



ASUNTO: Control de la fijación correcta del dispositivo de seguridad tope brazos de elevación

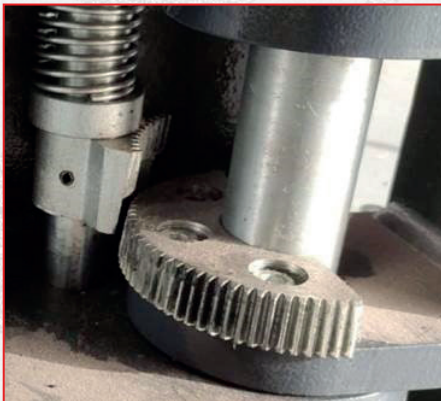
Estimado cliente:

Después de algunos controles relativos al dispositivo de seguridad tope brazos en los modelos indicados arriba, se ha detectado un caso de ajuste incorrecto de los tornillos de fijación del sector dentado. Esta condición afecta al funcionamiento correcto y seguro del dispositivo.

Por tanto, se recomienda comprobar periódicamente, con frecuencia de al menos una vez cada 3 meses, el funcionamiento correcto del dispositivo de tope brazos en los elevadores en cuestión y, en particular, el ajuste de los tornillos de fijación del sector dentado.

En caso de detectarse tornillos de fijación flojos, se recomienda efectuar la regulación correcta del dispositivo con el brazo abierto hacia adentro a aprox. 45° y ajustar los tornillos con una llave dinamométrica de 40 Nm.

Las siguientes imágenes indican las dos soluciones actualmente presentes en el campo.



Aprovechamos la ocasión para recordar la importancia de las actividades de verificación y control periódicos de los elevadores: estas, además de dirigirse a garantizar el uso correcto y seguro de los productos, permiten mantener su fiabilidad.

Quedamos a su disposición para cualquier información al respecto.