

Guía de referencia

SKF Vibracon

Calzos ajustables de acero

Beneficios:

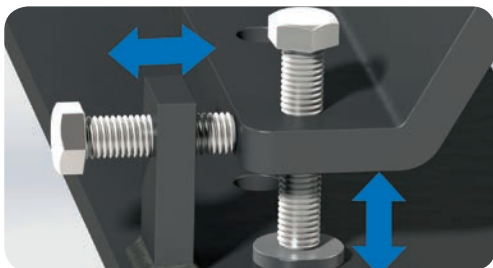
- Eliminar la “pata coja”
- Reducir el tiempo de instalación
- Autonivelante
- Ajustable / reutilizable
- Calzado inmediato
- Montaje sencillo, sin necesidad de formación específica



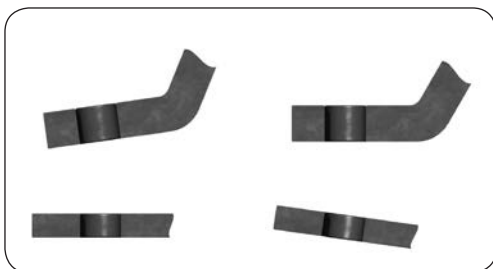
1. Comprobar la alineación de la máquina



2. Ajustar de la fijación de la máquina



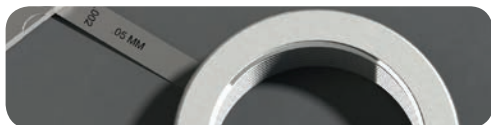
3. Obtener del resultado del ajuste, necesidades del soporte



4. Comprobar la instalación



5. Inspeccionar las fijaciones



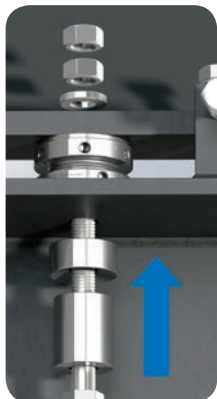
6. Instalar el SKF Vibracon



7. Orientar el número de lote de producción grabado al frente para facilitar la trazabilidad



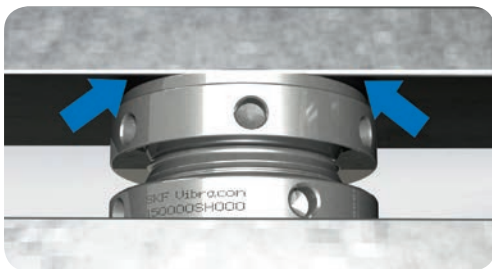
8. Instalar los pernos



9. Ajustar en altura



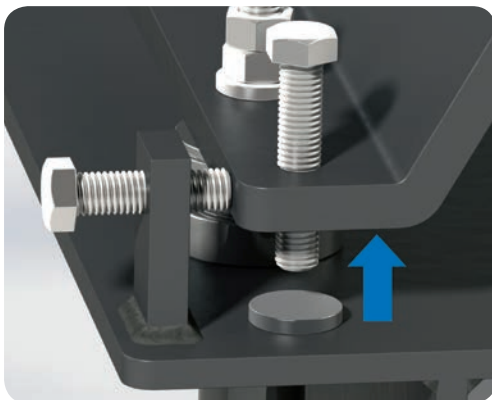
10. Comprobar el área de contacto



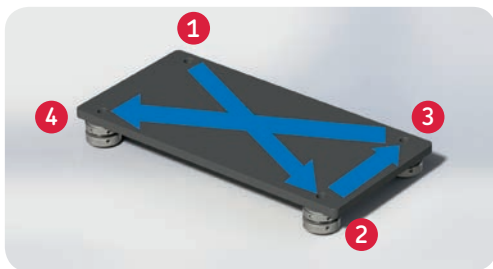
11. Comprobar la altura máxima



12. Aflojar los pernos de fijación vertical



13. Secuencia de apriete del fabricante



Consejo sobre el apriete de los pernos:

- A. 25% de fuerza de apriete
- B. 50% de fuerza de apriete
- C. 100% de fuerza de apriete

Comprobar con el fabricante



14. Aflojar los pernos de fijación horizontal



15. Comprobar la alineación final



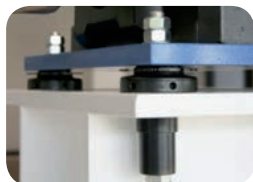
Consejo sobre el apriete de los pernos:

Comprobar de nuevo pasadas 24 horas de funcionamiento

16. Recomendaciones

Retirar por completo los pernos o sujetarlos con una tuerca bloqueante.

Productos relacionados



Descargas / Datos de contacto:



vibracon@skf.com
www.vibracon.com

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2016

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB 43 / P2 16115 ES · Mayo 2016