



Sistema Kelly de labranza

Ajustes de acabado de campo

Consulte el manual de instrucciones para más detalles sobre los ajustes de la altura. Estas diapositivas tienen por objeto ayudar a solucionar problemas con un acabado de campo irregular.

En principio, si se ha creado un caballón, el problema se deberá al disco de guía alineado con ese caballón.

En el caso de los surcos, el problema se deberá al disco de arrastre alineado con el surco.

Casi siempre, la solución es subir el brazo oscilante en ese punto.

Caballón central

Surco central

Problema:

Parte delantera demasiado baja

- El extremo principal de las cadenas delanteras crea un caballón en el centro
- Los módulos trabajan la tierra suelta del caballón ancho, pero no excavan la tierra original.

Problema:

Parte trasera demasiado baja

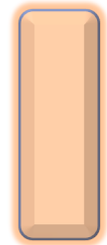
- Módulos delantero y trasero establecidos a la altura correcta
- Área central hueca o vacía.

Solución

- Asegúrese de que la barra inferior de tracción principal esté paralela al suelo. Si es necesario ajustarla, suba o baje la barra de tracción y póngala en su lugar mediante las placas de tope de seguridad de cilindro pivotantes. La barra inferior de tracción principal debe estar paralela al suelo.
- Suba las cadenas de la placa de montaje de la cadena hasta que el primer disco roce ligeramente el suelo. Solo lo justo para garantizar el solapamiento con los discos del módulo delantero.

Solución

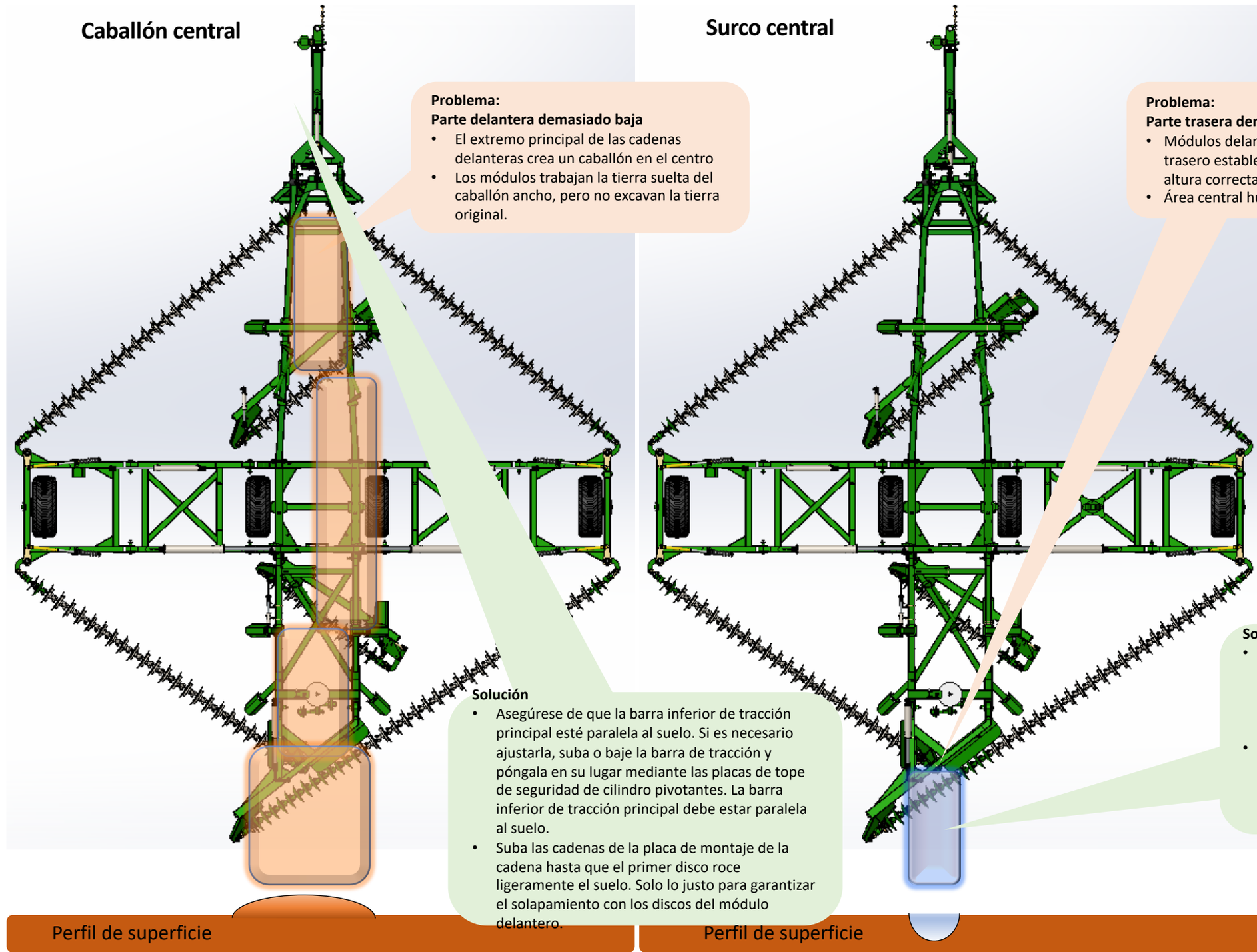
- Suba las dos placas de montaje de la cadena traseras hasta que los primeros discos estén por encima del suelo.
- Solo lo justo para crear una cobertura por solapamiento para eliminar las huellas de las ruedas.



Caballón



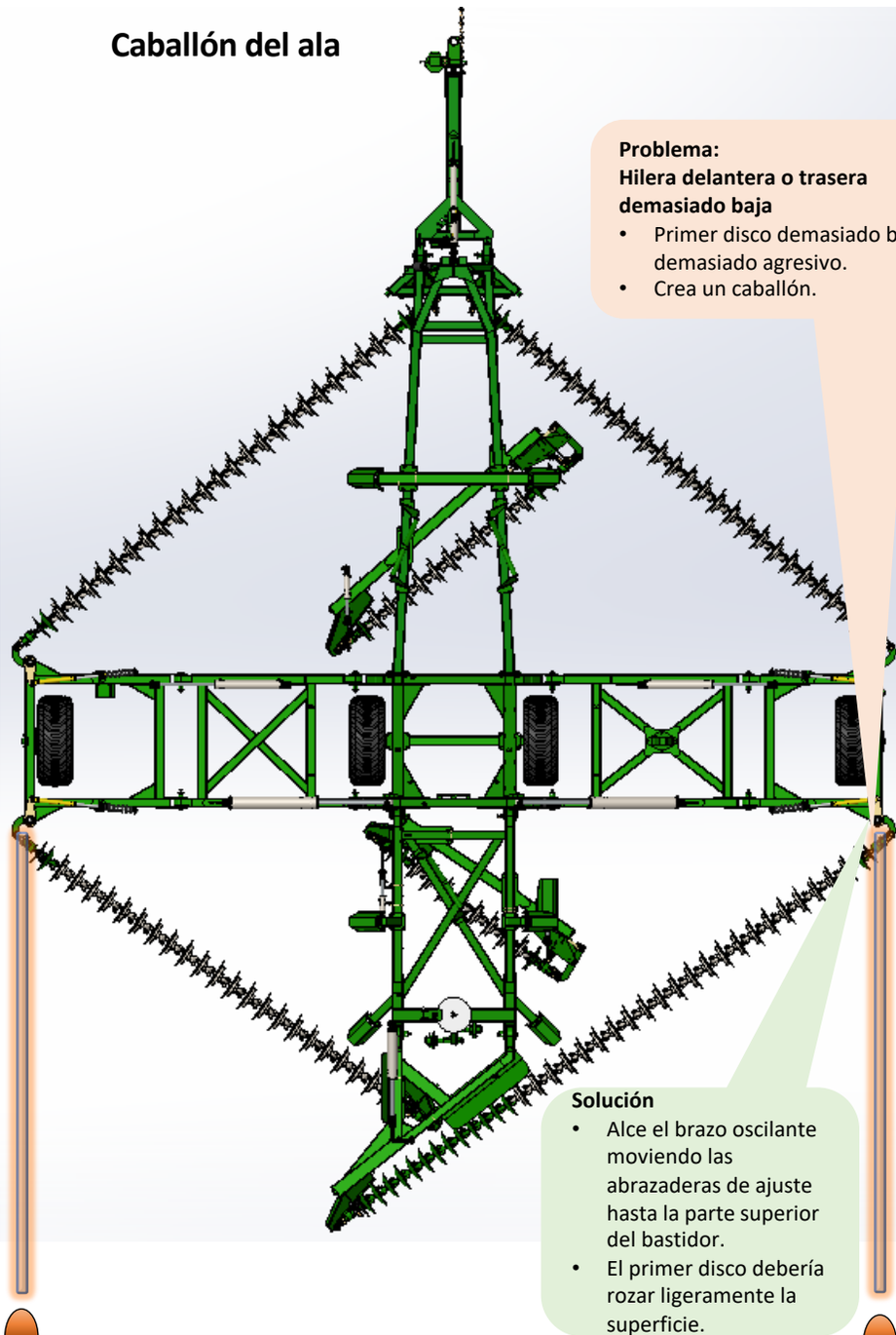
Surco



Perfil de superficie

Perfil de superficie

Caballón del ala



Problema:
Hilera delantera o trasera demasiado baja

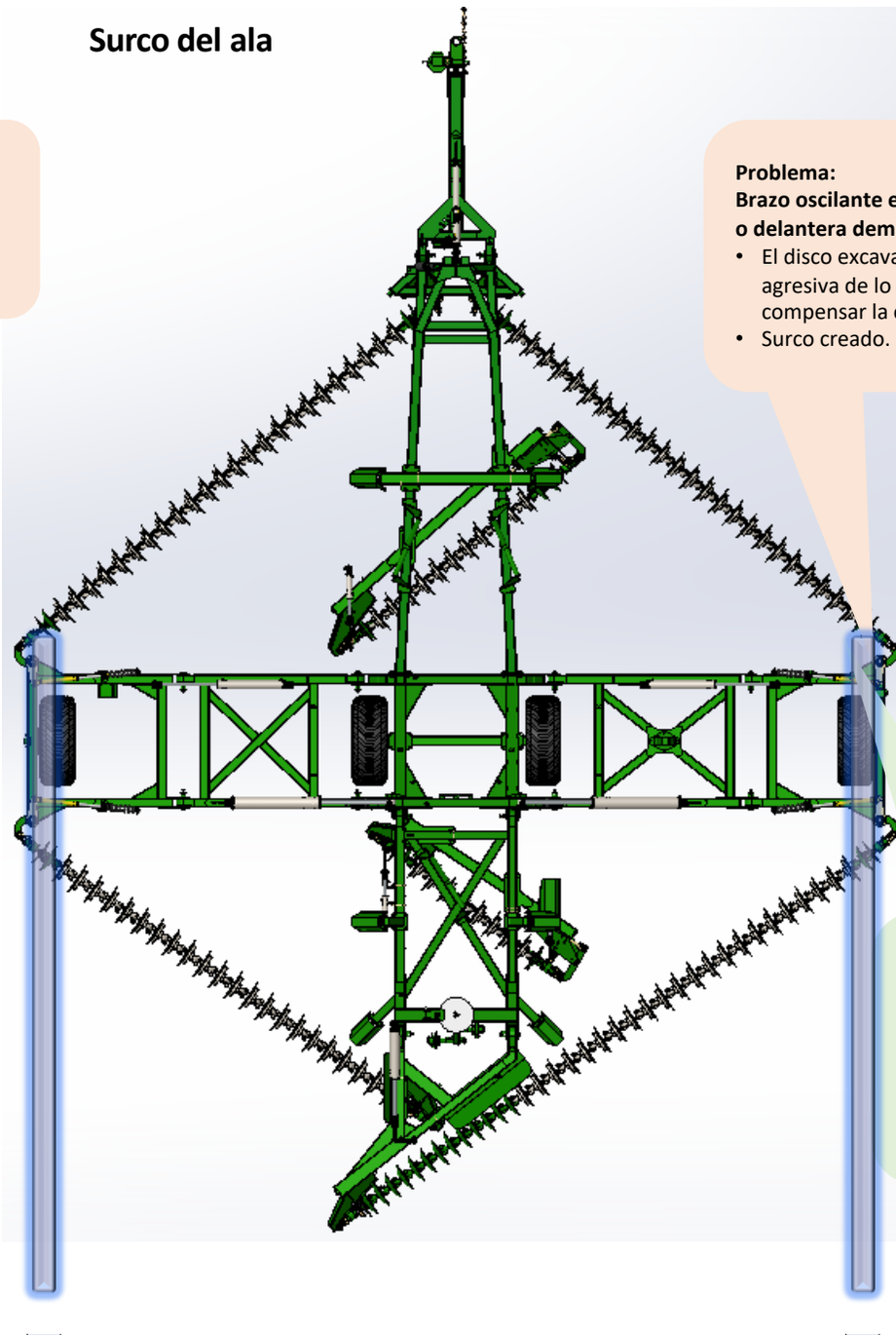
- Primer disco demasiado bajo; demasiado agresivo.
- Crea un caballón.

Solución

- Alce el brazo oscilante moviendo las abrazaderas de ajuste hasta la parte superior del bastidor.
- El primer disco debería rozar ligeramente la superficie.

Perfil de superficie

Surco del ala



Problema:
Brazo oscilante en hilera trasera o delantera demasiado bajo

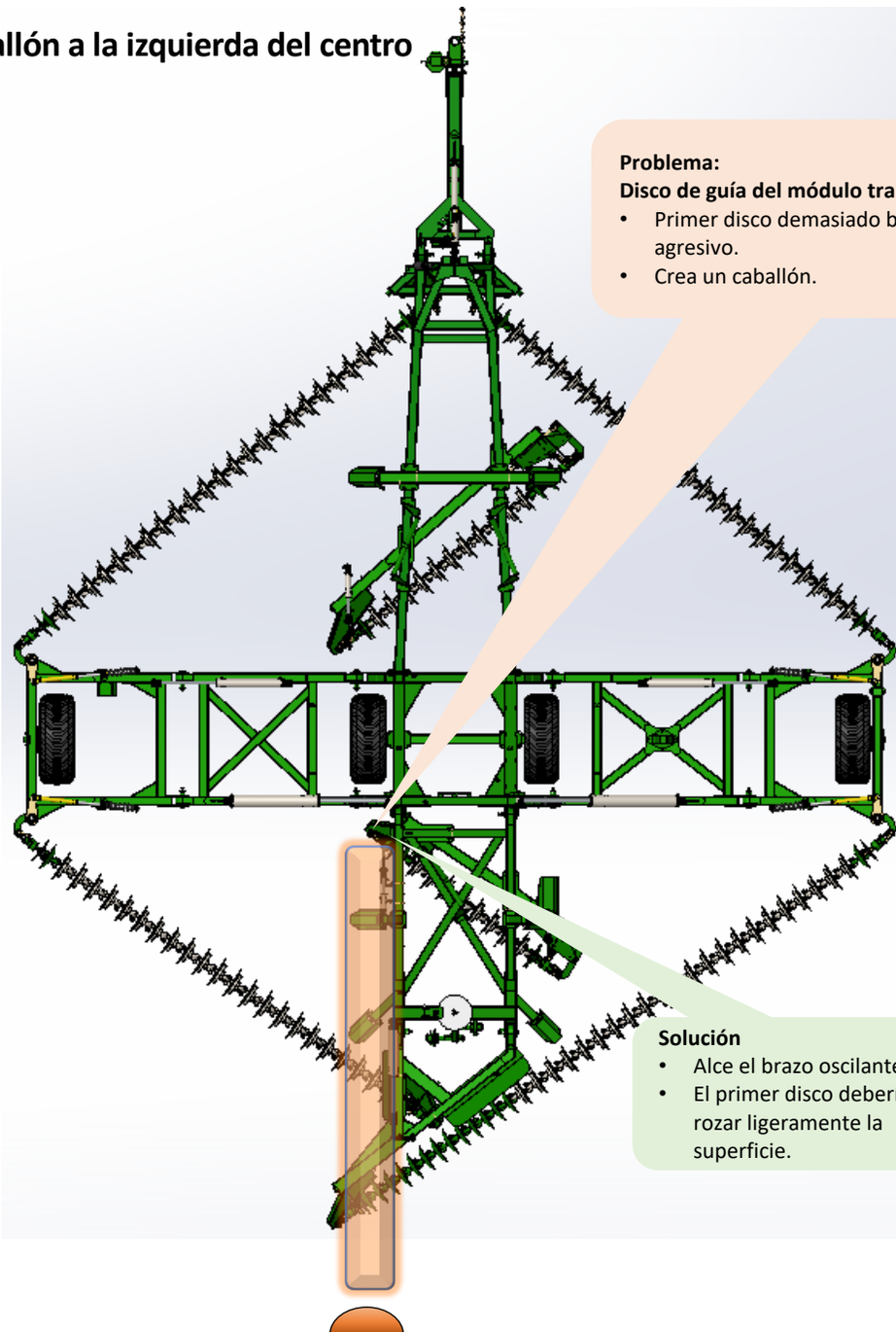
- El disco excava de forma más agresiva de lo que puede compensar la cadena trasera.
- Surco creado.

Solución

- Alce el brazo oscilante moviendo las abrazaderas de ajuste hasta la parte superior del bastidor.
- El primer disco debería rozar ligeramente la superficie.

Perfil de superficie

Caballón a la izquierda del centro



Problema:

Disco de guía del módulo trasero demasiado bajo

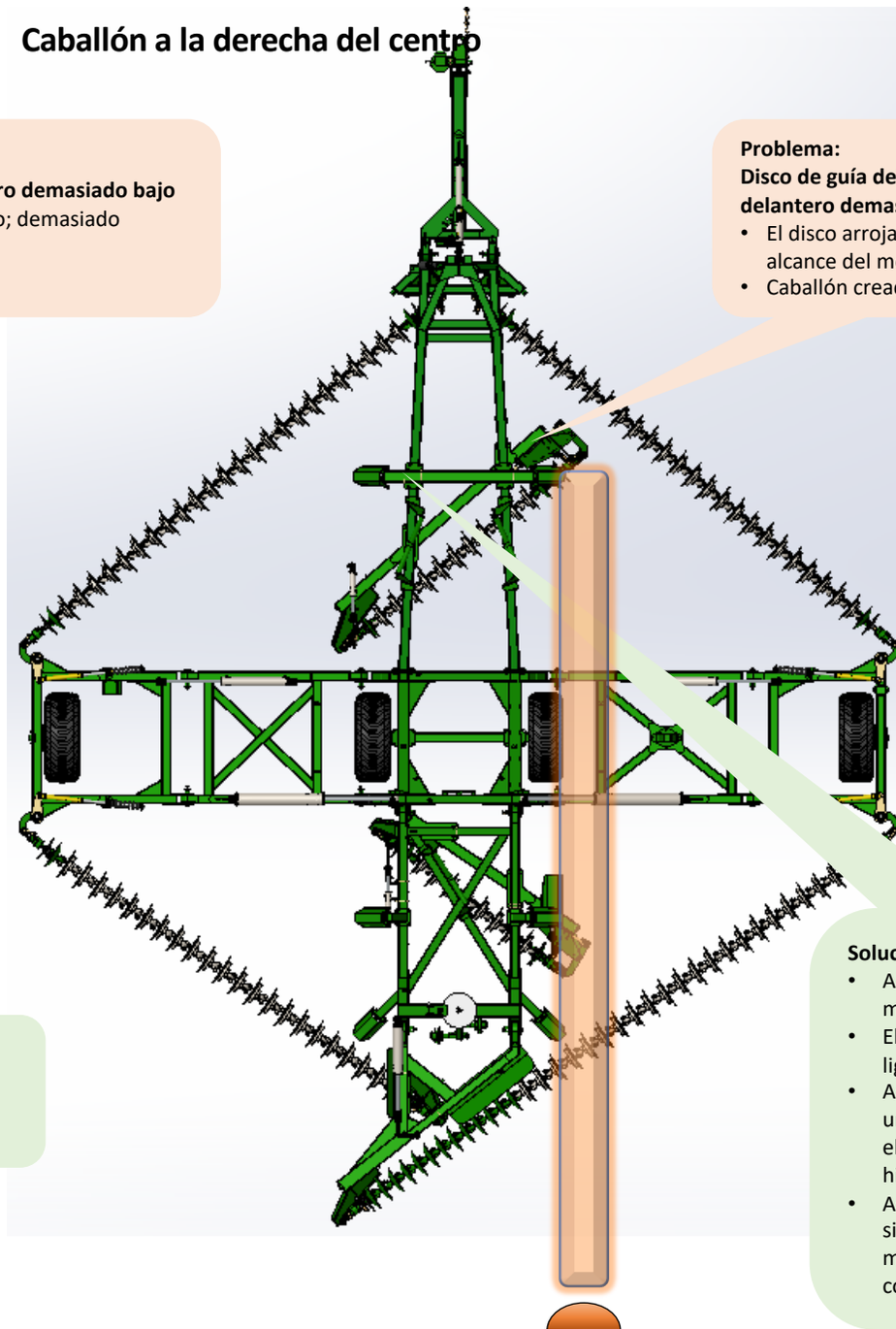
- Primer disco demasiado bajo; demasiado agresivo.
- Crea un caballón.

Solución

- Alce el brazo oscilante
- El primer disco debería rozar ligeramente la superficie.

Perfil de superficie

Caballón a la derecha del centro



Problema:

Disco de guía del módulo delantero demasiado bajo

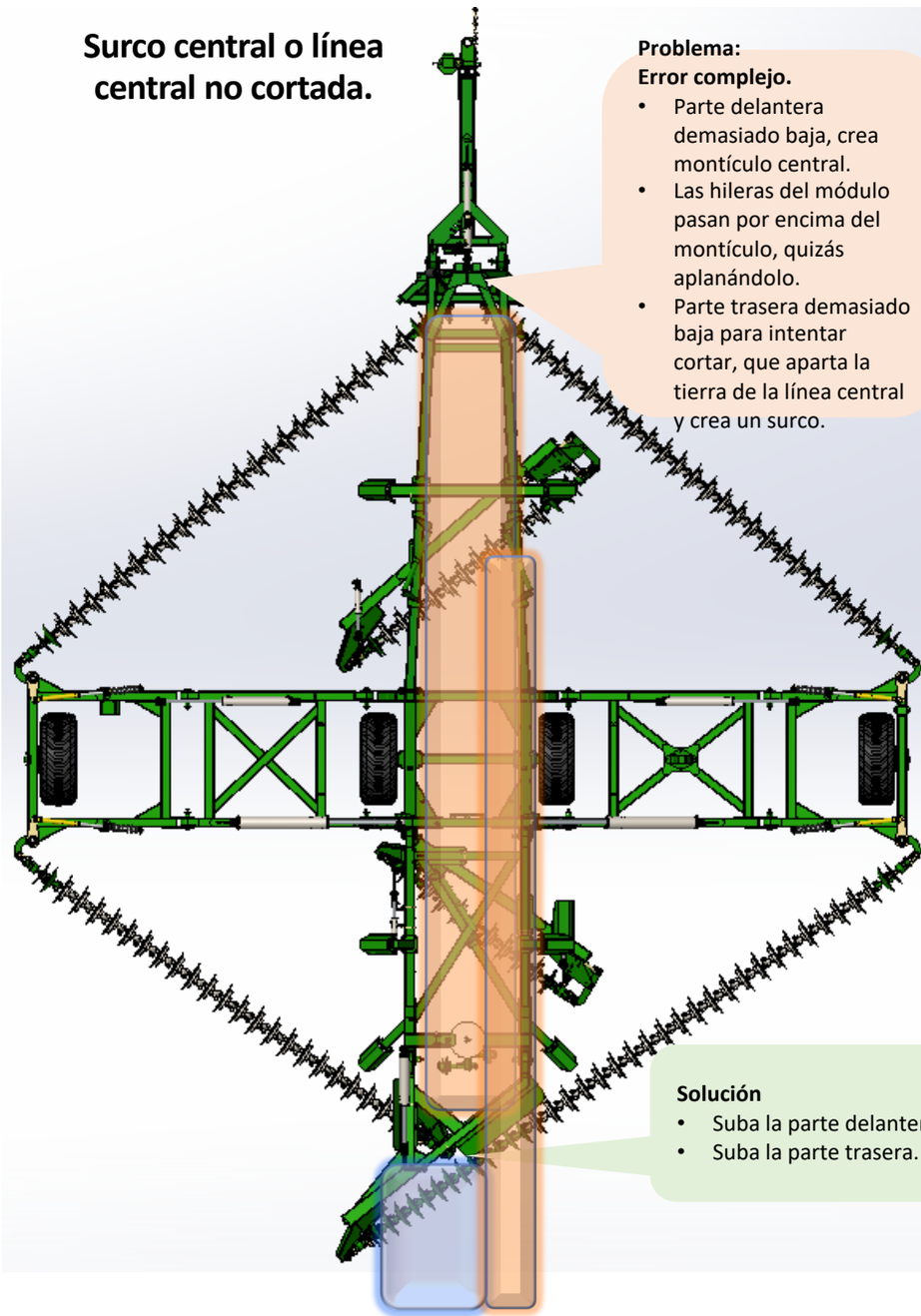
- El disco arroja tierra fuera del alcance del módulo trasero.
- Caballón creado.

Solución

- Alce el brazo oscilante mediante la cadena de ajuste.
- El primer disco debería rozar ligeramente la superficie.
- Asegúrese de que se produzca un solapamiento adecuado con el primer disco efectivo en la hilera delantera.
- Asegúrese de que el disco situado a la derecha del módulo trasero esté en contacto con el suelo.

Perfil de superficie

Surco central o línea central no cortada.



Problema: Error complejo.

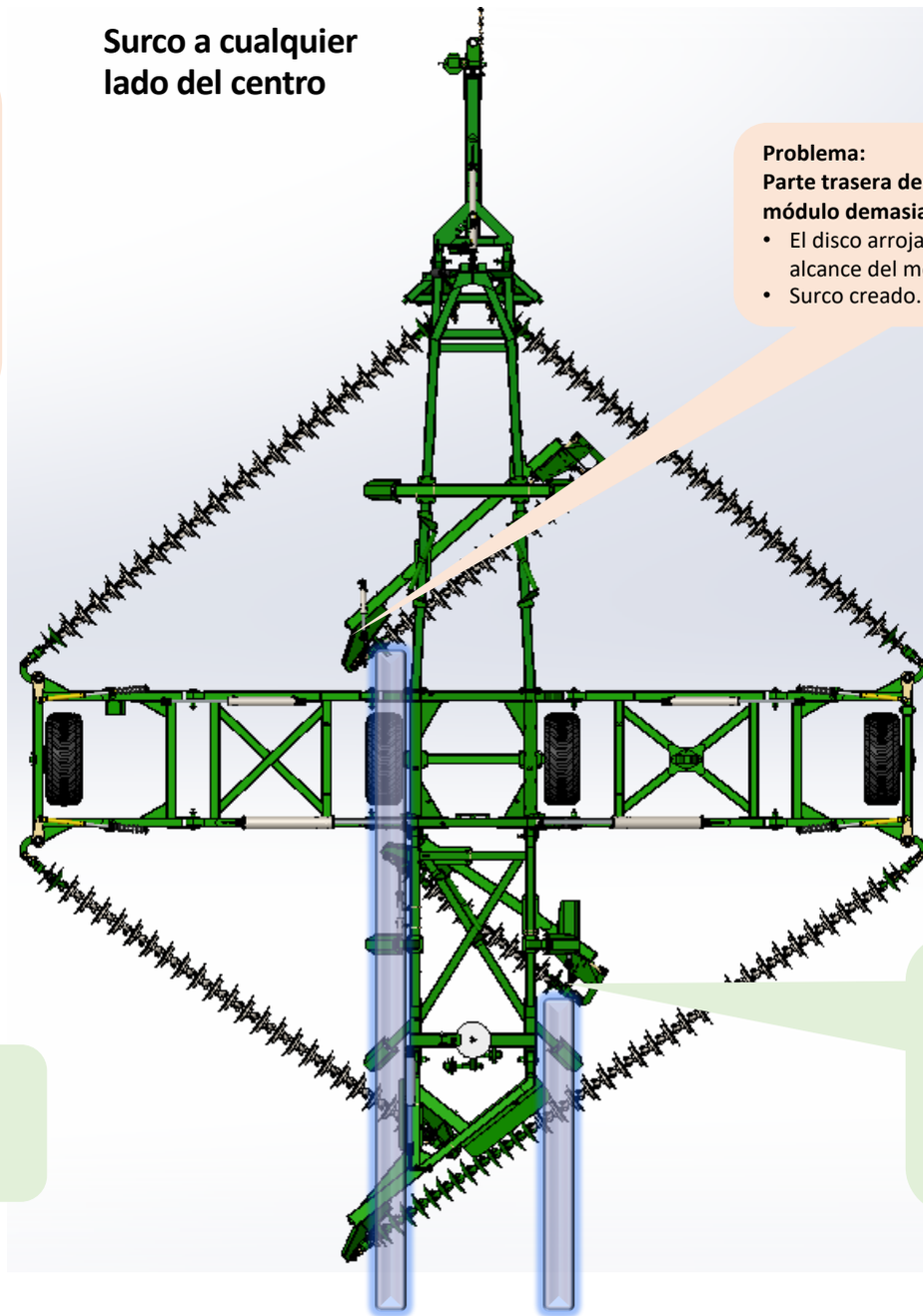
- Parte delantera demasiado baja, crea montículo central.
- Las hileras del módulo pasan por encima del montículo, quizás aplanándolo.
- Parte trasera demasiado baja para intentar cortar, que aparta la tierra de la línea central y crea un surco.

Solución

- Suba la parte delantera.
- Suba la parte trasera.

Perfil de superficie

Surco a cualquier lado del centro



Problema: Parte trasera de la hilera del módulo demasiado baja.

- El disco arroja tierra fuera del alcance del módulo trasero.
- Surco creado.

Solución

- Alce el brazo oscilante mediante la cadena de ajuste.
- El primer disco debería rozar ligeramente la superficie.

Perfil de superficie