

### **3.3 Configuración del Detector de Choques**

Exportado el 30/10/2024

## Tabla de contenidos

1 Activación y configuración.....	4
-----------------------------------	---

Esta característica está disponible con una versión de software V3.1 o posterior. Si no tiene la versión V3.1, debe contactarnos por correo electrónico a: [hotline@blaxtair.com](mailto:hotline@blaxtair.com)

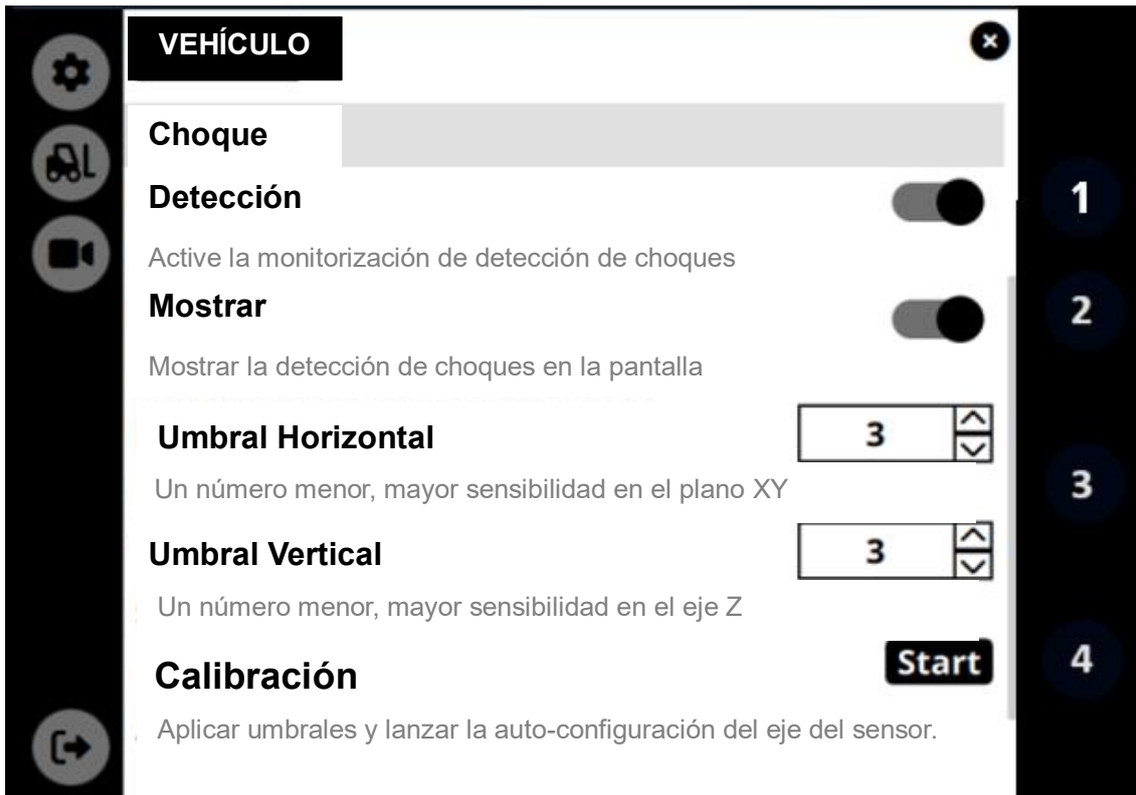
## 1 Activación y configuración

La activación del detector de choques debe realizarse solo después de su instalación definitiva para proceder a la calibración.

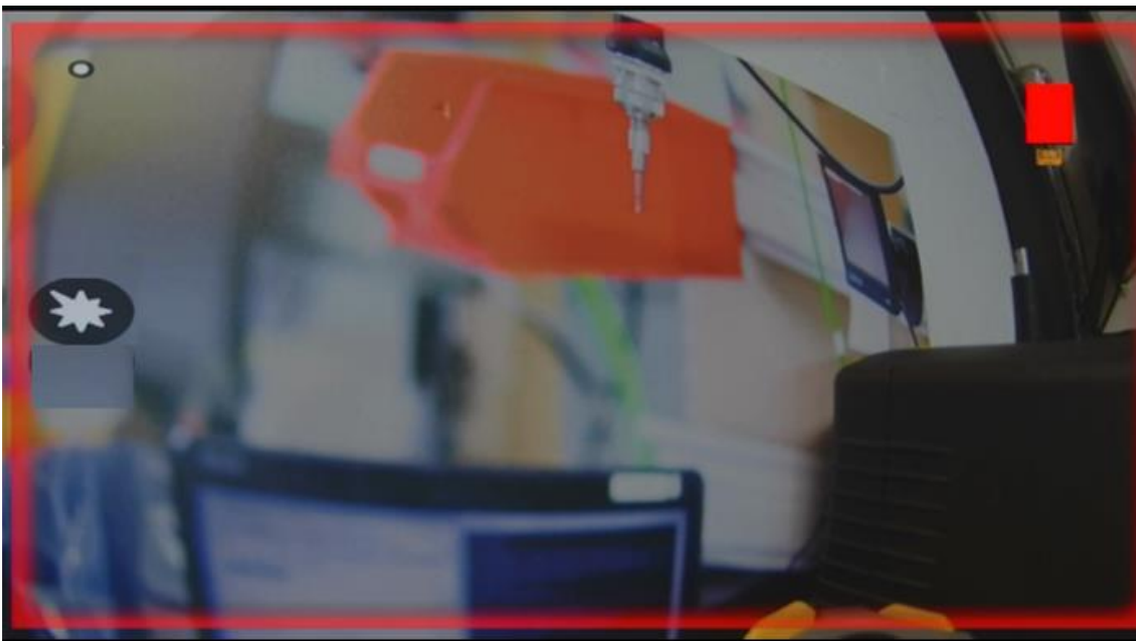
Para habilitar la función de detector de choques, vaya a la configuración del vehículo de su sistema y haga clic en el botón de configuración en la esquina superior derecha.



Una vez que esté en la configuración del vehículo,



1. Habilitar la función de detección de choques haciendo clic en el control deslizante dedicado,
2. Habilitar o deshabilitar la visualización que permite al conductor ver en la pantalla si ha ocurrido un choque:
  - Habilitado



- Deshabilitado

### 3.3 Configuración del detector de choques

- Cuando ocurre un choque, no sucede nada desde el punto de vista del conductor. La información del choque se envía directamente al panel de control BXT Connect.
3. Configure los umbrales\*:
    - Umbral horizontal: para detectar los choques frontales, traseros y laterales.
    - Umbral vertical: para detectar choques debido a irregularidades en la carretera (como los topes de velocidad y los baches)
  4. Lanzar la calibración para configurar los ejes y tener en cuenta los parámetros mencionados anteriormente

\*: La configuración de los umbrales es un punto clave que requiere estar atento a la necesidad de verificar en la plataforma BXT Connect que los datos a recuperar estén correctamente filtrados. **Le ofrecemos atención personalizada para esta fase de configuración.** No dude en contactar a nuestro equipo enviando un correo electrónico a [hotline@blxtair.com](mailto:hotline@blxtair.com) con la indicación en el asunto "Shock detector - Ayuda con la configuración de umbrales".