

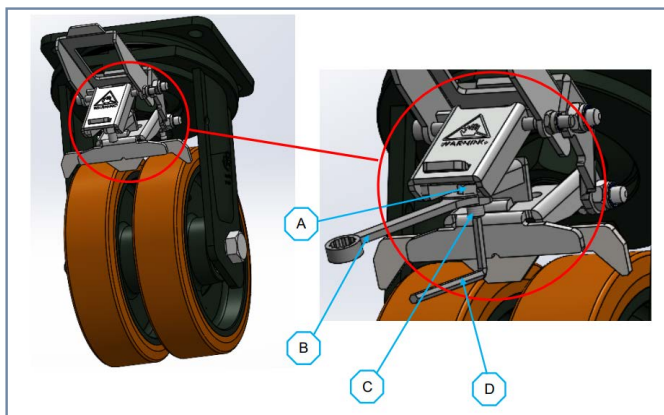
AJUSTE DE FRENO PARA SOPORTES EEG HD-EEG EHD

Los frenos de las ruedas EEG HD y EEG EHD están preajustados por Tellure Rôta para optimizar la relación entre el esfuerzo requerido para accionar el freno y la eficiencia del sistema de frenado. La configuración de fábrica está diseñada para garantizar la estabilidad de un carro en el que haya al menos dos ruedas con los frenos totalmente activados, en una pendiente máxima del 2%.

La idoneidad del ajuste para el entorno real de uso, las modificaciones necesarias, y la verificación continua a lo largo del tiempo son responsabilidad del usuario.

Póngase en contacto con Tellure Rôta para aclaraciones y asesoramiento técnico.

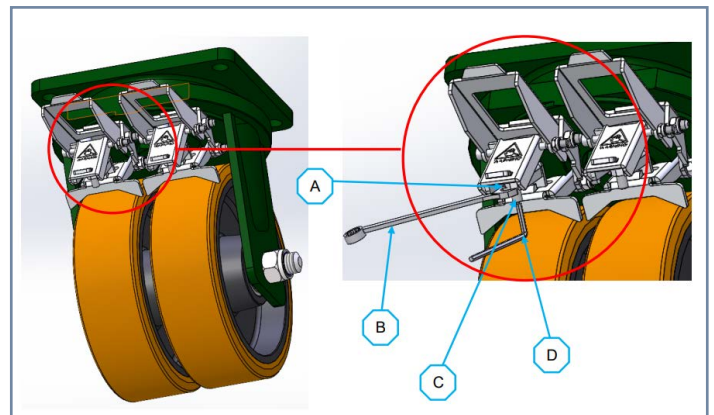
Freno para soportes EEG HD - Instrucciones



Para ajustar la distancia entre el freno y la rueda hay que:

- Aflojar la tuerca hexagonal (A), colocada debajo del pedal más pequeño, con una llave (B) de 13 mm (fabricada de conformidad con la norma ISO 3318);
- Apretar o aflojar el tornillo hexagonal (C) con una llave de tubo de 4 mm (D) (fabricada en conformidad con la norma ISO 2936) hasta llegar a la distancia deseada entre la rueda y el freno;
- Apretar la tuerca hexagonal (A).

Freno para soportes EEG EHD - Instrucciones



Para ajustar la distancia entre el freno y la rueda hay que:

- Aflojar la tuerca hexagonal (A), colocada debajo del pedal más pequeño, con una llave (B) de 13 mm (fabricada de conformidad con la norma ISO 3318);
- Apretar o aflojar el tornillo hexagonal (C) con una llave de tubo de 4 mm (D) (fabricada en conformidad con la norma ISO 2936) hasta llegar a la distancia deseada entre la rueda y el freno;
- Apretar la tuerca hexagonal (A);
- Repetir la secuencia en la segunda rueda.