 | 205 233  | 3 50   | 22       | 12 | M12   | 22    | 8              | 02           | 85     | 43          |
| ñ         | 30 3   | 35     |     | M10x22   |     |    |        |            |      |         | 56    | ∞         |         |          |        |          |    | M10   | 20    | 2              | 40           |        |             |
| 5(        | 50   5 | 22     |     | M16x36   |     |    |        |            |      |         | 44.5  | 14        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| 4         | 45   5 | 50 6   |     |          | 258 | 28 | 52     | 6/         | 93   | 1.2     | 39.5  | 14 8      | 80 23   | 234 265  | 2 28   | 65       | 4  | M16   | 28    | 10             | 154          | 122    | 43          |
| 4         | 40   4 | 45     |     |          |     |    |        |            |      |         | 35    | 12        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| 9         | 9 09   | 99     |     | M20x42   |     |    |        |            |      |         | 53    | 18        |         |          |        |          |    | OCIV  | 36    | 10             | 240          |        |             |
| ίζί       | 55 6   | 61 7   |     |          | 293 | 61 | 52     | 108        | 97.5 | 1.6     | 49    | 16 9      | 98 27   | 270 303  | 3 61   | 75       | 16 | IVIZO | 5     | 2              | 240          | 147    | 47          |
| 2         | 50 5   | 26     |     | M16x36   |     |    |        |            |      |         | 44.5  | 14        |         |          |        |          |    | M16   | 28    | 10             | 169          |        |             |
| ~         | 70 7   | 9/     |     | M20x42   |     |    |        |            |      |         | 62.5  | 20        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| ő         | 65 7   | 71 8   | 81  |          | 340 | 20 | 20     | 131        | 75   | 9.1     | 28    | 18 1      | 110 33  | 330 369  | 9 67.5 | 92       | 20 | M20   | 35    | 13             | 290          | 192    | 06          |
| Ø         | 9 09   | 99     |     |          |     |    |        |            |      |         | 23    | 18        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| ∞         | 80 8   | 89     | _   | M20x42   |     |    |        |            |      |         | 71    | 22        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| 1,4       | 75   8 | 84 9   | 96  |          | 390 | 2  | 09     | 163        | 104  | 1.6     | 67.5  | 20 13     | 130 37  | 370 414  | 4      | 100      | 24 | M20   | 35    | 13             | 274          | 242    | 06          |
| 02        | _      | 19     |     |          |     |    |        |            |      |         | 62.5  | 20        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| <u></u> 6 | 6   06 | 66     |     | M24x50   |     |    |        |            |      |         | 81    | 25        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| 8         | 85   9 | 94 10  | 101 |          | 368 | 20 | 73     | 181        | 110  | 7       | 92    | 22 14     | 140     | 330      | 29 0   | 105      | 26 | M24   | 42    | 15             | 308          |        |             |
| 80        | -      | 89     |     |          |     |    |        |            |      |         | 71    | 22        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| 10        | 100    | 109    |     | M24x50   |     |    |        |            |      |         | 06    | 28        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |
| 92        |        | 104 11 | 116 |          | 428 | 80 | 83     | 200        | 111  | 2.5     | 98    | 25 1      | 155     | 450      | 0 83   | 130      | 7  | M24   | 42    | 15             | 451          |        |             |
| 90        | _      | 66     |     |          |     |    |        |            |      |         | 81    | 25        |         |          |        |          |    |       |       |                |              |        |             |

#### Serie K - Con anillo de apriete

La opción con anillo de apriete requiere un reductor con un orificio de salida tipo anillo de apriete, junto a un dispositivo de bloqueo del anillo de apriete (A).

El anillo de apriete es un dispositivo de fricción (sin chavetas) que ejerce una fuerza de sujeción externa sobre el eje hueco de la caja de cambios en un calado mecánico en caliente del reductor y del eje impulsado.



Dimensiones (mm)

| TAMAÑO | D   | D6  | d7  | m4 | m5 | m6 | m7 | o   | o1  | Apriete<br>(Nm) |
|--------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----------------|
| K03    | 30  | 30  | 50  | 31 | 20 | 36 | 25 | 60  | 86  | 29              |
| K04    | 35  | 35  | 55  | 32 | 20 | 37 | 25 | 75  | 102 | 29              |
| K05    | 40  | 40  | 60  | 36 | 20 | 41 | 25 | 83  | 112 | 29              |
| K06    | 40  | 40  | 70  | 38 | 20 | 43 | 25 | 90  | 118 | 29              |
| K07    | 50  | 50  | 80  | 36 | 30 | 41 | 35 | 105 | 136 | 35              |
| K08    | 65  | 65  | 90  | 41 | 40 | 46 | 45 | 120 | 161 | 58              |
| K09    | 75  | 75  | 100 | 55 | 40 | 60 | 55 | 150 | 195 | 58              |
| K10    | 95  | 95  | 120 | 65 | 60 | 70 | 65 | 175 | 230 | 100             |
| K12    | 105 | 105 | 140 | 85 | 60 | 90 | 75 | 205 | 280 | 160             |

#### Ensamblaje



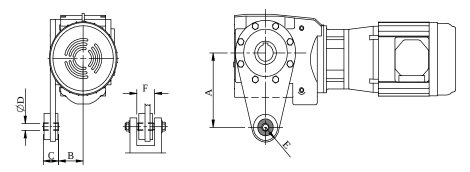
- 1. Limpie y retire la grasa de los diámetros de posicionamiento del orificio del eje hueco del reductor, y de las superficies de posicionamiento del eje impulsado y del anillo de apriete.
- Asegúrese de que el casquillo metálico amarillo con compuesto de prevención del desgaste (C) esté correctamente insertado en el extremo del eie hueco del reductor.
- 3. Deslice el reductor sobre el eje impulsado.
- 4. Compruebe y vuelva a aplicar si es necesario molykote 321R (o similar) a las superficies cónicas del anillo interno del anillo de apriete y de la abrazadera de sujeción.
- 5. Instale el anillo interno del anillo de apriete y la abrazadera en su posición sobre el eje; coloque y apriete todos los tornillos de fijación gradualmente en sucesión, <u>no</u> apriete en secuencia diametralmente opuesta. Esta secuencia de apriete requerirá varias pasadas hasta que todos los tornillos queden apretados a la torsión especificada en la siguiente tabla.
- 6. Instale la cubierta protectora.

Desmontaje (parecido a revertir el procedimiento de ensamblaje)

- A. Quite cualquier resto de óxido y suciedad del ensamblaje.
- B. Afloje los tornillos de fijación en sucesión pero no los quite completamente.
- C. Quite el anillo de apriete y saque el reductor del eje impulsado.

NOTA: si el anillo de apriete va a reutilizarse, desmóntelo y limpie completamente los restos de Molykote 321R (o similar) aplicados en las superficies cónicas del anillo interior y de la abrazadera.

# Serie C - Soporte de apriete



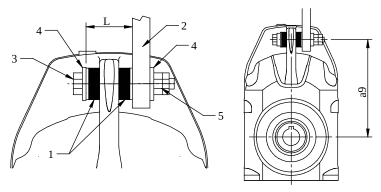


- 1. Se recomienda colocar el soporte de apriete en el lateral del reductor junto a la máquina impulsada.
- 2. El soporte de apriete requiere un anclaje tipo horquilla como muestra la imagen de abajo (no se incluye).
- 3. La posición de la horquilla debe ajustarse cuidadosamente en el ensamblaje para que no ejerza ninguna presión radial o axial externa sobre el soporte de apriete.

Dimensiones del soporte de apriete (mm)

| Dimension | es dei sop | orte de apr | iete (mm) |      |    |         |
|-----------|------------|-------------|-----------|------|----|---------|
| UNIDAD    | Α          | В           | C         | D    | E  | F (min) |
| C03       | 110        | 47          | 36        | 10.4 | 23 | 41      |
| C04       | 130        | 52          | 36        | 10.4 | 23 | 41      |
| C05       | 160        | 52          | 36        | 10.4 | 23 | 41      |
| C06       | 200        | 72          | 44        | 16.4 | 43 | 49      |
| C07       | 250        | 78          | 60        | 16.4 | 43 | 65      |
| C08       | 310        | 86          | 60        | 16.4 | 45 | 65      |
| C09       | 380        | 98          | 80        | 25   | 50 | 85      |
| C10       | 430        | 137         | 80        | 25   | 50 | 85      |

# Serie F - Amortiguadores de apriete



- . El brazo de apriete se compone de un par de amortiguadores de goma (1), el cliente debe proporcionar el resto de componentes.
- 2. El reductor debe anclarse a una placa (2) utilizando un tornillo (3), arandelas (4), tuerca y contratuerca (5) como se muestra a continuación.
- 3. Apriete el tornillo (3) para comprimir los amortiguadores de goma (1) y alcanzar la dimensión "L" (indicada en la siguiente tabla); asegure con la contratuerca.

| Unidad | L  | Tornillo<br>(3) | а9  |
|--------|----|-----------------|-----|
| F02    |    |                 | 140 |
| F03    | 52 | M12             | 158 |
| F04    |    |                 | 170 |

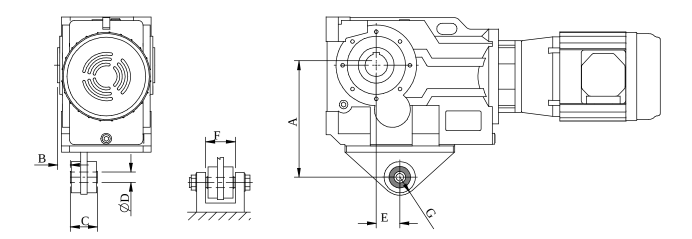
| Unidad | L  | Tornillo<br>(3) | а9  |
|--------|----|-----------------|-----|
| F05    | 52 | M12             | 198 |
| F06    | 52 | IVITZ           | 218 |
| F07    | 80 | M20             | 278 |

| Unidad | L   | Tornillo<br>(3) | а9  |
|--------|-----|-----------------|-----|
| F08    | 84  | M20             | 346 |
| F09    | 110 | M24             | 395 |
| F10    | 112 | 10124           | 485 |

| Unidad | L   | Tornillo<br>(3) | а9  |
|--------|-----|-----------------|-----|
| F11    | 116 | M24             | 485 |
| F12    | 146 | M30             | 550 |
| -      | -   | -               | -   |

Dimensiones (mm)

# Serie K – Soporte de apriete





- I. Se recomienda colocar el soporte de apriete en el lateral del reductor junto a la máquina impulsada.
- 2. El soporte de apriete requiere un anclaje tipo horquilla como muestra la imagen de abajo (no se incluye).
- 3. La posición de la horquilla debe ajustarse cuidadosamente en el ensamblaje para que no ejerza ninguna presión radial o axial externa sobre el soporte de apriete.

#### Dimensiones del soporte de apriete (mm)

| Unidad | Α   | В  | С   | D    | E    | F (min) | G  |
|--------|-----|----|-----|------|------|---------|----|
| K03    | 140 | 20 | 36  | 10.4 | 23.5 | 41      | 23 |
| K04    | 160 | 20 | 36  | 10.4 | 30   | 41      | 23 |
| K05    | 192 | 18 | 60  | 16.4 | 40   | 65      | 38 |
| K06    | 200 | 25 | 60  | 16.4 | 45   | 65      | 38 |
| K07    | 250 | 25 | 60  | 16.4 | 52.5 | 65      | 38 |
| K08    | 300 | 30 | 80  | 25   | 60   | 85      | 45 |
| K09    | 350 | 40 | 100 | 25   | 70   | 105     | 45 |
| K10    | 450 | 45 | 100 | 25   | 74   | 105     | 45 |
| K12    | 550 | 10 | 126 | 38   | 60   | 131     | 63 |



#### Instalación de motor trifásico de inducción

#### Conexión al suministro eléctrico

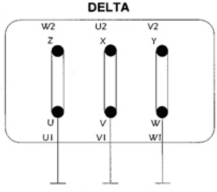
La conexión del motor eléctrico al suministro eléctrico debe realizarla una persona cualificada.

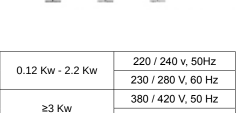


- Conecte los terminales del motor de conformidad con el diagrama que aparece en el interior de la cubierta de la caja de distribución (también identificado en el siguiente diagrama – esta instrucción sólo se aplica a los motores de nuestra propia marca).
- Los motores instalados por el cliente o solicitados por el cliente a un fabricante distinto incluirán documentación independiente.

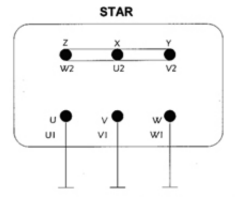
Nota: Es importante contrastar los detalles del suministro eléctrico con los datos de la placa de identificación del motor y que estén conectados como indique la placa. Es esencial que el calibre de los cables cumpla con las normativas eléctricas.

- Para cambiar la dirección de rotación del motor eléctrico, cambie uno de los tres terminales del suministro principal por otro.
- Conecte los conductores a tierra a los terminales a tierra marcados





440 / 480 V, 60 Hz



| 0.12 Kw - 2.2 Kw | 380 / 420 v, 50Hz  |
|------------------|--------------------|
| 0.12 KW - 2.2 KW | 440 / 480 V, 60 Hz |
| ≥3 Kw            | 380 / 420 V, 50 Hz |



# Lubricación autorizada.

Tipo E Aceite mineral con aditivos EP industriales.

|                                   |                            | NÚ          | ÚMEROS DE GRAI | 00         |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|----------------|------------|
|                                   |                            | 5E          | 6E             | 7E         |
| DISTRIBUIDOR                      | TIPO DE LUBRICANTE         | RANGO DE    | TEMPERATURA A  | MBIENTE °C |
|                                   |                            | -5 to 20    | 0 to 35        | 20 to 50   |
| Batoyle Freedom                   | Remus                      | 220 (-2)    | 320 (-2)       | 460 (-2)   |
| Boxer Services / Millers Oils     | Indus                      | 220 (-10)   | 320 (-10)      | 460 (-10)  |
|                                   | Energol GR-XF              | 220 (-16)   | 320 (-13)      | 460 (-1)   |
| BP Oil International Limited      | Energol GR-XP              | 220 (-15)   | 320 (-10)      | 460 (-7)   |
|                                   | Meropa                     | 220 (-4)    | 320 (-4)       | 460 (-4)   |
| Caltex                            | RPM Borate EP Lubricant    | 220 (-7)    | 320 (-4)       | 460 (-7)   |
|                                   | Berugear GS BM             | 220 (-20)   | 320 (-13)      | 460 (-10)  |
| Carl Bechem GmbH                  | Staroil G                  | 220 (-13)   | 320 (-13)      | 460 (-10)  |
|                                   | Alpha Max                  | 220 (-19)   | 320 (-13)      | 460 (-10)  |
| Castrol International             | Alpha SP                   | 220 (-16)   | 320 (-16)      | 460 (-1)   |
|                                   | Gear Comp EP (USA ver)     | 220 (-16)   | 320 (-13)      | 460 (-10)  |
| Chevron International Oil Company | Gear Comp EP (Eastern ver) | 220 (-13)   | 320 (-13)      | 460 (-13)  |
| Limited                           | Ultra Gear                 | 220 (-10)   | 320 (-7)       | 460 (-7)   |
| Eko-Elda Abee                     | Eko Gearlub                | 220 (-13)   | 320 (-10)      | 460 (-1)   |
| Engen Petroleum Limited           | Gengear                    | 220 (-15)   | 320 (-12)      | 460 (-3)   |
| Esso/Exxon                        | Spartan EP                 | 220 (-12)   | 320 (-12)      | 460 (-4)   |
| 200,2.00                          | Powergear                  |             | P/Gear (-16)   | M460 (-4)  |
|                                   | Renogear V                 | 220EP (-13) | 320EP (-4)     | 460EP (-4) |
| Fuchs Lubricants                  | Renogear WE                | 220 (-7)    | 320 (-4)       | 400 (-4)   |
|                                   | Renolin CLPF Super         | 6 (-13)     | 8 (-10)        | 10 (-10)   |
| Klüber Lubrication                | Klüberoil GEM1             | 220 (-5)    | 320 (-5)       | 460 (-5)   |
| Kuwait Petroleum International    | Q8 Goya                    | 220 (-16)   | 320 (-13)      | 460 (-10)  |
| Lubrication Engineers Inc.        | Almasol Vari-Purpose Gear  | 607 (-18)   | 605 (-13)      | 608 (-10)  |
| -                                 | Mobil gear 600 series      | 630 (-13)   | 632 (-13)      | 634 (-1)   |
| Mobil Oil Company Limited         | Mobil gear XMP             | 220 (-19)   | 320 (-13)      | 460 (-7)   |
| Omega Manufacturing Division      | Omega 690                  |             | 85w/140 (-15)  | ( )        |
|                                   | Optigear BM                | 220 (-11)   | 320 (-10)      | 460 (-7)   |
| Optimal Ölwerke GmbH              | Optigear                   | 220 (-18)   | 320 (-9)       | 460 (-7)   |
| Pertamina (Indonesia)             | Masri                      | 220 (-4)    | 320 (-4)       | 460 (-7)   |
| Petro-Canada                      | Ultima EP                  | 220 (-22)   | 320 (-16)      | 460 (-10)  |
| Rocol                             | Sapphire Hi-Torque         | 220 (-13)   | 320 (-13)      | 460 (-13)  |
|                                   | Cobalt                     | 220 (-4)    | 320 (-1)       | 460 (-4)   |
| Sasol Oil (Pty) Limited           | Hemat                      | 220 (-10)   | 320 (-7)       | 460 (-4)   |
| Saudi Arabian Lubr. Oil Co.       | Gear Lube EP               | EP220 (-1)  | EP320 (0)      | EP460 (0)  |
|                                   | Omala                      | 220 (-4)    | 320 (-4)       | 460 (-4)   |
| Shell Oils                        | Omala F                    | 220 (-13)   | 320 (-10)      | 460 (-4)   |
|                                   | Meropa                     | 220 (-16)   | 320 (-16)      | 460 (-10)  |
| Texaco Limited                    | Meropa WM                  | 220 (-19)   | 320 (-16)      | 460 (-11)  |
|                                   | Carter EP                  | 220 (-21)   | 320 (-15)      | 460 (-12)  |
| Total                             | Carter XEP                 | 220 (-24)   | 320 (-18)      | 460 (-13)  |
|                                   | Molub-Alloy Gear Oil       | 90 (-18)    | 690 (-16)      | 140 (-13)  |
| Tribol GmbH                       | Tribol 1100                | 220 (-20)   | 320 (-18)      | 460 (-16)  |
|                                   |                            | 1 -7        | \ -/           | \ -/       |

PELIGRO: Los números sobre los soportes indican la temperatura mínima de congelación del aceite especificada en °C EL REDUCTOR NO DEBE UTILIZARSE POR DEBAJO DE ESTA TEMPERATURA

# <u>Lubricación autorizada – Serie C</u>

Tipo G Lubricantes sintéticos a base de poliglicol con aditivos EP o compuestos para prevenir el desgaste.

| DISTRIBUIDOR                   | TIPO DE LUBRICANTE                     | 5G          | 6G          | 7G          | 8G        | 9G         |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| Boxer Services / Millers Oils  | Boxergear W                            | 220 (-31)   | 320 (-31)   | 460 (-28)   |           |            |
| BP Oil International Limited   | Enersyn SG-XP                          | 220 (-31)   |             | 460 (-34)   | 680 (-28) |            |
| Caltex                         | Synlube CLP                            | 220 (-34)   | 320 (-31)   | 460 (-28)   | 680 (-31) |            |
| Carl Bechem GmbH               | Berusynth EP                           | 220 (-25)   | 320 (-25)   | 460 (-25)   | 680 (-28) | 1000 (-28) |
| Castrol International          | Alphasyn PG                            | 220 (-34)   | 320 (-31)   | 460 (-28)   |           |            |
| Esso/Exxon                     | Glycolube                              | 220 (-25)   | 320 (-25)   | 460 (-23)   |           |            |
| Fuchs Lubricants               | Renolin PG                             | 220 (-34)   | 320 (-34)   | 460 (-34)   | 680 (-28) | 1000 (-28) |
| Viübar Lubriaatian             | Klübersynth GH6                        | 220 (-25)   | 320 (-25)   | 460 (-20)   | 680 (-20) | 1000 (-28) |
| Klüber Lubrication             | Klübersynth UH1 6                      | 220 (-30)   | 320 (-25)   | 460 (-25)   |           |            |
| Kuwait Petroleum International | Kuwait Petroleum International Q8 Gade |             | 320 (-22)   | 460 (-22)   |           |            |
|                                | Berox Industrial Lubricant SW          | 220 (-25)   | 320 (-25)   | 460 (-23)   | 680 (-20) | 1000 (-28) |
| Laporte Performance Chemicals  | Berox SL Range                         | 220 (-40)   | 320 (-37)   | 460 (-23)   |           |            |
| Limited                        | Berox Oil Soluble Industrial Lube x    | 220 (-23)   |             |             |           |            |
| Mobil Oil Company Limited      | Glygoyle                               | HE220 (-22) | HE320 (-37) | HE460 (-35) |           |            |
| Optimal Ölwerke GmbH           | Optiflex A +                           | 220 (-28)   | 320 (-28)   | 460 (-28)   | 680 (-28) | 1000 (-25) |
| Chall Oile                     | Tivela                                 | SB (-25)    | SC (-25)    | SD (-23)    |           |            |
| Shell Oils                     | Tivela S                               | 220 (-34)   | 320 (-34)   | 460 (-34)   |           |            |
| Texaco Limited                 | Synlube CLP                            | 220 (-34)   | 320 (-31)   | 460 (-10)   | 680 (-31) |            |
| Total                          | Carter SY                              | 220 (-25)   | 320 (-28)   | 460 (-22)   |           |            |
| Tribol GmbH                    | Tribol 800                             | 220 (-27)   | 320 (-25)   | 460 (-25)   | 680 (-25) | 1000 (-23) |

- + NO RECOMENDADO PARA APLICACIONES QUE REQUIERAN ADITIVOS EP INDUSTRIALES
- x ESTE LUBRICANTE PARTICULAR ES COMPATIBLE CON LOS TIPOS E Y H

PELIGRO: Los números sobre los soportes indican la temperatura mínima de congelación del aceite especificada en °C

EL REDUCTOR NO DEBE UTILIZARSE POR DEBAJO DE ESTA TEMPERATUR

## Lubricación autorizada.

Tipo H Lubricantes sintéticos a base de polialfaolefina con aditivos EP o compuestos para prevenir el desgaste.

| DISTRIBUIDOR                   | TIPO DE LUBRICANTE     | 5H        | 6H        |
|--------------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| Batoyle Freedom Group          | Titan                  | 220 (-31) | 320 (-28) |
| Boxer Services / Millers Oils  | Silkgear               | 220 (-35) | 320 (-35) |
| BP Oil International Limited   | Enersyn EPX            | -         | 320 (-28) |
| Caltex                         | Pinnacle EP            | 220 (-43) | 320 (-43) |
| Carl Bechem GmbH               | Berusynth GP           | 220 (-38) | 320 (-35) |
| Ocatival laternational         | Alphasyn EP            | 220 (-37) | 320 (-31) |
| Castrol International          | Alphasyn T             | 220 (-31) | 320 (-28) |
| Chevron International Oil Co   | Tegra                  | 220 (-46) | 320 (-33) |
| Esso/Exxon                     | Spartan Synthetic EP   | 220 (-46) | 320 (-43) |
| Funda Lukelanda                | Renogear SG            | 220 (-32) | 320 (-30) |
| Fuchs Lubricants               | Renolin Unisyn CLP     | 220 (-37) | 320 (-34) |
| Klüber Lubrication             | Klübersynth GEM4       | 220 (-30) | 320 (-25) |
| Kuwait Petroleum International | Q8 El Greco            | 220 (-22) | 320 (-19) |
| Lubrication Engineers Inc.     | Synolec Gear Lubricant | 220 (-40) | -         |
| Mahil Oil Commons Limited      | Mobilgear SHC          | 220 (-40) | 320 (-37) |
| Mobil Oil Company Limited      | Mobil gear XMP         | 220 (-40) | 320 (-33) |
| Optimal Ölwerke GmbH           | Optigear Synthetic A   | 220 (-31) | 320 (-31) |
| Petro-Canada                   | Super Gear Fluid       | 220 (-43) | 320 (-37) |
| Shell Oils                     | Omala HD               | 220 (-43) | 320 (-40) |
| Tavasa Limita d                | Pinnacle EP            | 220 (-43) | 320 (-43) |
| Texaco Limited                 | Pinnacle WM            | 220 (-43) | 320 (-40) |
| Total                          | Carter SH              | 220 (-48) | 320 (-42) |
| Tribol GmbH                    | Tribol 1510            | 220 (-36) | 320 (-33) |

PELIGRO: Los números sobre los soportes indican la temperatura mínima de congelación del aceite especificada en °C

EL REDUCTOR NO DEBE UTILIZARSE POR DEBAJO DE ESTA TEMPERATURA

# Grasa autorizada

Grasa NLGI grado 2 perfecta para el uso a temperaturas ambiente de -20°C a 50°C.

- Para uso exterior, póngase en contacto con nuestros Ingenieros de aplicaciones.

| DISTRIBUIDOR                 | TIPO DE GRASA      |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| BP Oil International Limited | Energrease LS-EP   |  |  |  |  |  |
| Caltex                       | Mulifak EP         |  |  |  |  |  |
|                              | LMX Grease         |  |  |  |  |  |
| Castrol International        | Spheerol AP        |  |  |  |  |  |
|                              | Spheerol EPL       |  |  |  |  |  |
| Fuchs Lubricants             | Renolit EP         |  |  |  |  |  |
| Klüber Lubrication           | Klüberlub BE41-542 |  |  |  |  |  |
| Mobil Oil Company Limited    | Mobilgrease XHP    |  |  |  |  |  |
| Mobil Oil Company Limited    | Mobilith SHC       |  |  |  |  |  |
| Omega                        | Omega 85           |  |  |  |  |  |
| Optimol                      | Longtime PD        |  |  |  |  |  |
|                              | Albida RL          |  |  |  |  |  |
| Shell Oils                   | Alvania EP B       |  |  |  |  |  |
|                              | Nerita HV          |  |  |  |  |  |
| Texaco Limited               | Multifak EP        |  |  |  |  |  |

#### Serie C - Lubricación

- 1. De C03 a C06 se entregan de fábrica llenos de una cantidad de aceite sintético poliglicol (Grado 6G) adecuada para la posición de montaje Si el reductor tiene que drenarse por cualquier razón, rellénelo con el grado y cantidad de lubricante correctos como muestra la siguiente tabla.
- De C07 a C10 se entregan sin lubricante y deben llenarse a través del ventilador con aceite sintético poliglicol (Grado 6G) hasta que el aceite salga a través del orificio del tapón de nivel – Consulte la siguiente tabla para conocer la cantidad aproximada de lubricante.
- 3. C07 a C10: los niveles de aceite de algunos reductores dependen de la posición de montaje y de la velocidad de funcionamiento.
  - Nivel 1 (L-1) para velocidades de salida inferiores a 100 rpm Nivel 2 (L-2) para velocidades de salida de 100 rpm y superiores

#### 4. Mantenimiento:

- Los niveles de aceite para C07 a C10 pueden comprobarse y mantenerse a través del ventilador hasta que el aceite salga por el orificio del tapón de nivel.
- C03 a C06: estos reductores deben drenarse completamente y rellenarse con la cantidad correcta de lubricante.

#### Cantidades de lubricante (litros)

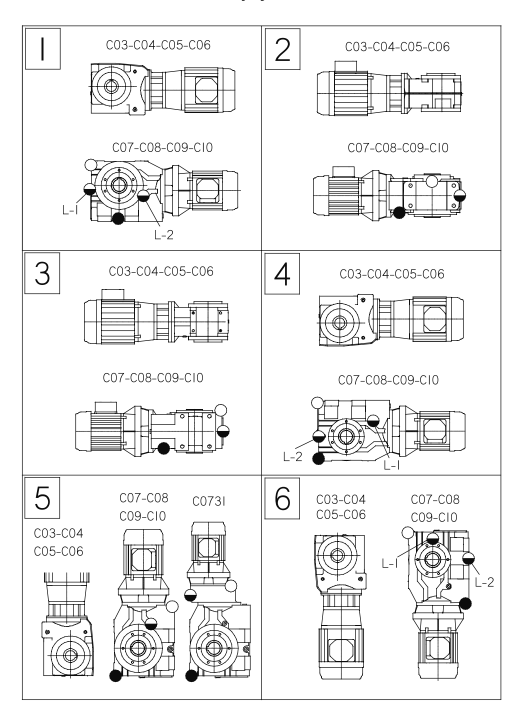
| Posn | Nivel | C0321 | C0421 | C0521 | C0621 | C0721 | C0821 | C0921 | C1021 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | L-1   | 0.3   | 0.4   | 0.7   | 1.5   | 4.5   | 7.1   | 17    | 28    |
| '    | L-2   | -     | -     | -     | -     | 3.0   | 5.9   | 11    | 17    |
| 2    | -     | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 2.3   | 3.5   | 6.2   | 12    | 21    |
| 3    | -     | 0.5   | 0.7   | 1.0   | 2.3   | 3.5   | 6.2   | 12    | 21    |
| 4    | L-1   | 0.7   | 1.0   | 1.4   | 3.1   | 5.1   | 9.5   | 17    | 26    |
|      | L-2   | -     | -     | -     | -     | 3.0   | 4.8   | 8.3   | 14    |
| 5    | -     | 0.6   | 0.9   | 1.4   | 3.0   | 5.6   | 9.6   | 18    | 31    |
| 6    | L-1   | 0.7   | 1.0   | 1.4   | 3.2   | 7.4   | 12    | 25    | 42    |
| 0    | L-2   | -     | -     | -     | -     | 5.1   | 9.5   | 17    | 28    |

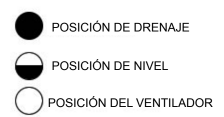
| Posn | Nivel | C0331 | C0431 | C0531 | C0631 | C0731 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | L-1   | 0.4   | 0.5   | 0.9   | 2.1   | 4.8   |
| '    | L-2   | -     | -     | -     | -     | 3.8   |
| 2    | -     | 0.8   | 0.9   | 1.4   | 2.5   | 3.7   |
| 3    | -     | 0.8   | 0.9   | 1.4   | 2.5   | 3.7   |
| 4    | L-1   | 1.2   | 1.5   | 2.1   | 4.0   | 5.9   |
| 4    | L-2   | -     | -     | -     | -     | 3.6   |
| 5    | -     | 1.0   | 1.3   | 2.0   | 4.6   | 6.6   |
| 6    | L-1   | 1.2   | 1.5   | 1.9   | 4.0   | 9.2   |
|      | L-2   | -     | -     | -     | -     | 6.9   |

- 5. C07 a C10: ponga el tapón del ventilador en la posición correcta según la posición de montaje. **C03** a **C06**: no necesitan ventilador.
- 6. Los reductores cuádruples se componen de un reductor principal de la Serie M montada con brida sobre el reductor de la Serie C. Consulte los datos de lubricación de la Serie M para obtener más detalles sobre el reductor principal. Compruebe el tipo y cantidad de aceite de ambos reductores.



# Serie C - Posiciones de montaje y niveles de llenado de lubricación





#### Serie F - Lubricación

- 1. De F02 a F07 se entregan de fábrica llenos de una cantidad de aceite mineral EP (Grado 6E) adecuada para la posición de montaje. Si el reductor tiene que drenarse por cualquier razón, rellene con el grado y cantidad de lubricante correctos como muestra la siguiente tabla.
- 2. De F08 a F12 se entregan sin lubricante y deben llenarse a través del ventilador con aceite mineral EP (Grado 6E) hasta que el aceite salga a través del orificio del tapón de nivel Consulte la siguiente tabla para conocer la cantidad aproximada de lubricante.

#### 3. Mantenimiento:

- Los niveles de aceite para F05 a F12 pueden comprobarse y mantenerse a través del ventilador hasta que el aceite salga por el orificio del tapón de nivel.
- F02, F03 y F04: estos reductores deben drenarse completamente y rellenarse con la cantidad correcta de lubricante.

#### Cantidades de lubricante (litros)

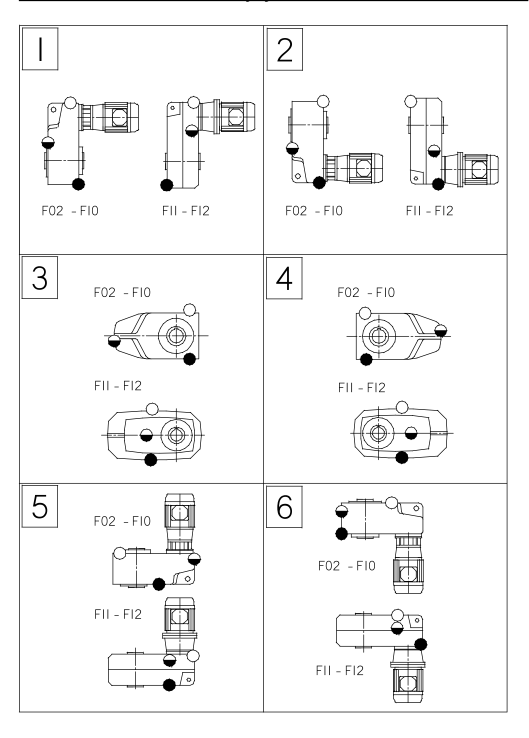
| Posn | F0222 | F0322 | F0422 | F0522 | F0622 | F0722 | F0822 | F0921 | F1021 | F1121 | F1221 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | 0.8   | 1.3   | 1.3   | 2.1   | 3.5   | 6.3   | 10.7  | 19    | 34    | 28    | 47    |
| 2    | 0.4   | 0.8   | 0.8   | 1.4   | 2.3   | 3.5   | 7.1   | 13    | 22    | 17    | 27    |
| 3    | 0.4   | 1.1   | 1.1   | 1.4   | 2.3   | 3.4   | 8.8   | 17    | 28    | 22    | 36    |
| 4    | 0.5   | 0.8   | 0.8   | 1.8   | 3.0   | 5.0   | 4.7   | 15    | 27    | 24    | 40    |
| 5    | 1.1   | 1.2   | 1.2   | 2.8   | 4.5   | 8.0   | 9.7   | 24    | 43    | 34    | 56    |
| 6    | 1.3   | 2.0   | 2.0   | 3.2   | 5.2   | 9.0   | 17.2  | 25    | 43    | 30    | 50    |

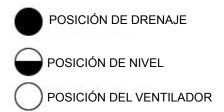
| Posn | F0232 | F0332 | F0432 | F0532 | F0632 | F0732 | F0832 | F0931 | F1031 | F1131 | F1231 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | 0.8   | 1.2   | 1.2   | 2.1   | 3.5   | 6.3   | 10.4  | 19    | 34    | 27    | 45    |
| 2    | 0.4   | 0.8   | 0.8   | 1.4   | 2.3   | 3.5   | 7.3   | 15    | 24    | 16    | 25    |
| 3    | 0.4   | 1.1   | 1.1   | 1.4   | 2.3   | 3.4   | 9.2   | 17    | 28    | 21    | 34    |
| 4    | 0.5   | 0.8   | 0.8   | 1.8   | 3.0   | 5.0   | 5.3   | 16    | 27    | 23    | 38    |
| 5    | 1.1   | 1.2   | 1.2   | 2.8   | 4.5   | 8.0   | 9.7   | 24    | 43    | 33    | 53    |
| 6    | 1.3   | 2.0   | 2.0   | 3.2   | 5.2   | 9.0   | 17.4  | 25    | 43    | 29    | 48    |

- Sólo en F09 a F12, ponga el tapón del ventilador en la posición correcta según la posición de montaje. Los reductores F02 a F08 no necesitan ventilador.
- Los reductores cuádruples se componen de un reductor principal de la Serie M montado con brida sobre el reductor de la Serie F. Consulte los datos de lubricación de la Serie M para obtener más detalles sobre el reductor principal. Compruebe el tipo y cantidad de aceite de ambos reductores.



# Serie F - Posiciones de montaje y niveles de llenado de lubricación





### Serie K - Lubricación

- 1. De k03 a K07 se entregan de fábrica llenos de una cantidad de aceite mineral EP (Grado 6E) adecuada para la posición de montaje Si el reductor tiene que drenarse por cualquier razón, rellene con el grado y cantidad de lubricante correctos como muestra la siguiente tabla.
- 2. De K08 a K12 se entregan sin lubricante y deben llenarse a través del ventilador con aceite mineral EP (Grado 6E) hasta que el aceite salga a través del orificio del tapón de nivel Consulte la siguiente tabla para conocer la cantidad aproximada de lubricante.

#### 3. Mantenimiento:

- Los niveles de aceite para K06 a K12 pueden comprobarse y mantenerse a través del ventilador hasta que el aceite salga por el orificio del tapón de nivel.
- K02, K03 y K04: estos reductores deben drenarse completamente y rellenarse con la cantidad correcta de lubricante.

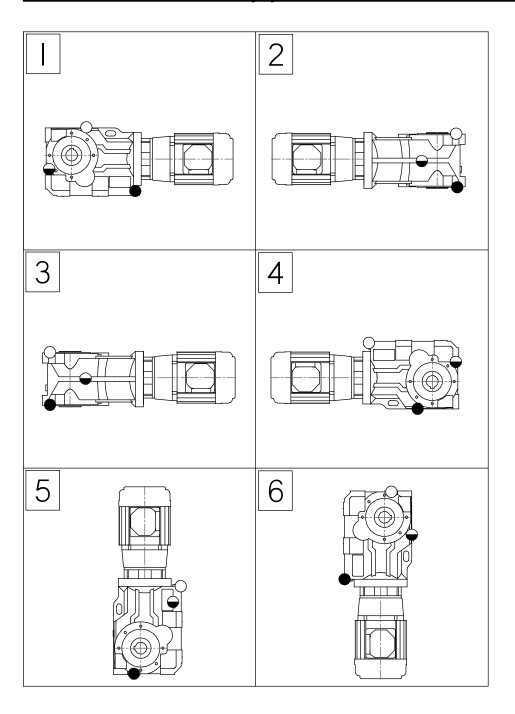
#### Cantidades de lubricante (litros)

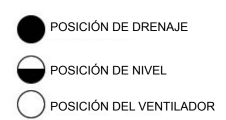
| Posn | K0332 | K0432 | K0532 | K0632 | K0732 | K0832 | K0931 | K1031 | K1231 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | 0.5   | 0.7   | 1.1   | 1.5   | 2.7   | 4.4   | 9.3   | 15    | 23    |
| 2    | 0.7   | 0.9   | 1.5   | 1.8   | 3.6   | 3.7   | 8.3   | 15    | 27    |
| 3    | 0.8   | 1.1   | 1.7   | 2.8   | 4.0   | 7.6   | 18    | 28    | 33    |
| 4    | 1.0   | 1.3   | 1.9   | 2.7   | 4.5   | 7.5   | 17    | 30    | 39    |
| 5    | 1.2   | 1.7   | 2.5   | 3.6   | 5.7   | 9.6   | 21    | 34    | 50    |
| 6    | 0.9   | 1.2   | 2.0   | 2.6   | 4.5   | 7.6   | 16    | 25    | 35    |

- 4. Sólo en K06 a K12, ponga el tapón del ventilador en la posición correcta según la posición de montaje. Los reductores K03 a K05 no necesitan ventilador.
- 5. Los reductores quíntuples se componen de un reductor principal de la Serie M montado con brida sobre el reductor de la Serie K. Consulte los datos de lubricación de la Serie M para obtener más detalles sobre el reductor principal. Compruebe el tipo y cantidad de aceite de ambos reductores.



# Serie K - Posiciones de montaje y niveles de llenado de lubricación





#### Serie M - Lubricación

- 1. De M01 a M07 se entregan de fábrica llenos de una cantidad de aceite mineral EP (Grado 6E) adecuada para la posición de montaje Si el reductor tiene que drenarse por cualquier razón, rellene con el grado y cantidad de lubricante correctos como muestra la siguiente tabla.
- 2. De M08 a M14 se entregan sin lubricante y deben llenarse a través del ventilador con aceite mineral EP (Grado 6E) hasta que el aceite salga a través del orificio del tapón de nivel Consulte la siguiente tabla para conocer la cantidad aproximada de lubricante.

#### 3. Mantenimiento:

- a. Los niveles de aceite para M04 a M14 pueden comprobarse y mantenerse a través del ventilador hasta que el aceite salga por el orificio del tapón de nivel.
- b. Los reductores M01, M02 y M03 deben drenarse completamente y rellenarse con la cantidad correcta de lubricante.

#### Cantidades de lubricante (litros)

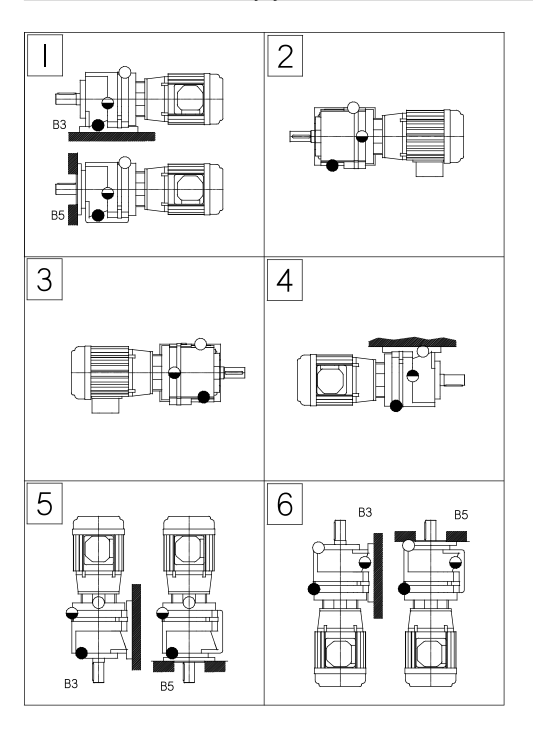
| Posn | M0122 | M0222 | M0322 | M0422 | M0522 | M0622 | M0722 | M0822 | M0921 | M1021 | M1321 | M1421 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | 0.5   | 0.8   | 0.8   | 1.5   | 1.5   | 2.0   | 2.6   | 4.2   | 10.5  | 14    | 17    | 24    |
| 2    | 0.8   | 1.2   | 1.2   | 1.8   | 1.8   | 2.0   | 2.9   | 6.3   | 12.0  | 22    | 31    | 49    |
| 3    | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 1.6   | 1.6   | 1.9   | 2.7   | 5.4   | 12.0  | 22    | 31    | 49    |
| 4    | 0.8   | 1.2   | 1.2   | 1.8   | 1.8   | 1.7   | 3.0   | 7.3   | 12.0  | 19    | 28    | 41    |
| 5    | 0.7   | 1.1   | 1.1   | 2.0   | 2.0   | 2.2   | 3.2   | 6.8   | 16.8  | 32    | 47    | 72    |
| 6    | 1.0   | 1.4   | 1.4   | 2.6   | 2.6   | 2.8   | 4.7   | 9.3   | 16.4  | 26    | 38    | 65    |

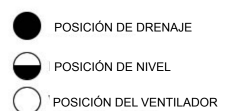
| Posn | M0132 | M0232 | M0332 | M0432 | M0532 | M0632 | M0732 | M0832 | M0931 | M1031 | M1331 | M1431 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1    | 0.6   | 0.8   | 0.8   | 1.6   | 1.6   | 2.1   | 2.7   | 4.4   | 11.5  | 14    | 18    | 25    |
| 2    | 0.9   | 1.3   | 1.3   | 1.9   | 1.9   | 2.1   | 3.0   | 6.5   | 12.0  | 24    | 33    | 50    |
| 3    | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 1.7   | 1.7   | 2.0   | 2.8   | 5.6   | 12.0  | 24    | 33    | 50    |
| 4    | 0.9   | 1.2   | 1.2   | 1.9   | 1.9   | 1.8   | 3.1   | 7.5   | 12.0  | 21    | 30    | 43    |
| 5    | 0.7   | 1.1   | 1.1   | 2.1   | 2.1   | 2.3   | 3.3   | 6.8   | 16.8  | 32    | 47    | 72    |
| 6    | 1.1   | 1.6   | 1.6   | 2.7   | 2.7   | 2.9   | 4.8   | 9.7   | 16.5  | 28    | 40    | 67    |

- 6. Sólo en M04 a M14, ponga el tapón del ventilador en la posición correcta según la posición de montaje. Los reductores M01 a M03 no necesitan ventilador.
- 7. Los reductores quíntuples se componen de un reductor principal de la Serie M montado con brida sobre el reductor de la Serie M. Compruebe el tipo y cantidad de aceite de ambos reductores.



# Serie M - Posiciones de montaje y niveles de llenado de lubricación





























benzlers\*\*
radicon\*\*

www.benzlers.com

www.radicon.com