

Nº de Serie:

Fecha de Fabricación:

Fecha de compra:

Fecha de la revisión:

Próxima inspección;

Motivo de la revisión;

Aspecto general, deformaciones;

Eje palanca/brazo;

Verifique la presencia del eje de unión, el ajuste del tornillo.

Tornillería eje/rail – raíl/remos;

Verifique la presencia y el ajuste de los tornillos

Tornillería eje/remos de tracción a cuerpo de bloqueadores;

Verifique la presencia y el ajuste de los tornillos

Bloqueadores;

Compruebe el estado del cuerpo, marcas desgaste, fisuras, deformación, corrosión.. Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda Verifique la presencia y el ajuste de los tornillos de cabeza de la carcasa al ramal. Compruebe la presencia y el estado de todos los dientes, no deben tener suciedad, si es necesario, límpielos con ayuda de un cepillo. Compruebe la rotación de la leva y la eficacia del muelle de retorno. Compruebe el tornillo del tope de seguridad y el eje de montaje leva/cuerpo, debe contar con arandela de presión.

Patines;

Compruebe el estado del cuerpo, marcas desgaste, fisuras, deformación. Compruebe el estado de la tornillería de sujeción en los remos.

Cuerda REF 4380513:

Compruebe que corresponde con la referencia del fabricante. Compruebe que no haya superado la vida útil del producto. Vigile el desgaste debido a la utilización, cortes, zonas despeluchadas, rastros de químicos...así como de las costuras de seguridad. Compruebe la longitud de la cuerda corresponde con la indicada en el etiquetado.

Pasador de sobre carga;

Verifique la presencia del pasador del eje de sobrecarga, debe encontrarse accesible. No debe estar deforme o roto. Verifique la presencia del pasador de repuesto en el interior del tambor REF:0045038

Tambor;

No debe estar deforme o roto o gastada. Compruebe el estado del orificio de conexión debe estar deforme o roto o gastad. Compruebe el desgaste provocado por el paso de la cuerda. Verifique la presencia y el ajuste de los tornillos de cabeza de la carcasa al ramal.

Revisión funcional;

Compruebe que el sistema tracciona correctamente en un sentido y bloquee en sentido contrario, alternando carga correctamente.

Observaciones;

Apto

No Apto

Revisado por;

Empresa;