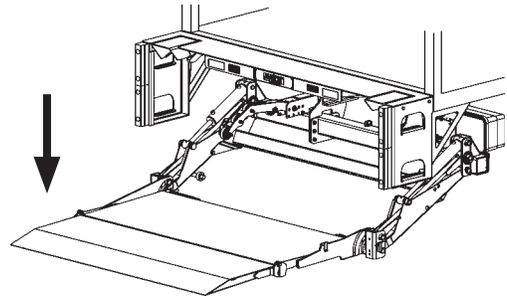


INSTRUCTIONS, GPTLR ADJUSTABLE BUSHING

⚠ WARNING

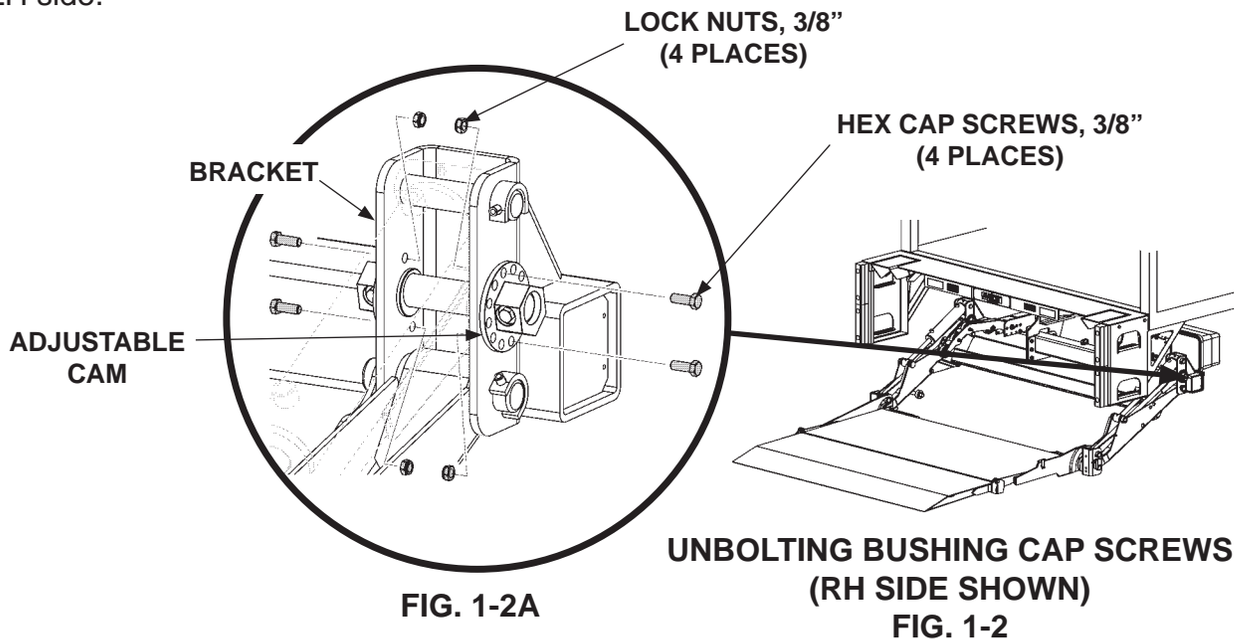
Installing and maintaining a liftgate can expose you to chemicals, including lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, install and maintain liftgate in a well-ventilated area and wear proper Personal protective equipment (PPE). For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

1. Lower platform to ground level (**FIG. 1-1**).



**LOWERING PLATFORM TO GROUND LEVEL
FIG. 1-1**

2. Unbolt adjustable cam from bracket by loosening and removing four 3/8" cap screws and lock nuts (**FIGS. 1-2 and 1-2A**). Retain cap screws and lock nuts. Repeat for LH side.



Estas instrucciones están disponibles en español a partir de la página 3.

NOTE: Bolt holes in cam must line up with bolt holes in bracket to lock cam in place after adjustment

3. Use 2" wrench to turn cam bushing clockwise to raise platform tip, or counter-clockwise to lower platform tip (**FIGS. 2-1 and 2-1A**). Ensure platform tip and shackle touch ground at the same time (**FIG. 2-1**). Repeat for LH side.

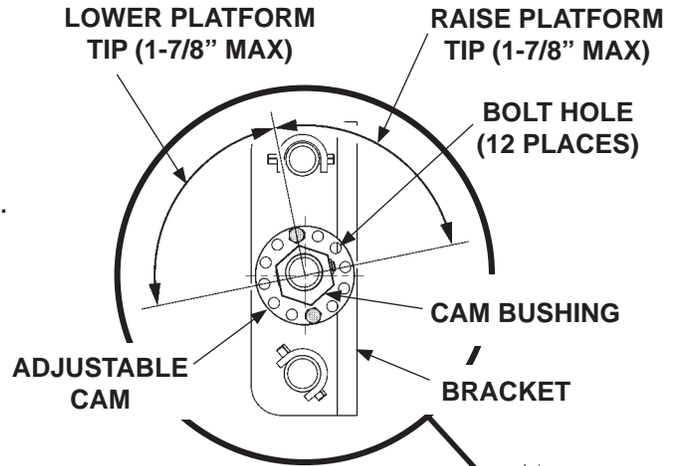
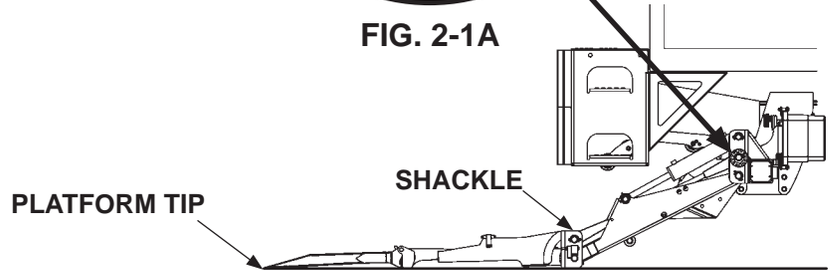


FIG. 2-1A



ADJUSTING PLATFORM ORIENTATION (RH SIDE SHOWN)

FIG. 2-1

4. Bolt adjustable cam in position on bracket by inserting and tightening four 3/8" cap screws and lock nuts (**FIGS. 2-2 and 2-2A**). Torque cap screws to **24 lb-ft max**. Repeat step 4 for LH side.

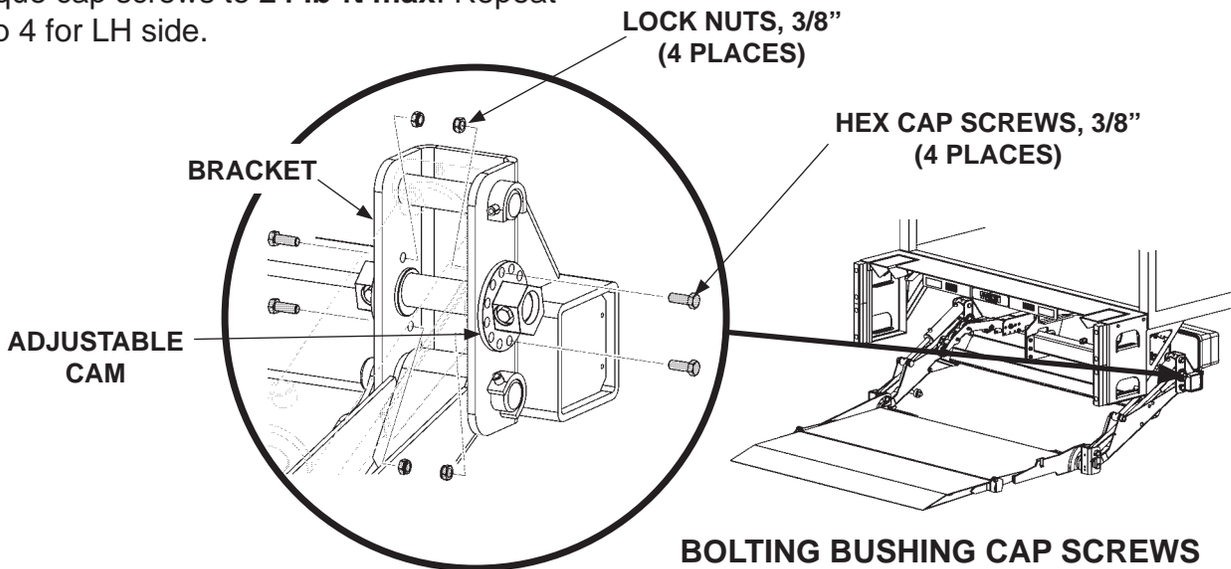


FIG. 2-2A

BOLTING BUSHING CAP SCREWS (RH SIDE SHOWN)

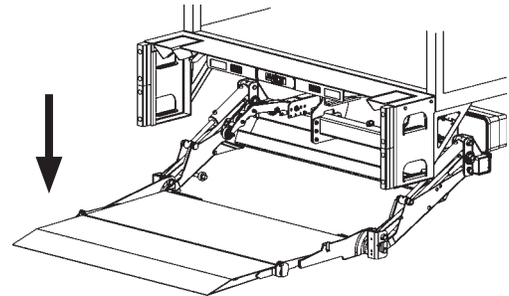
FIG. 2-2

INSTRUCCIONES, BUJE AJUSTABLE GPTLR

⚠ ADVERTENCIA

Instalar y hacerle mantenimiento a un elevador puede exponerle a químicos, incluyendo plomo, el cual el estado de California conoce que puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para minimizar la exposición, instale y mantenga el elevador en un área ventilada adecuadamente y use equipo de protección Personal (PPE). Para más información consulte www.P65Warnings.ca.gov.

1. Descienda la plataforma al nivel del suelo (**FIG. 3-1**).



**DESCENDER LA PLATAFORMA
AL NIVEL DEL SUELO
FIG. 3-1**

2. Desatornille la cámara ajustable del soporte al aflojar y retirar los cuatro tornillos con cabeza de 3/8" [9 mm] y tuercas de seguridad (Figs. 3-2 y 3-2A). Conserve los tornillos con cabeza y las tuercas de seguridad. Repita este paso para el lado izquierdo.

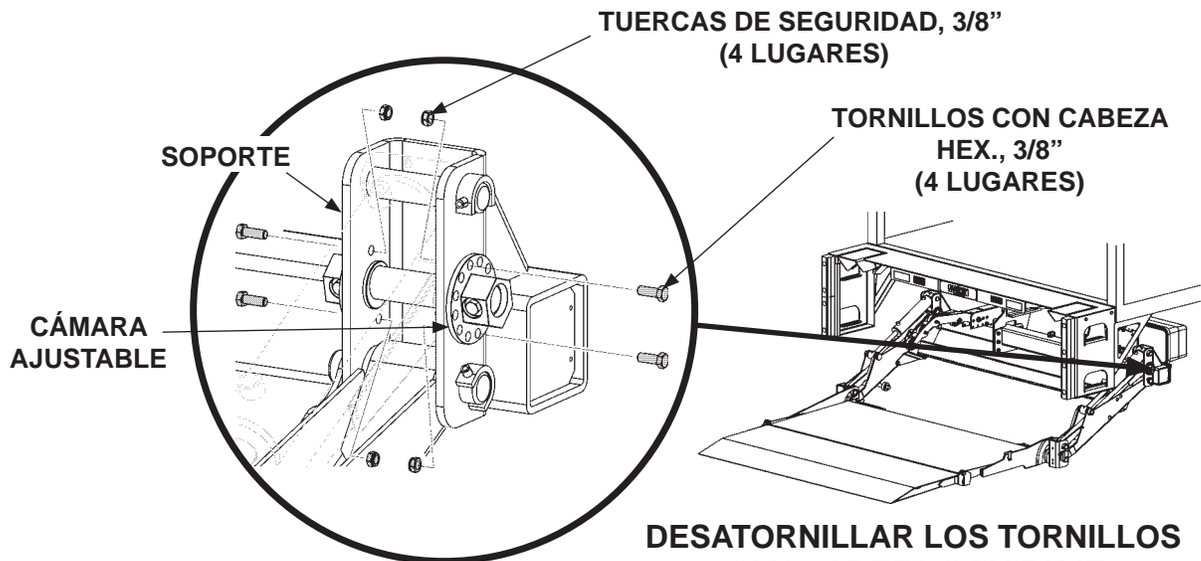


FIG. 3-2A

**DESATORNILLAR LOS TORNILLOS
CON CABEZA CON BUJE
(SE MUESTRA LADO DERECHO)
FIG. 3-2**

NOTA: Los agujeros de los pernos en la cámara deben alinearse con los agujeros de los pernos en el soporte para fijar la cámara en su lugar después del ajuste.

3. Utilice una llave de 2" [51 mm] al girar el buje en la cámara hacia las manecillas del reloj para elevar la punta de la plataforma, o contra las manecillas del reloj para descender la punta de la plataforma (**FIGS. 4-1 y 4-1A**). Asegure que la punta de la plataforma y el grillete toquen el suelo al mismo tiempo (**FIG. 4-1**). Repita este paso para el lado izquierdo.

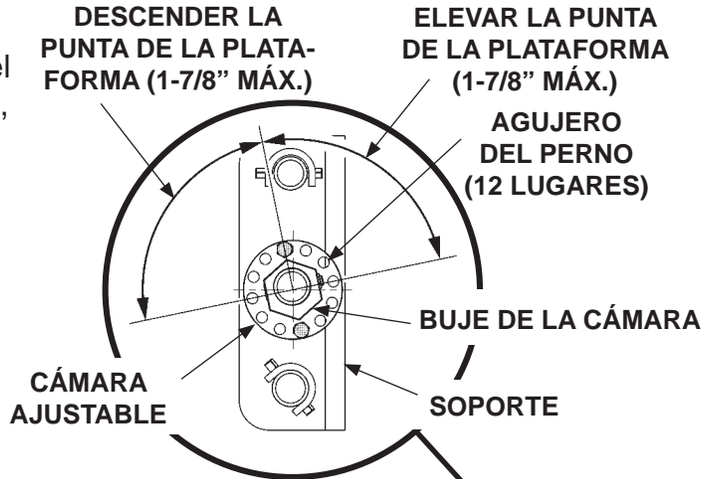


FIG. 4-1A

PUNTA DE LA PLATAFORMA

GRILLETE

AJUSTAR LA ORIENTACIÓN DE LA PLATAFORMA (SE MUESTRA LADO DERECHO)

FIG. 4-1

4. Atornille la cámara ajustable en su posición en el soporte al insertar y apretar cuatro tornillos con cabeza de 3/8" [9 mm] y tuercas de seguridad (**FIGS. 4-2 y 4-2A**). Aplique un torque en los tornillos con cabeza de **24 lb-ft máx. [32.5 Nm]**. Repita el paso 4 para el lado izquierdo.

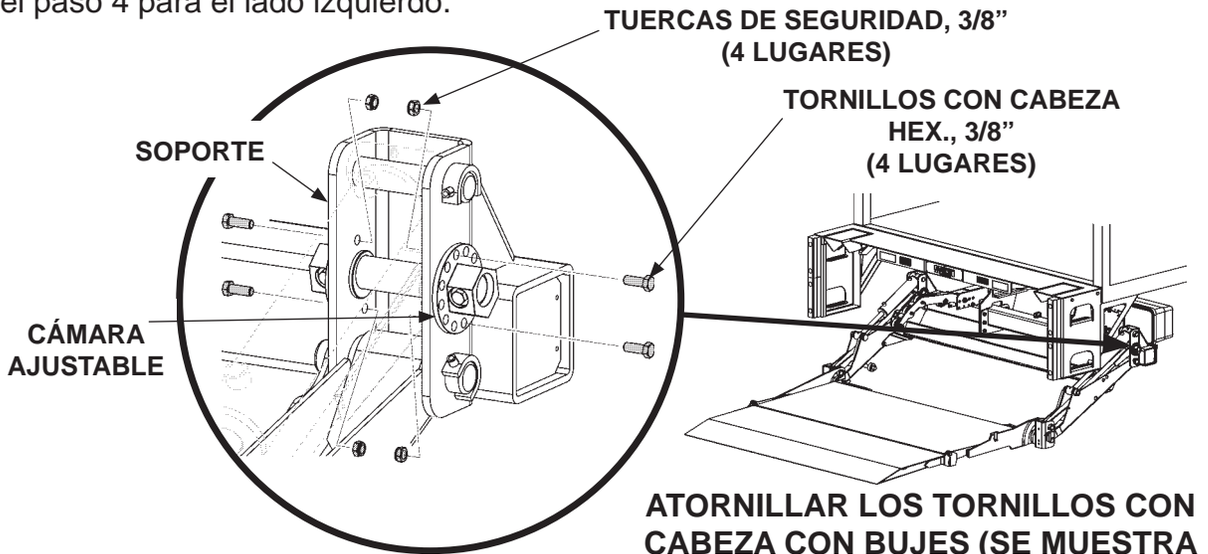


FIG. 4-2A

ATORNILLAR LOS TORNILLOS CON CABEZA CON BUJES (SE MUESTRA LADO DERECHO)

FIG. 4-2