



FL 1557

¡Sólo para personal especializado!  
1/2

# PRODUCT APPLICATION

## COJINETES PERMAGLIDE® EJES DEL ROTOR CON ENGRANAJE PARA SISTEMAS EÓLICOS

SECTOR: TECNOLOGÍA ENERGÉTICA

### PRODUCTO UTILIZADO

Casquillo de cojinete cilíndrico Permaglide® tipo de construcción PAP ... P180

### Función

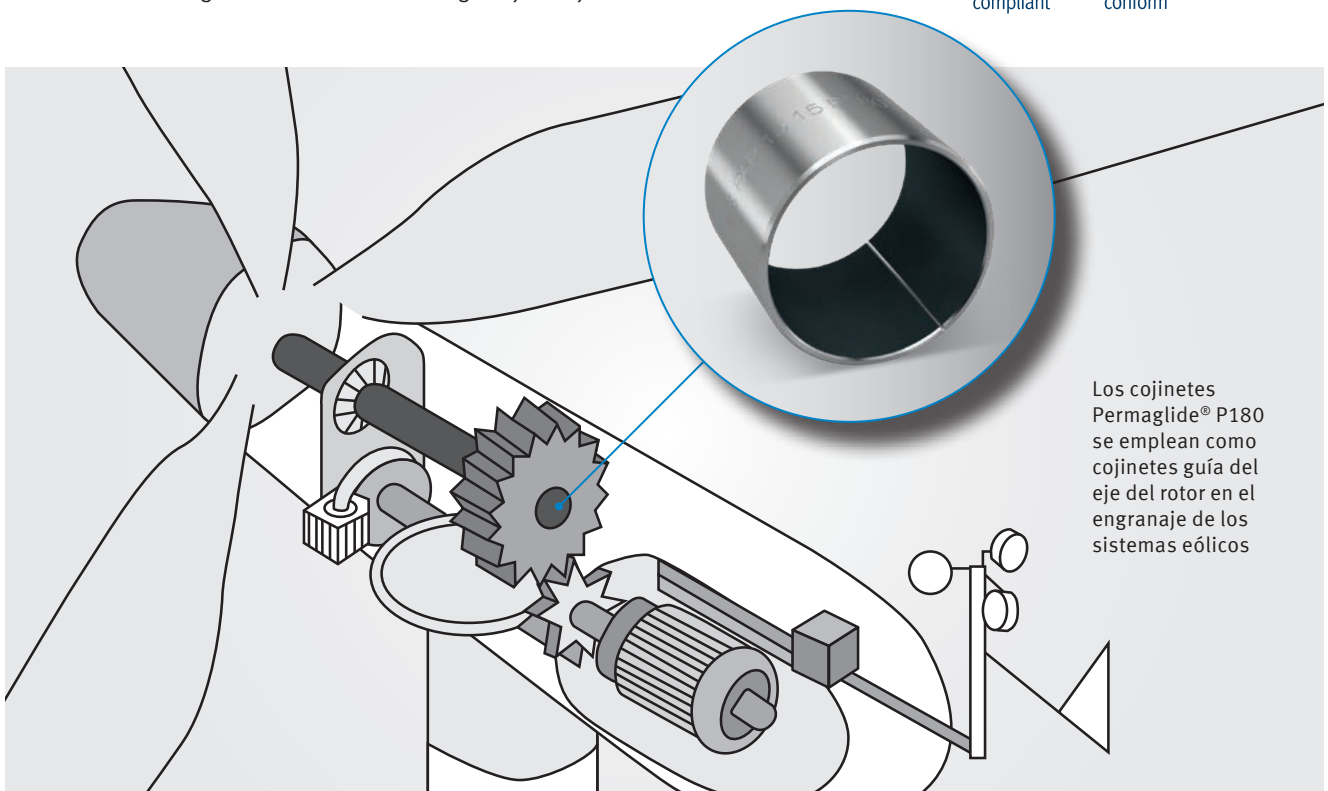
La mayoría de las sistemas eólicos cuentan con un rotor de tres palas montado horizontalmente. El viento hace que las palas del rotor giren. El movimiento rotatorio mecánico se transmite desde el cubo del rotor al eje del mismo. El bajo número de revoluciones por minuto del rotor se transmite en relación 1:25 para el funcionamiento del generador mediante un engranaje. El eje del

rotor se lleva al eje hueco del engranaje en el paso de entrada. El eje del rotor y el eje hueco están unidos entre sí unilateralmente y giran de forma sincronizada. El eje del rotor se torsiona debido a la fuerte carga cambiante, lo que produce micromovimientos en las piezas guía. Los puntos de contacto sometidos a este tipo de grandes esfuerzos sufren corrosión triboquímica la mayoría de las veces.

REACH  
compliant

RoHS  
conform

pb free



Los cojinetes Permaglide® P180 se emplean como cojinetes guía del eje del rotor en el engranaje de los sistemas eólicos



**FL 1557**

¡Sólo para personal especializado!  
2/2

### **Alojamiento con casquillos de cojinete Permaglide® P180**

La corrosión triboquímica se evita con un cojinete Permaglide® P180 que no necesita mantenimiento, al mismo tiempo que se mejora la calidad de la guía en la posición del cojinete. Las interferencias perturbadoras que provocan los deslizamientos hacia atrás se minimizan gracias al bajo coeficiente de fricción que proporcionan los cojinetes Permaglide® P180.

### **Ventaja: función fiable del alojamiento mediante cojinetes Permaglide® P180**

- sin mantenimiento
- protección contra corrosión triboquímica
- poca holgura del cojinete
- desgaste reducido incluso con cargas cambiantes
- bajo coeficiente de fricción

### **Descripción del material**

Permaglide® P180 es un material de cojinete de deslizamiento de uso universal para aplicaciones con y sin lubricación. El material compuesto multicapa se caracteriza por una alta rigidez, larga vida útil, elevada resistencia química y por sus buenas propiedades de rodaje de emergencia. El bronce estañado sinterizado sobre un soporte de acero y los aditivos reductores de fricción compuestos de fluoropolímero PTFE y sulfato de bario son determinantes para estas propiedades.

### **Otras designaciones para las instalaciones eólicas**

- turbina eólica
- sistema de energía eólica
- convertidor eólico
- generador eólico



### **Aquí puede encontrar más información sobre los casquillos de cojinete Permaglide® P180**

- Catálogo Permaglide®, n.º de artículo 50003863-04
- Tienda online Permaglide® [shop.permaglide.de](http://shop.permaglide.de)

