

# CONSEJOS TÉCNICOS

## Llamada de Servicio

Cómo liberar los frenos.

## Herramientas Necesarias:

Ninguna

## Modelos:

Equipos Tijera GS

## Reglas de seguridad de consejos técnicos



### **Peligro**

El incumplimiento de las instrucciones y de las reglas de seguridad en el Manual del Operador y en el Manual de servicio correspondiente a su máquina resultará en la muerte o lesiones graves. Muchos de los riesgos identificados en el manual del operador son también riesgos de seguridad cuando se ejecutan los procedimientos de mantenimiento y reparación.

### **No realizar el mantenimiento a menos que:**

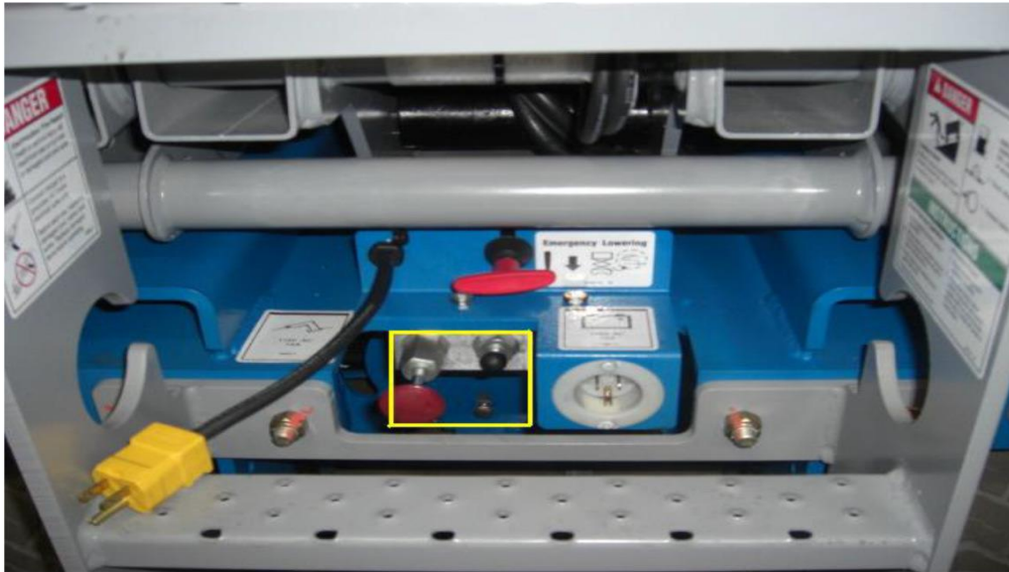
- Usted está entrenado y calificado para realizar el mantenimiento en esta máquina.
- Usted lee, entienda y obedezca:
  - Las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad
  - Las normas de seguridad del empleador y las regulaciones del lugar de trabajo
  - Las regulaciones gubernamentales aplicables
- Usted tiene las herramientas apropiadas, el equipo de elevación y un lugar adecuado.

La información contenida en esta sugerencia técnica es un complemento del manual de servicio. Consulte el manual de servicio apropiado de su máquina para obtener las normas de seguridad y los riesgos.

## Etapa 1

Asegúrese de que las ruedas estén bloqueadas.

Localice el colector de liberación del freno en la parte trasera de la máquina.



## Etapa 2

Unidades con perilla redonda o en forma de cúpula: presione la perilla ,en unidades con perilla redonda en forma de moneda: gire la perilla CCW



### Etapa 3

Bombee el botón rojo para liberar los frenos.



### Etapa 4

Para reactivar los frenos en unidades con perilla redonda o abovedada, unidad de accionamiento con las ruedas bloqueadas y la perilla negra se abrirá de nuevo.

Para reactivar los frenos en unidades con una perilla redonda en forma de moneda, gire la perilla CW y luego conduzca la unidad con las ruedas bloqueadas.

El freno ahora debería estar nuevamente en la posición normal de operación.

