

LP⁺/ LPB⁺ Generation 3

Documentación técnica



2022-D018479 Revisión: 09



Historial de revisión

Revisión	Fecha	Comentario	Capítulo
01	20.01.03	Nueva versión	Todos
02	16.01.07	Datos técnicos	6.4.1
03	22.12.08	Datos técnicos Layout WITTENSTEIN	Todos
04	01.08.09	Directiva de máquinas	1, 2, 3, 4, 6
05	08.09.10	Datos técnicos	5.4, 9.1
06	16.05.12	Generation 3	Todos
07	08.04.15	Seguridad; DIN	2.7, 5.1; 9.2
08	08.04.15	Brida de adaptación	5.1, 5.3.2
09	20.10.23	Documentación técnica	Portada

Servicio

Si tiene preguntas de índole técnica, diríjase a la siguiente dirección:

WITTENSTEIN alpha GmbH

Customer Service Walter-Wittenstein-Straße 1 D-97999 Igersheim

Tel.: +49 7931 493-12900

Fax: +49 7931 493-10903

E-mail: service-alpha@wittenstein.de

© WITTENSTEIN alpha GmbH 2023

Este documento es propiedad registrada.

WITTENSTEIN alpha GmbH se reserva todo derecho de reproducción fotomecánica, de copia y de distribución, también parcial y siguiendo procedimientos especiales (como la edición de datos, el soporte de datos y las redes de datos).

Sujeto a modificaciones técnicas y de contenido sin previo aviso.

2022-D018479 Revisión: 09



Contenido

1 Acerca de este manual	
1.1 Palabras de advertencia	
1.2 Símbolos de seguridad	
1.3 Estructura de las indicaciones de seguridad	
1.4 Símbolos de información	
2 Seguridad	
2.1 Directivas CE	
2.1.1 Directiva de máquinas	
2.1.2 RoHS	
2.2 Peligros	
2.4 Uso previsto	
2.5 Uso incorrecto razonablemente previsible	
2.6 Garantía y responsabilidad	5
2.7 Indicaciones generales de seguridad	5
3 Descripción del reductor	
3.1 Resumen de los componentes del reductor	
3.1.1 Resumen de los componentes del reductor LP ⁺	7
3.1.2 Resumen de los componentes del reductor LPB ⁺	7
3.2 Placa identificativa	8
3.3 Clave de pedido	
3.4 Datos de prestaciones	
3.5 Peso	
4 Transporte y almacenamiento	
4.1 Volumen de suministro	
4.2 Embalaje	
4.3 Transporte	
5 Montaje	
5.1 Preparativos	
5.2 Montaje del reductor en una máquina (LPB⁺)5.3 Adosado del motor al reductor (LP⁺/ LPB⁺)	
5.3.1 Premontaje de la brida de adaptación (solo LPB ⁺)	
5.3.2 Adosado del motor (LP ⁺ y LPB ⁺)	
5.4 Montaje de elementos adicionales en el lado de salida de fuerza	
5.4.1 Adosados a la brida de salida (LPB+)	16
5.5 Montaje del reductor en una máquina (LP+)	17
6 Puesta en servicio y funcionamiento	18
7 Mantenimiento y eliminación de desechos	
7.1 Trabajos de mantenimiento	19
7.1.1 Inspección visual	
7.1.2 Comprobación de los pares de apriete	
7.2 Puesta en marcha tras un mantenimiento	
7.3 Plan de mantenimiento	
7.4 Notas acerca del lubricante aplicado en fábrica	
7.5 Eliminación de desechos	20
8 Averías	21
9 Anexo	22
9.1 Especificaciones para adosar el reductor a un motor	22
9.2 Especificaciones para el montaje en una máquina	
9.3 Pares de apriete para tamaños de rosca comunes en ingeniería mecánica	a 23



1 Acerca de este manual

Estas instrucciones contienen información importante de cara a un uso seguro del reductor de planetarios LP⁺/LPB⁺, en lo sucesivo llamado genéricamente reductor.

En caso de que a estas instrucciones se les añadan hojas complementarias (p. ej. para aplicaciones especiales), serán válidas las especificaciones que figuren en estas últimas. Posibles especificaciones en contrario que figuren estas instrucciones quedarían así anuladas.

El operador deberá asegurarse de que todas las personas encargadas de la instalación, manejo o mantenimiento del reductor hayan leído y comprendido este manual de instrucciones.

Mantenga este manual a su alcance cerca del reductor.

Informe a los compañeros que trabajen cerca de la máquina sobre las **indicaciones de seguridad** para evitar posibles daños o lesiones.

El manual de instrucciones original se redactó en alemán. Todas las demás versiones son traducciones de dicho manual.

1.1 Palabras de advertencia

Las siguientes palabras de señalización se utilizan para llamar su atención ante peligros, prohibiciones y otras informaciones importantes:

pronibiciones y	otras informaciones importantes:
	▲ PELIGRO
	Esta palabra señalizadora le indica un peligro inmediato que puede causar lesiones graves e incluso la muerte.
	▲ ADVERTENCIA
	Esta palabra señalizadora le indica un posible peligro que puede causar lesiones graves e incluso la muerte.
	▲ ATENCIÓN
	Esta palabra señalizadora le indica un posible peligro que puede causar lesiones de leves a graves.
	AVISO
	Esta palabra señalizadora le indica un posible peligro que puede causar daños materiales.

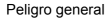
Una indicación sin palabra señalizadora ofrece sugerencias o informaciones relevantes sobre cómo manejar el reductor.



1.2 Símbolos de seguridad

Los siguientes símbolos de seguridad se utilizan para llamar su atención ante peligros, prohibiciones y otra información importante:







Superficie caliente



Cargas en suspensión



Peligro de arrastre

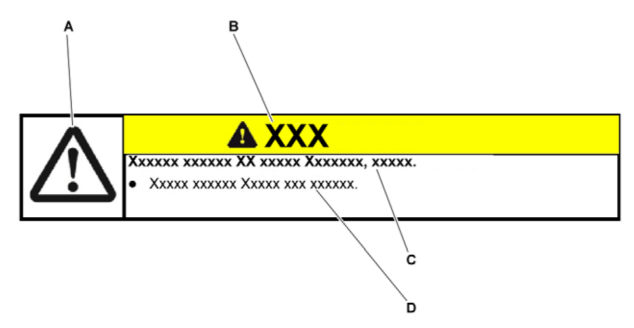


Protección ambiental



1.3 Estructura de las indicaciones de seguridad

Las indicaciones de seguridad en estas instrucciones de servicio se estructuran de la siguiente forma:



- A = Símbolo de seguridad (véase capítulo 1.2 "Símbolos de seguridad")
- **B** = Palabra señalizadora (véase capítulo 1.1 "Palabras de advertencia")
- **C** = Tipo y consecuencia del peligro
- **D** = Modo de combatir el peligro

1.4 Símbolos de información

Se utilizan los siguientes símbolos de información:

- requiere una acción por su parte
 - indica el resultado de una acción
- ① le proporciona información adicional sobre el manejo

2 Seguridad

Este manual, en especial las instrucciones de seguridad y las normas y regulaciones válidas para el lugar de aplicación, debe respetarse por parte de todas las personas que trabajen con el reductor.

Además de las indicaciones de seguridad de este manual, deberán respetarse igualmente las disposiciones legales generales y la normativa de prevención de accidentes (p.ej. indumentaria de seguridad personal) y de protección medioambiental.

2.1 Directivas CE

2.1.1 Directiva de máquinas

El reductor es un "componente a montar en maquinas" y por tanto no está sujeto a la directiva europea de máquinas 2006/42/CEE.

Dentro del ámbito de validez de la directiva de la CE, queda prohibida la puesta en marcha hasta haber constatado que la máquina en que se instale este reductor cumpla con lo que dispone esta directiva.

2.1.2 RoHS

Los materiales homogéneos empleados en el reductor están contienen menos sustancias nocivas que los límites establecidos por la Directiva 2011/65/CE - Anexo II.

- Plomo (0,1%)
- Mercurio (0,1%)
- Cadmio (0,01%)
- Cromo hexavalente (0,1%)
- Polibromobifenilos (PBB) (0,1%)
- Polibromodifeniléteres (PBDE) (0,1%)

La instalación del reductor no tiene, por tanto, efecto alguno sobre las restricciones de utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos que indica dicha directiva.

2.2 Peligros

El reductor ha sido fabricado según el estado actual de la técnica y las normas de seguridad aceptadas.

Con tal de evitar peligros para el operador o daños en la máquina, el reductor se deberá utilizar únicamente conforme a su destino (vea capítulo 2.4 "Uso previsto") y en perfecto estado conforme a la seguridad.

• Infórmese antes del comienzo de los trabajos sobre las indicaciones generales de seguridad (véase capítulo 2.7 "Indicaciones generales de seguridad").

2.3 Personal

Sólo las personas que hayan leído y entendido este manual podrán intervenir en el reductor.

2.4 Uso previsto

El reductor sirve para convertir velocidades de giro y pares de fuerza de transmisión. Es apto para todas las aplicaciones industriales.

El reductor no debe usarse en áreas con riesgo de explosión. En los procesos de alimentos, el reductor sólo debe emplearse junto a o debajo de la zona de alimentos.

El reductor está destinado a ser adosado a motores que:

- Correspondan al diseño B5 (en caso de divergencias, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia [Customer Service]).
- Tengan como mínimo una tolerancia de desviación axial y radial conforme a DIN 50347.
- Tengan un eje con extremo cilíndrico y un grado de tolerancia desde h6 hasta k6.

2.5 Uso incorrecto razonablemente previsible

Cualquier uso que incumpla los datos técnicos permitidos (por ejemplo revoluciones, fuerza soportada, momento soportado, temperatura) es inadecuado y por tanto está prohibido.

2.6 Garantía y responsabilidad

Queda excluida la reclamación de garantía y responsabilidad por lesiones personales y daños materiales si

- se hace caso omiso a las advertencias para el transporte y almacenamiento
- se utiliza el equipo de forma indebida o no acorde al fin para el que se ha fabricado (uso incorrecto)
- no se llevan a cabo o se realizan mal los trabajos de mantenimiento y reparación
- se efectúa un montaje/desmontaje inadecuado o un manejo incorrecto (p. ej. ciclo de prueba sin fijación segura)
- funcionamiento del reductor con los dispositivos y equipamiento de —seguridad averiados
- funcionamiento del reductor sin lubricante
- funcionamiento del reductor con alto nivel de suciedad
- modificaciones o reconstrucciones llevadas a cabo sin la autorización por escrito de WITTENSTEIN alpha GmbH

2.7 Indicaciones generales de seguridad



A ADVERTENCIA

Los objetos despedidos por piezas en rotación pueden causar graves lesiones.

- Aleje los objetos y herramientas del reductor antes de ponerlo en funcionamiento.
- Elimine/fije la chaveta (si se tiene) si el reductor se acciona sin lado de salida / entrada de fuerzamontado.



A ADVERTENCIA

Los componentes giratorios sobre el reductor pueden atraer hacia ellos partes del cuerpo y causar lesiones graves e incluso la muerte.

- Manténgase a una distancia prudencial de los componentes giratorios de la máquina mientras el reductor se encuentra en marcha.
- Bloquee la máquina durante los trabajos de montaje y mantenimiento para que no pueda ponerse en marcha ni moverse accidentalmente. (p. ej. descenso incontrolado de los ejes de elevación).



A ADVERTENCIA

Un reductor dañado puede originar accidentes con riesgo de lesiones.

- No haga uso de ningún reductor que por errores de operación o colapso de la máquina haya sufrido sobrecargas (véase el capítulo 2.5 "Uso incorrecto razonablemente previsible").
- Sustituya los reductores afectados, aun cuando externamente no se aprecien daños en ellos.





A ATENCIÓN

La temperatura elevada de la carcasa del reductor puede causar quemaduras graves.

 No toque la carcasa del reductor sin guantes de protección o si no ha transcurrido un largo periodo con el reductor apagado.



AVISO

Atornilladuras y racores sueltos o sobrecargados pueden causar daños en el reductor.

 Monte y compruebe con una llave dinamométrica calibrada todas las atornilladuras para las que se especifican pares de apriete.



A ADVERTENCIA

Los lubricantes son inflamables.

- No use agua en chorro para apagarlos.
- Los medios de extinción adecuados son: polvo, espuma, agua pulverizada y dióxido de carbono.
- Siga las indicaciones de seguridad del fabricante del lubricante (véase capítulo 7.4 "Notas acerca del lubricante aplicado en fábrica").



A ATENCIÓN

Los disolventes y lubricantes pueden producir irritaciones en la piel.

Evite el contacto directo con la piel.



Los disolventes y lubricantes pueden contaminar la tierra y el agua.

 Utilice y deseche de forma adecuada los disolventes de limpieza, así como los lubricantes.



3 Descripción del reductor

El reductor es un reductor planetario de una o varias etapas que se fabrica a modo estándar en la versión "M" (montaje en un motor). El rodamiento del eje de salida de fuerza está ejecutado de tal manera que puede absorber los altos momentos de vuelco y las fuerzas axiales.

Para aplicaciones con requisitos de seguridad especiales (p.ej. ejes verticales, entradas de fuerza sometidas a tensión) recomendamos usar exclusivamente nuestros productos alpheno[®], RP⁺, SP⁺, TP⁺ HIGH TORQUE o consultar previamente a **WITTENSTEIN alpha GmbH**.

El centraje del motor se realiza con el manguito enchufable y no con la brida de adaptación. Así se evita la deformación o torsión radial del motor.

La adaptación a los diferentes motores se realiza con una brida de adaptación y un casquillo.

La opción LPB⁺ tiene una brida de salida en lugar de un eje de salida. Así tendrá Ud. la posibilidad de montar una polea de correa dentada.

3.1 Resumen de los componentes del reductor

3.1.1 Resumen de los componentes del reductor LP+

		Componentes del reductor LP ⁺
C	Α	Carcasa del reductor
	В	Eje de salida de fuerza
	С	Brida de adaptación
B		

Tbl-1: Resumen de los componentes del reductor

3.1.2 Resumen de los componentes del reductor LPB+

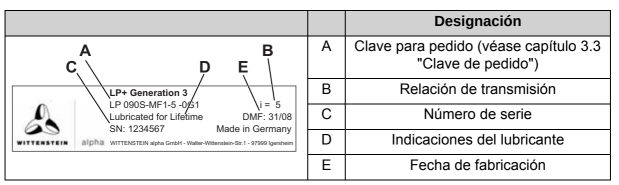
		Componentes del reductor LPB ⁺
C	Α	Carcasa del reductor
	В	Brida de salida de fuerza
	С	Brida de adaptación
		Brida de montaje
В		

Tbl-2: Resumen de los componentes del reductor



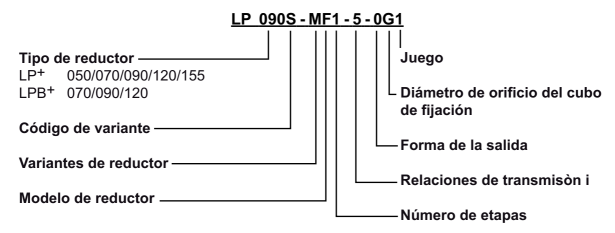
3.2 Placa identificativa

La placa identificativa está en la carcasa del reductor.



Tbl-3: Placa identificativa (ejemplo)

3.3 Clave de pedido



Obtendrá más información en nuestro catálogo o en nuestra página de internet en www.wittenstein-alpha.de.

3.4 Datos de prestaciones

Las velocidades y los pares de giro admisibles máximos pueden consultarse

- en nuestro catálogo,
- en nuestro sitio en internet www.wittenstein-alpha.de,
- en los datos de prestaciones respectivos de cada cliente (X093–D...).



Póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia si el reductor tiene más de un año. Así obtendrá los datos de potencia válidos.



3.5 Peso

En la tabla "Tbl-4"se señalan los pesos del reductor con una brida de adaptación de tamaño medio. Si monta otra brida de adaptación, el peso puede variar hasta en un 20%.

Tamaño de reductor LP+	050	070	090	120	155
1 etapa [kg]	0,75	2,0	4,0	8,6	17,0
2 etapas [kg]	0,95	2,4	5,0	11,0	21,0
Tamaño de reductor LPB+	050	070	090	120	155
1 etapa [kg]	_	1,6	3,3	7,3	_
2 etapas [kg]	_	2,0	4,3	9,7	_

Tbl-4: Peso



4 Transporte y almacenamiento

4.1 Volumen de suministro

- Con ayuda del albarán, compruebe si el suministro está completo.
 - ① Las falta de componentes o posibles daños de estos deberán notificarse inmediatamente por escrito al transportista, a la compañía de seguros o a WITTENSTEIN alpha GmbH.

4.2 Embalaje

El reductor se entrega embalado en láminas de plastico y cartones.

• Deseche los materiales de embalaje en los correspondientes puntos de reciclaje. Respete las disposiciones locales vigentes en materia de desechos.

4.3 Transporte



A ADVERTENCIA

Las cargas en suspensión podrían caer y causar lesiones graves e incluso la muerte.

- Nunca permanezca debajo de cargas en suspensión.
- Asegure el reductor antes del transporte con una fijación adecuada (p. ej. zunchos).



AVISO

Los golpes fuertes, p.ej. si se cae o se deposita con brusquedad, pueden dañar el reductor.

- Utilice sólo dispositivos de elevación y transporte con suficiente capacidad de carga.
- Nunca exceda el peso de izado máximo permitido para un dispositivo de elevación.
- Deposite el reductor sin brusquedad.

No prescribimos un tipo de transporte especial para el transporte del reductor.

Para las especificaciones de pesos, véase el capítulo 3.5 "Peso".

4.4 Almacenamiento

Almacene el reductor en posición horizontal y en un ambiente seco a una temperatura de 0°C a +40°C dentro del embalaje original. Limite el almacenamiento del reductor un máximo de 2 años. Si desea almacenarlo en condiciones distintas, póngase antes en contacto con nuestro servicio técnico.

Como fórmula de almacenamiento le recomendamos el principio "first in - first out".

5 Montaje

• Infórmese antes del comienzo de los trabajos sobre las indicaciones generales de seguridad (véase capítulo 2.7 "Indicaciones generales de seguridad").

El reductor puede ser utilizado en cualquier posición de montaje.

① Para aplicaciones con requisitos de seguridad especiales (p.ej. ejes verticales, entradas de fuerza sometidas a tensión) recomendamos usar exclusivamente nuestros productos alpheno[®], RP⁺, SP⁺, TP⁺, TP⁺ HIGH TORQUE o consultar previamente a WITTENSTEIN alpha GmbH.

5.1 Preparativos

Las diferencias en la secuencia de montaje de LP⁺ y LPB⁺ se indican en la tabla "Tbl-5".

① En caso de duda, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia.

LI	D +	LP	B ⁺
	_	1 5.2 "Montaje del reductor en una máquina (LPB+)"	
	1 5.3 "Adosado del motor al reductor (LP+/ LPB+)"	2 5.3 "Adosado del motor al reductor (LP+/ LPB+)"	
	2 5.4 "Montaje de elementos adicionales en el lado de salida de fuerza"	3 5.4 "Montaje de elementos adicionales en el lado de salida de fuerza"	
	3 5.5 "Montaje del reductor en una máquina (LP+)"	_	

Tbl-5: Secuencia de montaje

Los tornillos de fijación no vienen incluidos en el volumen de suministro y habrá de proveerlos el cliente. Se encontrará más información en cada paso de montaje.



AVISO

El aire comprimido podría dañar las juntas del reductor.

No utilice aire comprimido para la limpieza del reductor.



AVISO

Si se rocía agente limpiador directamente, es posible que se alteren los coeficientes de fricción del cubo de fijación.

 Rocíe el agente limpiador primeramente sobre un paño, para luego frotarlo sobre el cubo de fijación.



En raros casos, es posible que se produzcan fugas (exudación) en el motor de un reductor lubricado con grasa.

Para evitar la exudación, le aconsejamos que selle las superficies entre

- brida de adaptación y caja de entrada de fuerza (reductor), y
- brida de adaptación y motor con adhesivo sellante (p. ej. Loctite[®] 573 o 574).
- Para más información, contacte con nuestro servicio de atención al cliente.



AVISO

Un funcionamiento sin brida de adaptación puede ocasionar daños.

- Monte una brida de adaptación propia o cambie una brida de adaptación solo conforme a las especificaciones de WITTENSTEIN alpha GmbH. Para ello recibirá un manual de instrucciones de desmontaje de nuestro servicio de atención al cliente.
- No está permitido un funcionamiento sin brida de adaptación.
- Asegúrese de que el motor cumpla con las especificaciones del capítulo 2.4 "Uso previsto".
- Limpie o desengrase los siguientes componentes con un paño limpio que no desprenda pelusa y un agente de limpieza desengrasante pero no agresivo:
 - Todas las superficies de contacto de componentes adyacentes
 - Centrado
 - El eje del motor
 - El perímetro interior del casquillo de montaje
 - El casquillo distanciador interior y exterior
- Compruebe además que las superficies de contacto no presenten daños ni cuerpos extraños.

5.2 Montaje del reductor en una máquina (LPB+)

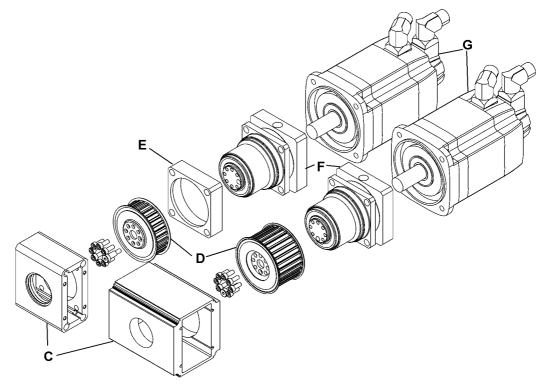
• Observe las indicaciones de seguridad y de uso de los agentes limpiadores y los adhesivos de retención de tornillos que use.

El reductor dispone de dos posibilidades de centrado para adosarlo a una máquina.

		Centrado
	Α	Lado del motor
	В	Lado de salida de fuerza
A B		

Tbl-6: Posibilidades de centrado





- ① De ser necesario para el posicionamiento exacto del reductor, monte un distanciador (E) entre el reductor y su máquina. Este distanciador **no** está incluido en el volumen de suministro del reductor y lo proveerá el cliente.
- Limpie a fondo la brida de salida, la cara de apoyo, el centrado, el distanciador y la polea. Se debe limpiar el anticorrosivo aplicado a la polea.
 - ① Para eliminar el anticorrosivo use acetona o Loctite ®7063 y un paño limpio que no desprenda pelusa.
- Limpie además la polea bruñida con ayuda de un cepillo, para eliminar posibles restos salinos entre el aro de apoyo y la rueda de la correa.

Los tornillos de fijación deberá proveerlos el cliente.

- ① Los tamaños y los pares de apriete correctos de los tornillos se especifican en el capítulo 9.2 "Especificaciones para el montaje en una máquina", en la tabla "Tbl-17".
- ① Si se utilizan perfiles huecos (C): coloque la polea (D) en el perfil hueco antes de adosar el reductor.
- Aplique adhesivo de roscas (p.ej. Loctite[®] 243) a los tornillos de fijación.
- Fije el reductor a la máquina enroscando los tornillos de fijación por los orificios pasantes.
- ① Monte el reductor de tal forma que la placa identificativa permanezca legible.
- ① No use arandelas (p.ej. arandelas planas o dentadas).

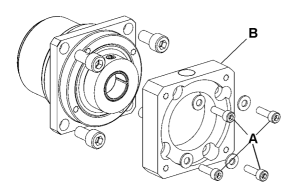
5.3 Adosado del motor al reductor (LP⁺/ LPB⁺)

El suministro estándar de un reductor no incluye un motor. El motor a adosar deberá:

- Corresponder al diseño B5
- Tener como mínimo una tolerancia de desviación axial y radial conforme a DIN 50347.
- Y, de ser posible, tener un eje liso.
- ① Si se incluye el motor en el volumen de suministro, en el:
- LP⁺ vendrá ya montado y fijado (no es necesario el montaje).
- LPB⁺ estará montado únicamente a mano (es necesario el montaje).

5.3.1 Premontaje de la brida de adaptación (solo LPB⁺)

Las siguientes especificaciones son válidas solo para LPB⁺. El LP⁺ trae la brida de adaptación ya montada.



La brida de adaptación (B) y los cuatro tornillos de fijación (A) necesarios se entregan junto con el reductor.

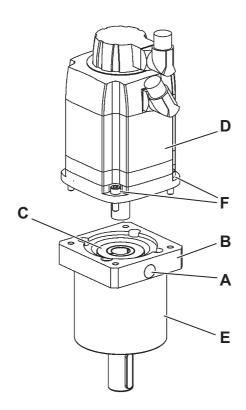
- Adose la brida de adaptación a la caja del reductor y apriete los tornillos inicialmente solo con la mano.
- Apriete los tornillos en diagonal (en al menos dos pasadas) hasta el par de apriete especificado. Véase la tabla "Tbl-7"

Tamaño de reductor LPB ⁺	Tamaño	Par de apriete [Nm]
070	M4	2,6
090	M6	9,0
120	M6	9,0

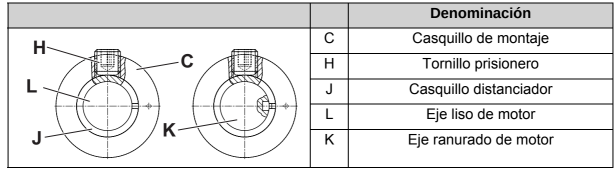
Tbl-7: Tornillos de fijación de brida de adaptación

5.3.2 Adosado del motor (LP+ y LPB+)

- Tenga en cuenta las especificaciones e indicaciones de seguridad del fabricante del motor.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y aplicación de la pasta fijadora de roscas utilizada.



- Monte el motor en la posición más vertical posible.
- Si el eje del motor tiene una chaveta, sáquela.
 - Si el fabricante del motor así lo recomienda, emplee una semicuña.
- Gire el casquillo de montaje (C) de forma que se pueda acceder al tornillo prisionero (H) a través del agujero de montaje.
- Introduzca el eje del motor en el casquillo de montaje del reductor.
 - ① No exceda las máximas fuerzas axiales permitidas. Véase el capítulo 9.1 "Especificaciones para adosar el reductor a un motor", tabla "Tbl-15". El eje del motor debería dejarse introducir con suavidad. Si no es así, afloje más el tornillo prisionero.
 - ① La ranura del casquillo distanciador deberá quedar en línea con la ranura (si se tiene) del eje del motor y girada 90° respecto al tornillo prisionero, ver tabla "Tbl-8".
 - No deberá haber ningún hueco entre el motor (D) y la brida de adaptación (B).



Tbl-8: Disposición del eje del motor, casquillo de montaje y casquillo distanciador

- Aplique adhesivo fijador de roscas (p. ej. Loctite[®] 243) a los cuatro tornillos (F).
- Fije el motor (D) con los cuatro tornillos a la brida de adaptación (B). Apriete los tornillos en cruz uniformemente aumentando progresivamente el par.
- Apriete el tornillo prisionero (H) del casquillo de montaje (C).
 - ① Los tamaños de tornillos y los pares de apriete correctos se especifican en el capítulo 9.1 "Especificaciones para adosar el reductor a un motor", tabla "Tbl-15".
- Introduzca y presione hasta el tope el tapón (A) (incluido en el suministro) en el agujero de montaje de la brida de adaptación (B).

5.4 Montaje de elementos adicionales en el lado de salida de fuerza



AVISO

Posibles tensiones de montaje pueden llegar a dañar el reductor.

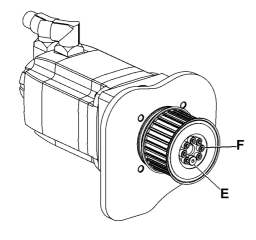
- Monte los componentes adicionales en el árbol de salida sin hacer uso de la fuerza bruta.
- ¡En ningún caso intente montar las piezas golpeándolas o empujándolas por la fuerza!
- Para el montaje use únicamente herramientas y dispositivos apropiados.
- Cuando encaje o monte por contracción un componente adicional en el árbol de salida, deberá asegurarse de no sobrepasar las máximas fuerzas axiales estáticas permitidas para los rodamientos de salida (ver tabla "Tbl-9").

Tamaño LP+ / LPB+	050	070	090	120	155
F _{a máx} [N]	1800	4300	5100	11300	18500

Tbl-9: Máximas fuerzas axiales estáticas permitidas para una capacidad estática (s0) = 1,8 y una fuerza radial (Fr) = 0

5.4.1 Adosados a la brida de salida (LPB+)

 Observe las indicaciones de seguridad y de uso de los agentes limpiadores y los adhesivos de retención de tornillos que use.



Solo la versión LPB⁺ tiene una brida de salida de fuerza a la que se puede montar una polea de correa dentada con tornillos

- Limpie a fondo la brida de salida, la cara de apoyo, el centrado y la polea. No olvide limpiar el anticorrosivo aplicado a la polea.
 - ① Para eliminar el anticorrosivo use acetona o Loctite[®] 7063 y un paño limpio que no desprenda pelusa.
- Limpie además la polea bruñida con ayuda de un cepillo, para eliminar posibles restos salinos entre el aro de apoyo y la rueda de la correa.
- Coloque la polea para correa dentada sobre la brida de salida.
- Aplique a los tornillos un adhesivo para roscas (p.ej. Loctite[®] 243) y apriételos primeramente solo con la mano.
- Apriete los tornillos de fijación (F) y el perno calibrado (E) (1 unidad) en secuencia diagonal y en al menos dos pasadas hasta el par de apriete especificado (ver tabla "Tbl-10").

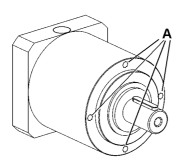
Tamaño de	Perr	no calibrado	Tornillo de fijación		
reductor LPB ⁺	Rosca x profundidad [mm] x [mm]	Par de apriete [Nm] (grado de resistencia 10.9)	Cantidad x rosca x profundidad [] x [mm] x [mm]	Par de apriete [Nm] (grado de resistencia 12.9)	
070	M5 x 12	7,69	5 x M5 x 12	9	
090	M6 x 16	13,2	7 x M6 x 16	15,4	
120	M6 x 16	13,2	7 x M8 x 20	37,3	

Tbl-10: Fijación de la polea para correa dentada

El tensado a aplicar a la correa dependerá de su diseño. La fuerza de precarga de la correa afectará a la vida útil de los rodamientos del reductor.

- Determine la duración teórica del cojinete para cada caso con nuestro software de análisis cymex[®].
- Alinee la correa de tal manera que no se ejerza ninguna fuerza lateral sobre la polea.

5.5 Montaje del reductor en una máquina (LP+)



La carcasa del reductor está provista de cuatro agujeros roscados para atornillar con su máquina.

 Limpie a fondo el árbol de salida, el centrado y la cara de apoyo.

El cliente ha de aportar los tornillos. Los tamaños y los pares de apriete correctos de los tornillos se especifican en el capítulo 9.2 "Especificaciones para el montaje en una máquina", en la tabla "Tbl-16"

- Aplique adhesivo fijador de roscas a los cuatro tornillos (p.ej. Loctite[®] 243).
- Fije el reductor con los tornillos de fijación a través de cuatro los pernos de fijación en la máquina.
 - ① Monte el reductor de tal forma que la placa identificativa permanezca legible.
 - ① No use arandelas (p.ej. planas o dentadas).



6 Puesta en servicio y funcionamiento

• Infórmese antes del comienzo de los trabajos sobre las indicaciones generales de seguridad (véase capítulo 2.7 "Indicaciones generales de seguridad").

Una operación inapropiada puede ocasionar daño del reductor.

- Asegúrese de que
 - la temperatura ambiente no sea menor a –15 °C ni superior a +40 °C y
 - la temperatura de trabajo no sobrepase +90 °C.
- Evite la congelación, ya que ello podría deteriorar las juntas.
- Para otras condiciones de uso, consulte a nuestro servicio técnico de asistencia al cliente.
- Utilice el reductor sólo hasta su valor límite máximo, vea el capítulo 3.4 "Datos de prestaciones".
- Utilice el reductor sólo en un en un entorno limpio, seco y sin polvo.



7 Mantenimiento y eliminación de desechos

• Infórmese antes del comienzo de los trabajos sobre las indicaciones generales de seguridad (véase capítulo 2.7 "Indicaciones generales de seguridad").

7.1 Trabajos de mantenimiento

7.1.1 Inspección visual

- Examine el conjunto del reductor para ver si hay daños externos.
- Las juntas son piezas sujetas a desgaste. Por tanto, en cada inspección visual tendrá que ver también si hay puntos de fuga en el reductor.
 - ① Compruebe que la posición de montaje elegida no dé lugar a acumulaciones (p.ej. aceite) en el eje de salida de fuerza.

7.1.2 Comprobación de los pares de apriete

- Compruebe el par de apriete de los tornillos de fijación de la carcasa del reductor. En los reductores LPB⁺ verifique además los tornillos de fijación en la polea de correa dentada.
 - ① Hallará los pares de apriete especificados en el capítulo 9.2 "Especificaciones para el montaje en una máquina", en las tablas "Tbl-16" y "Tbl-17", así como en el capítulo 5.4.1 "Adosados a la brida de salida (LPB+)", en la tabla "Tbl-10".
- Compruebe el par de apriete del tornillo prisionero en el montante del motor.
 - ① Los pares de apriete se especifican en el capítulo 9.1 "Especificaciones para adosar el reductor a un motor", en la tabla "Tbl-15".

7.2 Puesta en marcha tras un mantenimiento

- Limpie la parte exterior del reductor.
- Monte todos los dispositivos de seguridad.
- Realice una marcha de prueba antes de dar luz verde a la nueva puesta en servicio del reductor.

7.3 Plan de mantenimiento

Trabajos de mantenimiento	En la puesta en servicio	La primera vez tras 500 horas de funcionamiento o 3 meses	Cada 3 meses	Cada año
Inspección visual	X	X	Х	
Inspección de los pares de apriete	Х	Х		Х

Tbl-11: Plan de mantenimiento



7.4 Notas acerca del lubricante aplicado en fábrica



Todos los reductores se expiden de fábrica con grasa saponificada de litio con base de aceite mineral o con grasa lubricante sintética apta para usos alimentarios (aceite de hidrocarburo, complejo alumínico) y lubricados de por vida (ver placa identificativa). Todos los rodamientos del motor vienen lubricados de fábrica para toda su vida útil.

Si precisa más información sobre los lubricantes, consulte directamente al fabricante:

Lubricantes estándar	Lubricantes para la industria alimentaria (con registro USDA-H1)
Castrol Industrie GmbH, Mönchengladbach	Klüber Lubrication München KG, München
Tel.: + 49 2161 909-30	Tel.: + 49 89 7876-0
www.castrol.com	www.klueber.com

Tbl-12: Fabricantes de lubricantes

7.5 Eliminación de desechos

Consulte nuestro servicio técnico para obtener más información acerca del cambio de la brida de adaptación, del desmontaje y de cómo desechar el reductor.

- Deseche el reductor en las áreas de reciclaje dispuestas para ello.
 - ① Tenga en cuenta las disposiciones locales vigentes en materia de desechos.

8 Averías



AVISO

Un cambio en el modo de funcionamiento puede ser una señal de daños existentes en el reductor, o puede causar daños en el reductor.

 No ponga el reductor en marcha hasta haber solucionado la causa del fallo.



La subsanación de fallos sólo puede ser llevada a cabo por personal técnico especializado.

Error	Posible causa	Remedio		
Temperatura de trabajo elevada	El reductor no es apto para el uso.	Compruebe los datos técnicos.		
	El motor calienta el reductor.	Compruebe los circuitos de conexión del motor.		
		Provea suficiente refrigeración.		
		Cambie el motor.		
	Temperatura ambiente excesiva.	Provea suficiente refrigeración.		
Nivel de ruido de trabajo excesivo	Tensiones excesivas en el motor adosado	Póngase en contacto con nuestro servicio técnico.		
	Daños en los rodamientos			
	Daños en el dentado			
	Precarga de la correa dentada excesiva			
Pérdida de lubricante	Cantidad excesiva de lubricante	Limpie el lubricante derramado y siga observando el reductor. El derrame de lubricante debe cesar en breve.		
	Puntos no estancos	Póngase en contacto con nuestro servicio técnico.		

Tbl-13: Averías

9 Anexo

9.1 Especificaciones para adosar el reductor a un motor

		Denominación				
H C K	С	Casquillo de montaje				
	Н	Tornillo prisionero				
	J	Casquillo distanciador				
	L	Eje liso de motor				
	K	Eje ranurado de motor				
,						

Tbl-14: Disposición del eje del motor, casquillo de montaje y casquillo distanciador

Tamaño de reductor LP ⁺ / LPB ⁺	máx. Ø interior del casquillo de montaje [mm]	Ancho de llave para tornillo prisionero (H) [mm]	Par de apriete [Nm]	Máx. fuerza axial [N]	
050	14	3	5,6	45	
070	19	4	14	80	
090	28	5	23	100	
120	38	6	45	150	
155, 1 etapa	42	8	78	180	
155, 2 etapas	38	6	45	150	

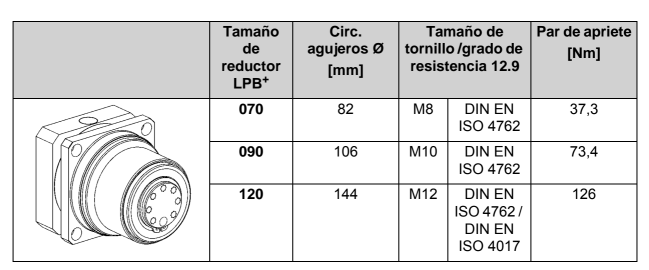
Si el diámetro del eje del motor es menor, se compensa mediante un casquillo. En caso necesario, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Tbl-15: Especificaciones para adosar el reductor a un motor

9.2 Especificaciones para el montaje en una máquina

	Tamaño de reductor LP ⁺	Circ. agujeros Ø [mm]	tornill	maño de o /grado de tencia 12.9	Par de apriete [Nm]
	050	44	M4	DIN EN ISO 4762	4,55
	070	62	M5	DIN EN ISO 4762	9,0
	090	80	M6	DIN EN ISO 4762	15,4
	120	108	M8	DIN EN ISO 4762	37,3
	155	140	M10	DIN EN ISO 4762	73,4

Tbl-16: Orificios roscados en la carcasa del reductor LP+



Tbl-17: Orificios pasantes en la carcasa del reductor LPB+

9.3 Pares de apriete para tamaños de rosca comunes en ingeniería mecánica

Los pares de apriete indicados para tuercas y tornillos con vástago parcialmente roscado son valores calculados basados en los siguientes requisitos:

- Cálculo según VDI 2230 (edición de febrero de 2003)
- Coeficiente de fricción para roscas y superficies de apoyo μ=0,10
- Aprovechamiento del límite de elasticidad del 90%
- Herramientas dinamométricas, tipo II, clases A y D según ISO 6789

Los valores de ajuste han sido redondeados para adaptarlos a las graduaciones de escala habituales en el mercado o a las posibilidades de ajuste.

• Ajuste estos valores en la escala de manera exacta.

	Par de apriete [Nm] para rosca												
Grado de resistencia Tornillo / tuerca	М3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
8.8 / 8	1,15	2,64	5,2	9,0	21,5	42,5	73,5	118	180	258	362	495	625
10.9 / 10	1,68	3,88	7,6	13,2	32,0	62,5	108	173	264	368	520	700	890
12.9 / 12	1,97	4,55	9,0	15,4	37,5	73,5	126	202	310	430	605	820	1040

Tbl-18: Pares de apriete para tornillos con vástago parcialmente roscado y tuercas



WITTENSTEIN alpha GmbH \cdot Walter-Wittenstein-Straße $1 \cdot 97999$ Igersheim \cdot Germany Tel. +49 7931 493-12900 \cdot info@wittenstein.de

WITTENSTEIN - para ser uno con en futuro

www.wittenstein-alpha.de