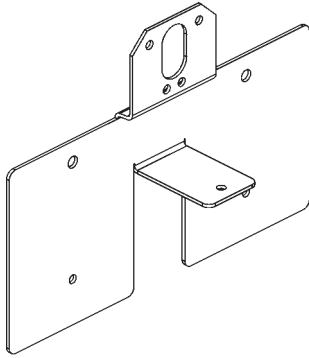
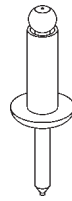


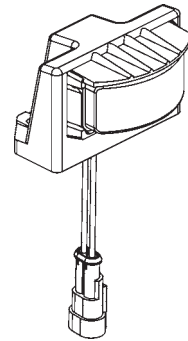
## INSTRUCTIONS, LICENSE PLATE KIT, GPTLR KIT P/N 210799-01 (WITH LIGHT)



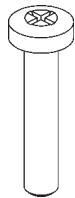
**LICENSE PLATE  
MOUNTING BRACKET**  
P/N 210798-01  
QTY. 1



**RIVET, 1/4" X 1/2" LG.**  
P/N 903719-04  
QTY. 3



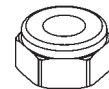
**LICENSE LAMP, 12V, LED**  
P/N 907000-01  
QTY. 1



**PAN HEAD SCREW,**  
10-24 X 1" LG.  
P/N 900007-7  
QTY. 2



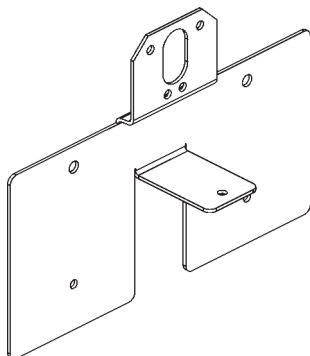
**FLAT WASHER, #10**  
P/N 902000-6  
QTY. 2



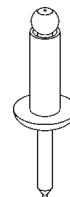
**LOCK NUT, 10-24**  
P/N 901003  
QTY. 2

Estas instrucciones están disponibles en español a partir de la página 10.

**KIT P/N 210799-02 (WITHOUT LIGHT)**



**LICENSE PLATE MOUNTING BRACKET**  
**P/N 210798-01**  
**QTY. 1**



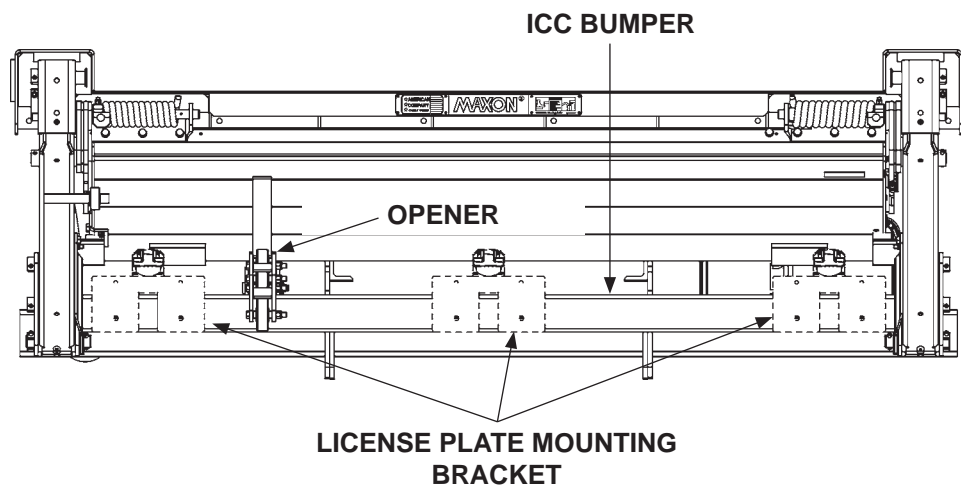
**RIVET, 1/4" X 1/2" LG.**  
**P/N 903719-04**  
**QTY. 3**

**NOTE:** There are three options for installing the license plate mounting bracket on a GPTLR liftgate. For mounting on ICC bumper, refer to **FIG. 3-1**. For mounting on underride, refer to **FIG. 3-2**. For mounting on DOK-LOK, refer to **FIG. 4-1**.

**⚠ CAUTION**

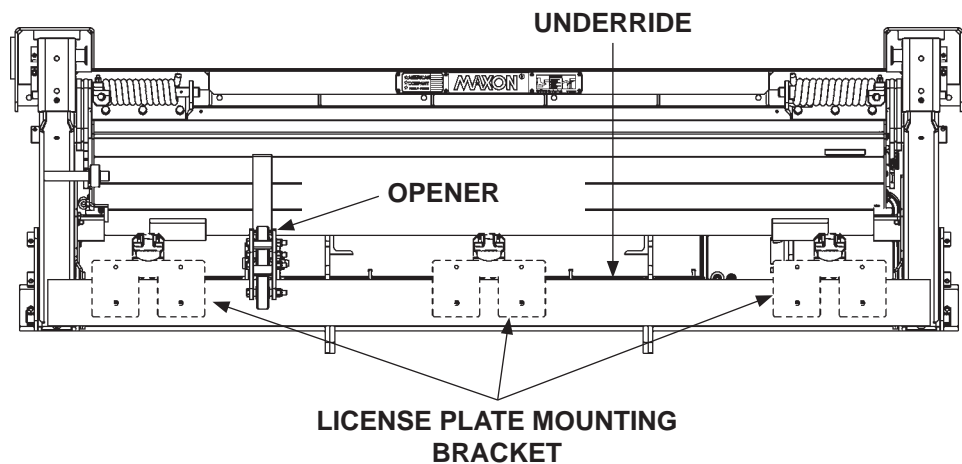
**Do not install license plate mounting bracket directly under opener!**

For mounting to ICC bumper, license plate mounting bracket (Kit item) can be mounted on LH side, RH side, or middle of ICC bumper (**FIG. 3-1**).



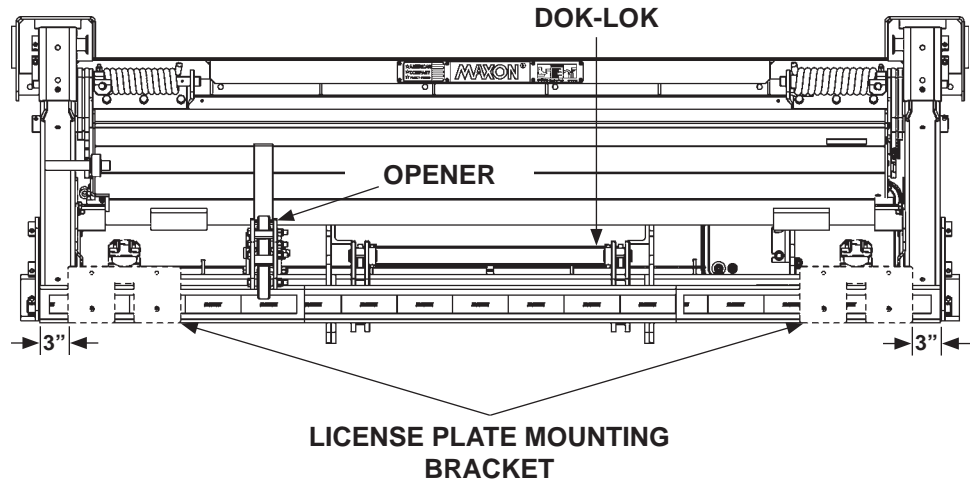
**LICENSE PLATE MOUNTING BRACKET LOCATION FOR ICC BUMPER  
FIG. 3-1**

For mounting to underride, license plate mounting bracket (Kit item) can be mounted on LH side, RH side, or middle of underride (**FIG. 3-2**).



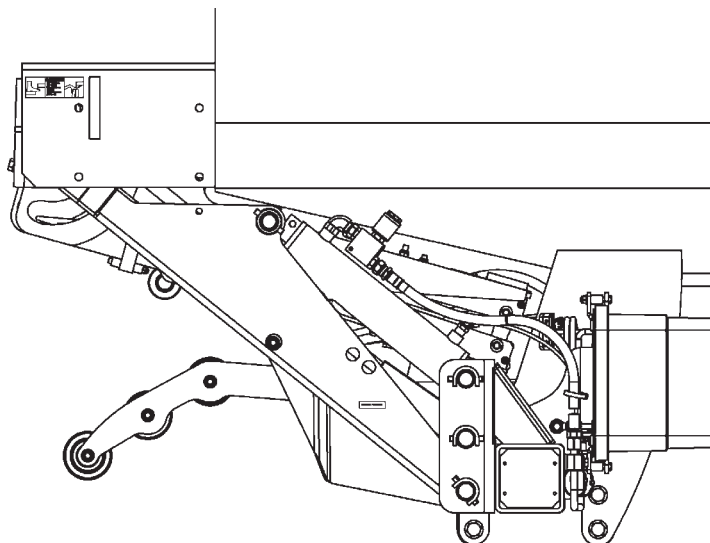
**LICENSE PLATE MOUNTING BRACKET LOCATION FOR UNDERRIDE  
FIG. 3-2**

For mounting to DOK-LOK, license plate mounting bracket (Kit item) can be mounted on LH or RH side of DOK-LOK (**FIG. 4-1**).



**LICENSE PLATE MOUNTING BRACKET LOCATION FOR DOK-LOK  
FIG. 4-1**

1. Stow the platform (**FIG. 5-1**). Refer to operating instructions in **GPTLR Operation Manual**.



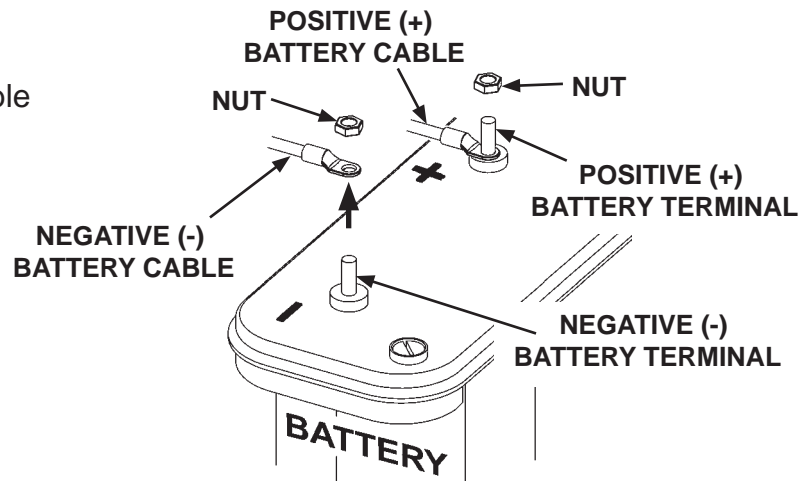
---

**GPTLR IN STOWED POSITION  
(RH VIEW SHOWN)  
FIG.5-1**

**⚠ WARNING**

To prevent accidental personal injury and equipment damage, disconnect (-) battery cable and (+) cable from battery.

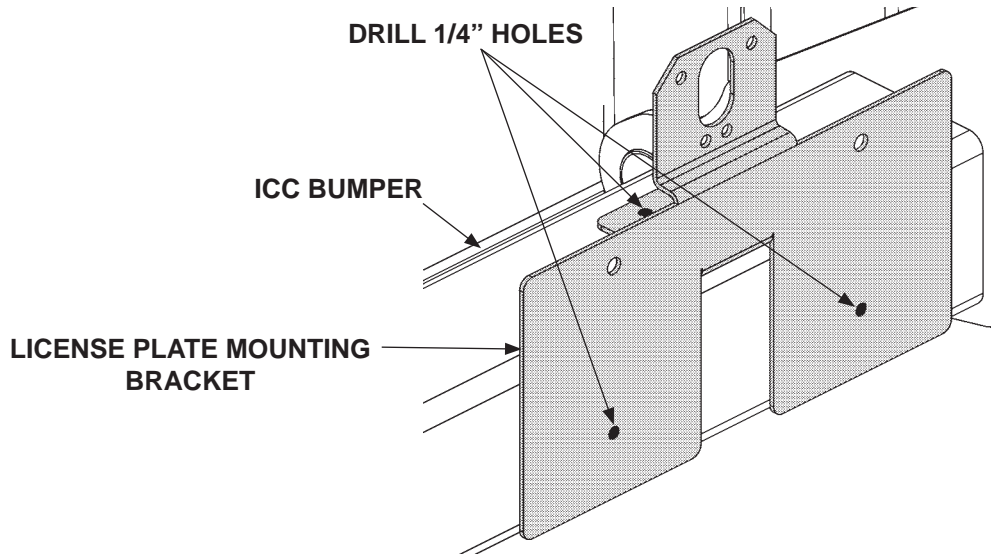
2. Remove nut from negative (-) battery terminal (**FIG. 6-1**). Disconnect negative (-) battery cable (**FIG. 6-1**).



**DISCONNECTING BATTERY POWER**  
**FIG. 6-1**

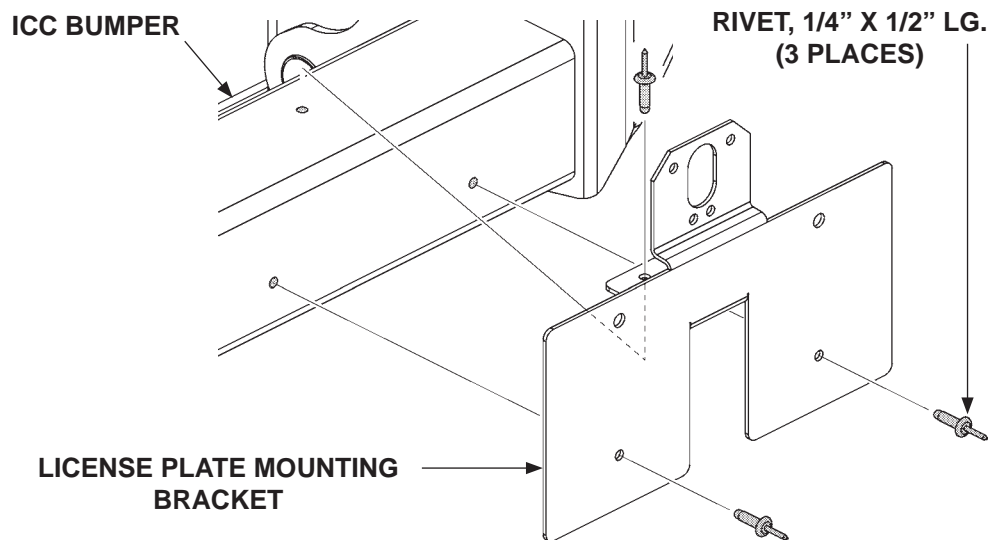
3. Remove nut from positive (+) battery terminal (**FIG. 6-1**). Disconnect positive (+) battery cable (**FIG. 6-1**).

4. Using the license plate mounting bracket as a template, mark and drill three 1/4" holes in ICC bumper **FIG. 7-1**.



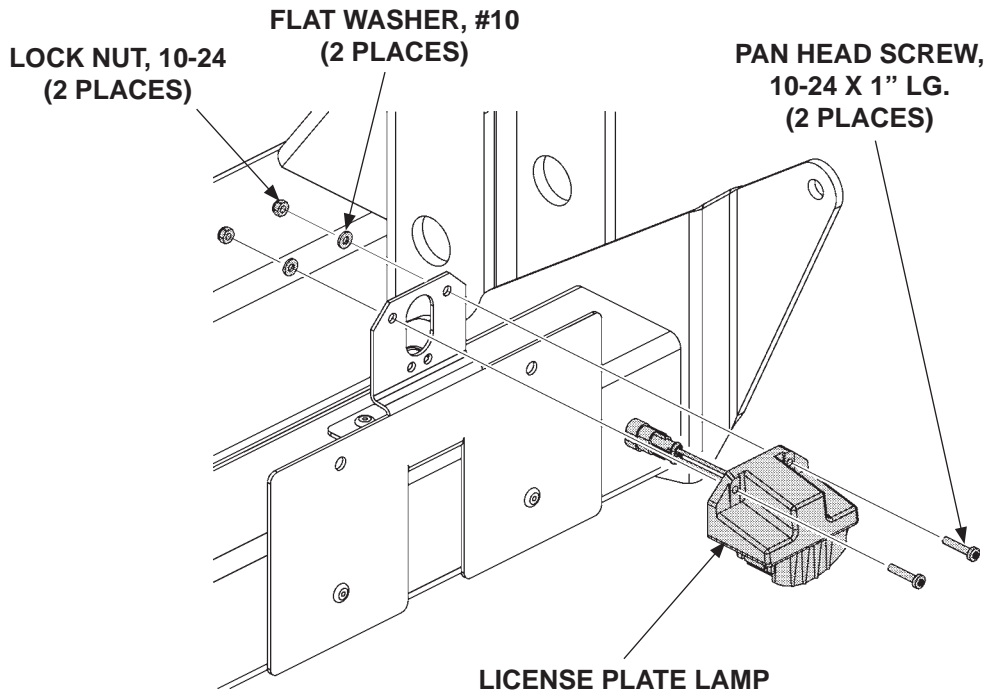
**MARKING AND DRILLING LICENSE PLATE BRACKET MOUNTING HOLES  
(ICC BUMPER, RH MOUNTING SHOWN)  
FIG. 7-1**

5. Rivet (Kit items) license plate mounting bracket to three 1/4" holes in ICC bumper **(FIG. 7-2)**.



**RIVETING LICENSE PLATE MOUNTING BRACKET  
(ICC BUMPER, RH MOUNTING SHOWN)  
FIG. 7-2**

6. Bolt license plate 12V LED light (Kit item), if equipped, to license plate bracket using fasteners (Kit items) as shown in **FIG. 8-1**.



**BOLTING LICENSE PLATE LIGHT TO LICENSE PLATE MOUNTING BRACKET  
(ICC BUMPER SHOWN)**

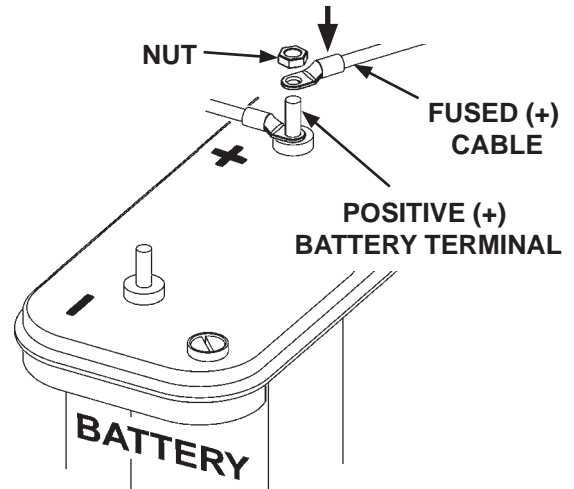
**FIG. 8-1**

7. Connect 12V license plate LED lamp wires to mating connector on existing truck/trailer license plate wires. If mating connector on truck/trailer license plate wires are not compatible, do one of the following:

- Cut connector from the license plate 12V LED lamp wires and install appropriate, waterproof connectors on LED lamp and vehicle wires.
- Order and install compatible license plate lamp wires mating connector (P/N 907497-01).

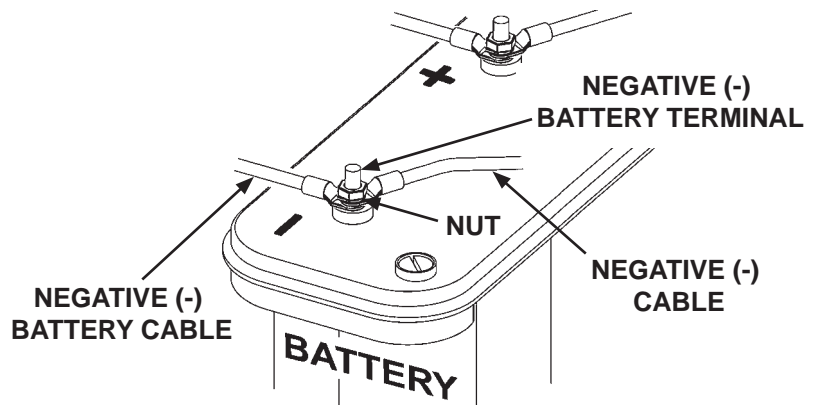


8. Connect fused positive (+) cable to positive (+) battery terminal (FIG. 9-1). Then, reinstall nut on positive (+) battery terminal (FIG. 9-1).



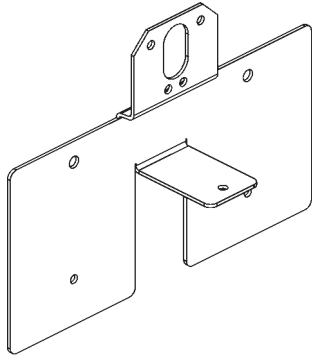
**CONNECTING FUSED (+) CABLE**  
**FIG. 9-1**

9. Reconnect negative (-) battery cable to negative (-) battery terminal (FIG. 9-2). Next, connect negative (-) cable to negative (-) battery terminal (FIG. 9-2). Then, reinstall nut on negative (-) battery terminal (FIG. 9-2).

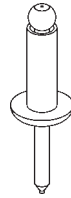


**RECONNECTED BATTERY CABLES**  
**FIG. 9-2**

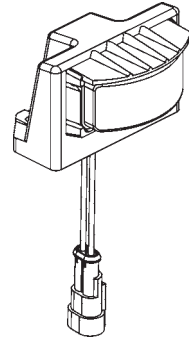
## INSTRUCCIONES, KIT DE MATRÍCULA, GPTLR KIT N/P 210799-01 (CON LUZ)



**SOPORTE DE MONTAJE  
PARA LA MATRÍCULA  
N/P 210798-01  
CANT. 1**



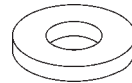
**REMACHE, 1/4" X 1/2"  
DE LARGO  
N/P 903719-04  
CANT. 3**



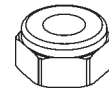
**LÁMPARA PARA LA  
MATRÍCULA, 12V, LED  
N/P 907000-01  
CANT. 1**



**TORNILLO CON  
CABEZA  
TRONCOCÓNICA,  
10-24 X 1" DE  
LARGO  
N/P 900007-7  
CANT. 2**

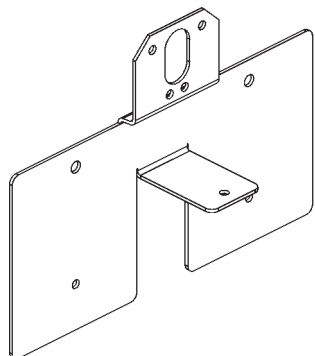


**ARANDELA PLANA,  
#10  
N/P 902000-6  
CANT. 2**

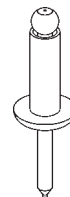


**TUERCAS  
DE SEGURIDAD,  
10-24  
N/P 901003  
CANT. 2**

**KIT N/P 210799-02 (SIN LUZ)**



**SOPORTE DE MONTAJE  
PARA LA MATRÍCULA  
N/P 210798-01  
CANT. 1**



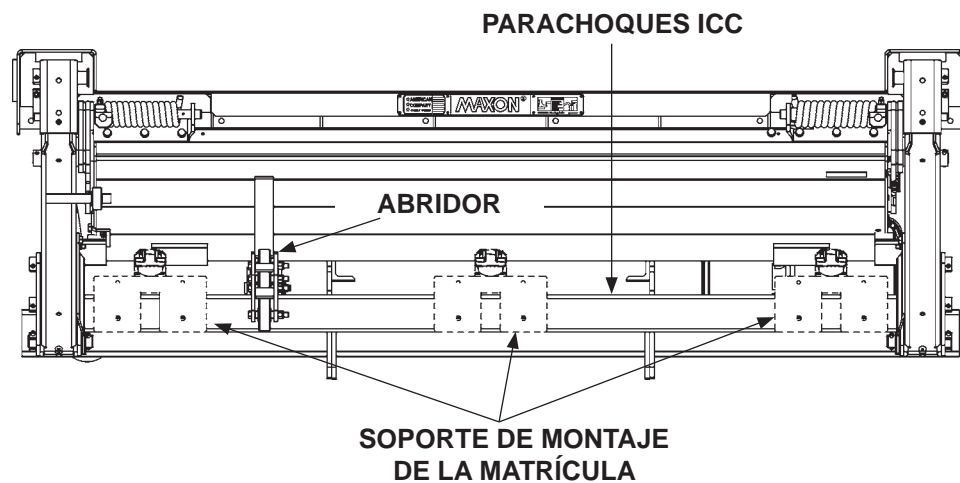
**REMACHE, 1/4" X 1/2"  
DE LARGO  
N/P 903719-04  
CANT. 3**

**NOTA:** Hay tres opciones para instalar el soporte de montaje para la matrícula en un elevador GPTLR. Para montar un parachoques ICC, consulte la **FIG. 12-1**. Para montar un dispositivo antiempotramiento, consulte la **FIG. 12-2**. Para montar en DOK-LOK, consulte la **FIG. 13-1**.

## ⚠ PRECAUCIÓN

**¡No instale el soporte de montaje para la matrícula directamente debajo del abridor!**

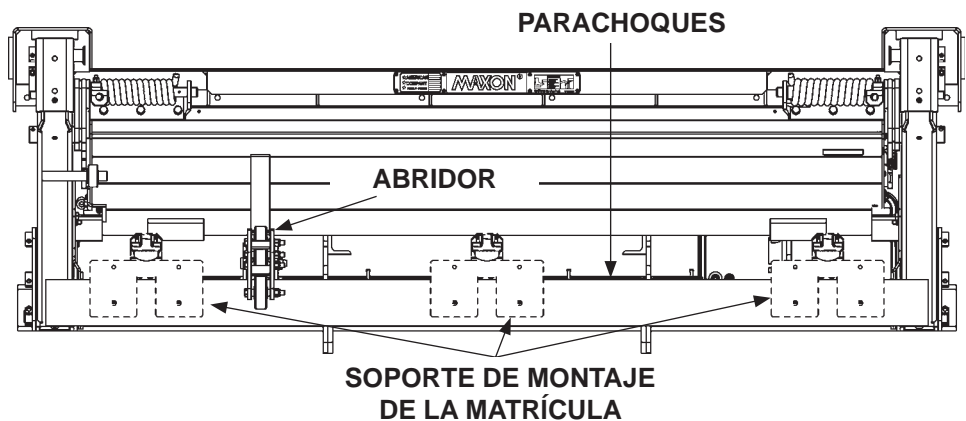
Para montar un parachoques ICC, el soporte de montaje para la matrícula (art. de kit) puede ser montado en el lado Izquierdo, Derecho o en medio del parachoques ICC (**FIG. 12-1**).



### UBICACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE DE LA MATRÍCULA PARA EL PARACHOQUES ICC

FIG. 12-1

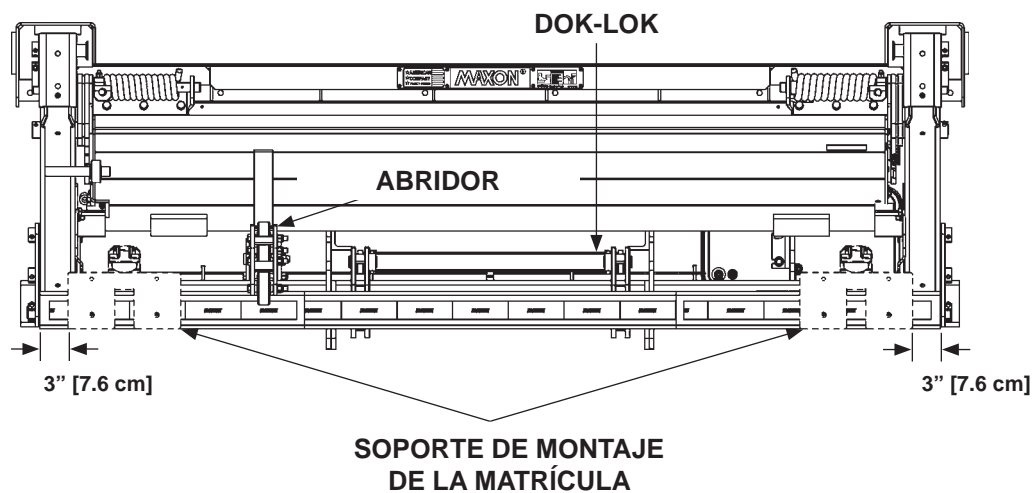
Para el montaje del dispositivo antiempotramiento, el soporte de montaje de la matrícula (art. de kit) puede montarse en el lado Izquierdo, Derecho o en medio del dispositivo antiempotramiento (**FIG. 12-2**).



### UBICACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE DE LA MATRÍCULA PARA EL PARACHOQUES

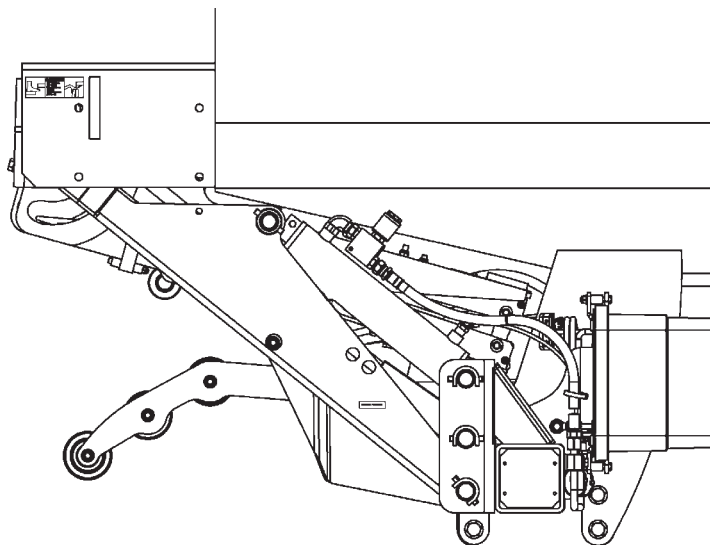
FIG. 12-2

Para montar el DOK-LOK, el soporte de montaje de la matrícula (art. kit) puede montarse en el lado izquierdo o Derecho de DOK-LOK (**FIG. 13-1**).



**UBICACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE DE LA MATRÍCULA  
PARA EL DOK-LOK  
FIG. 13-1**

1. Guarde la plataforma (**FIG. 14-1**). Consulte las instrucciones de operación en el **Manual de Operación GPTLR**.



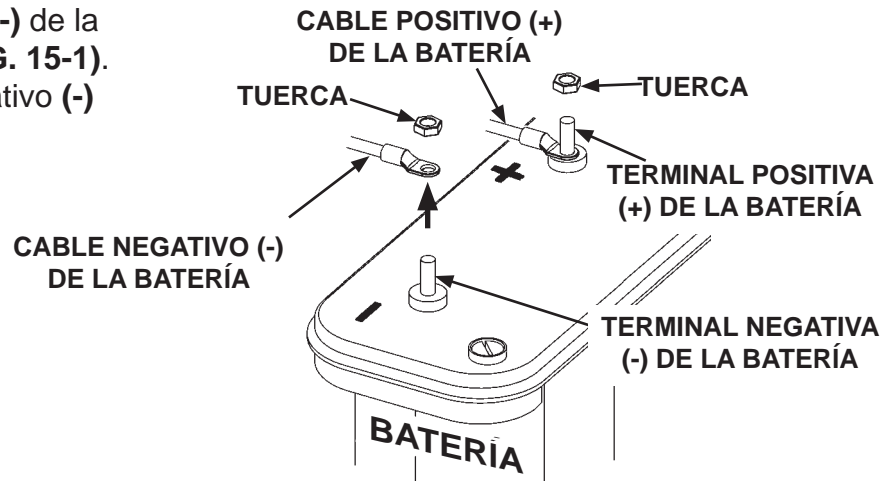
---

**GPTLR EN LA POSICIÓN DE GUARDADO  
(SE MUESTRA VISTA DERECHA)  
FIG.14-1**

## **⚠ ADVERTENCIA**

**Para prevenir lesiones accidentales personales y daños al equipo, desconecte el cable (-) de la batería y el cable (+) de la batería.**

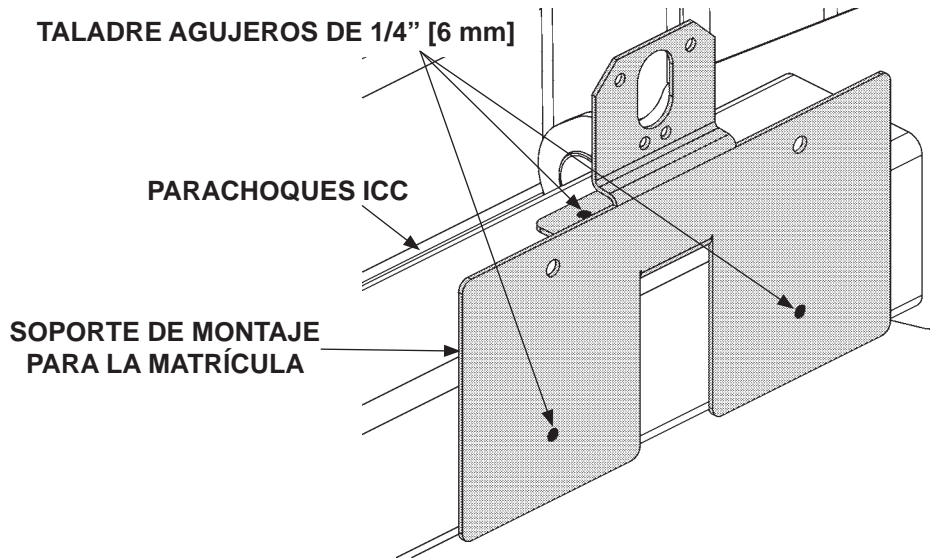
2. Retire la tuerca negativa (-) de la terminal en la batería (**FIG. 15-1**). Desconecte el cable negativo (-) en la batería (**FIG. 15-1**).



**DESCONECTE LA ENERGÍA DE LA BATERÍA  
FIG. 15-1**

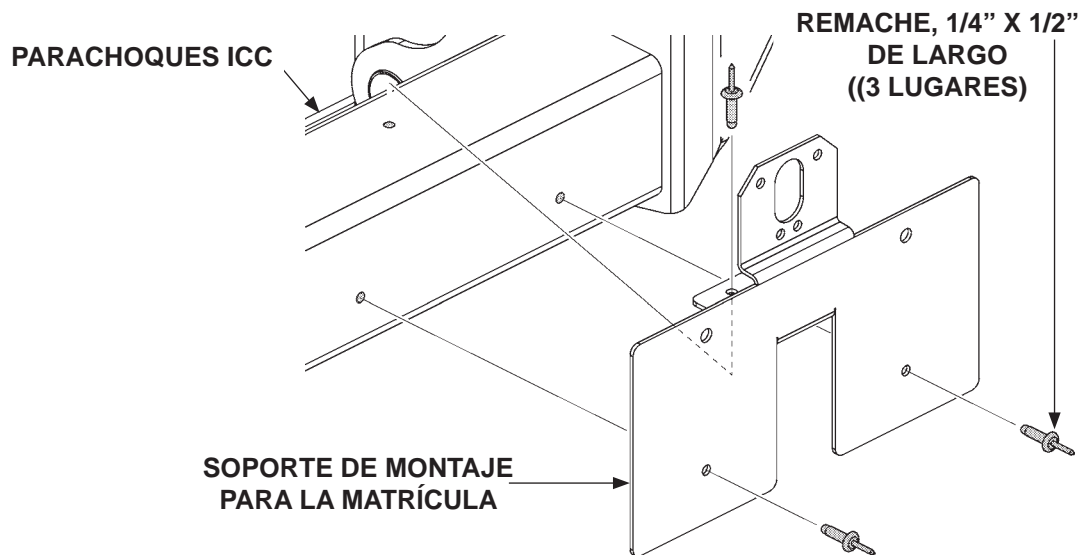
3. Retire la tuerca de la terminal positiva (+) en la batería (**FIG. 15-1**). Desconecte el cable positivo (+) en la batería (**FIG. 15-1**).

4. Utilice el soporte de montaje para la matrícula como una plantilla, marque y taladre tres agujeros de 1/4" [6 mm] en el parachoques ICC **FIG. 16-1**.



**MARCAR Y TALADRAR EL SOPORTE DE MONTAJE PARA LA MATRÍCULA Y TALADRAR LOS AGUJEROS PARA EL SOPORTE DE MONTAJE PARA LA MATRÍCULA (PARACHOQUES ICC, SE MUESTRA MONTAJE DERECHO)**  
**FIG. 16-1**

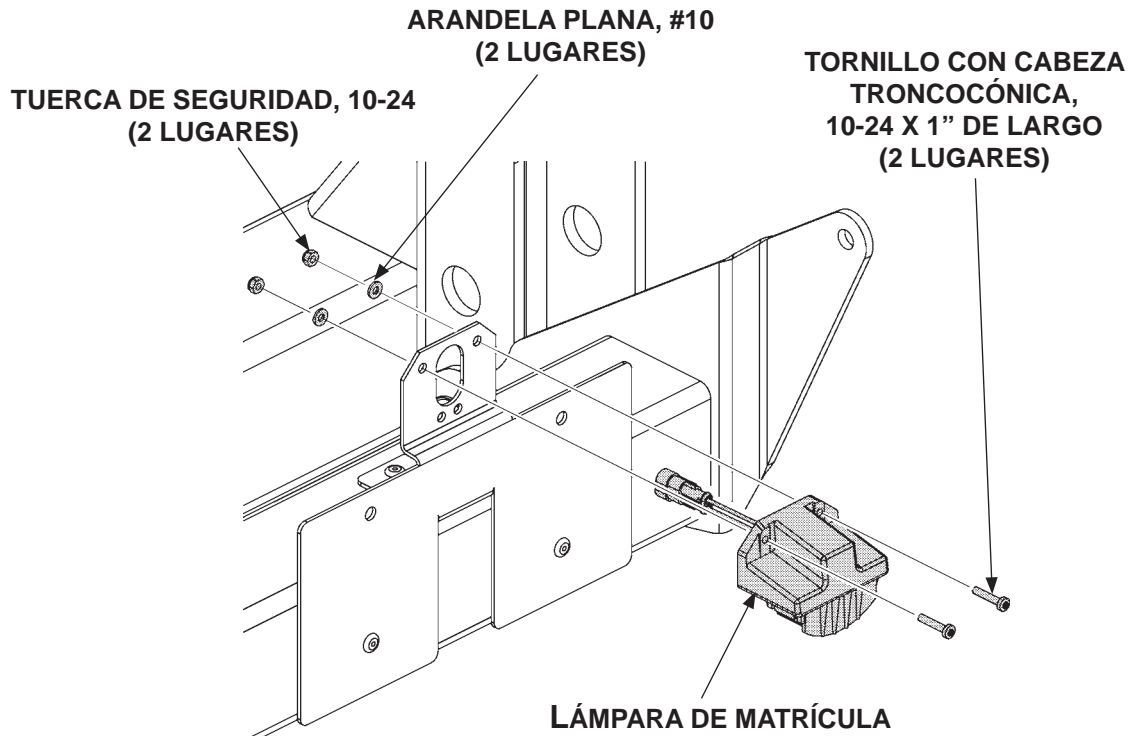
5. Remache (art. de kit) el soporte de montaje para la matrícula a los tres agujeros de 1/4" [6 mm] en el parachoques ICC (**FIG. 16-2**).



**REMACCHAR EL SOPORTE DE MONTAJE PARA LA MATRÍCULA (PARACHOQUES ICC, SOPORTE DE MONTAJE DERECHO)**  
**FIG. 16-2**



6. Atornille la matrícula con luz LED 12V (art. de kit), si se equipa, al soporte de la matrícula usando sujetadores (art. de kit) como se muestra en la **FIG. 17-1**.

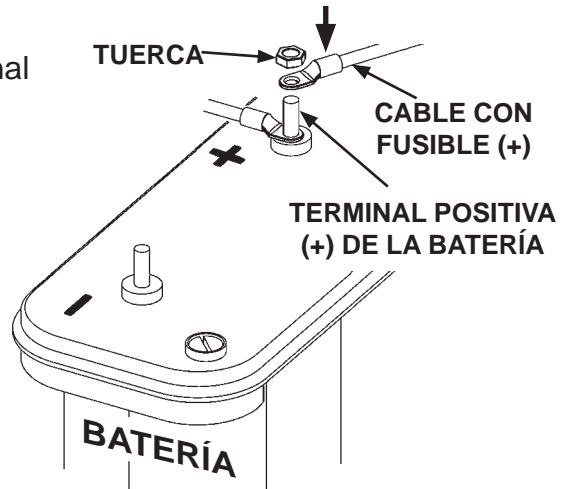


**ATORNILLAR LA LUZ DE LA MATRÍCULA AL SOPORTE DE MONTAJE DE LA MATRÍCULA (SE MUESTRA PARACHOQUES ICC)**

**FIG. 17-1**

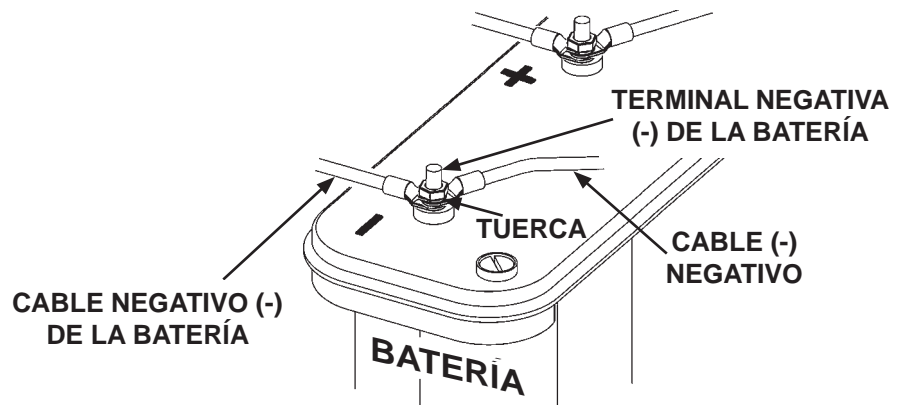
7. Conecte los cables de la lámpara LED en la matrícula de 12V al conector que corresponda en los cables de la matrícula existentes en el camión/tráiler. Si los cables del conector que corresponden a la matrícula en el camión/tráiler no son compatibles, realice una de las siguientes opciones:
- Corte los cables en la lámpara LED de 12V del conector de la matrícula e instale correctamente, haga los conectores en la lámpara LED y los cables del vehículo resistentes al agua.
  - Ordene e instale los cables de la lámpara de matrícula del conector correspondiente (N/P 907497-01).

8. Conecte el cable positivo (+) con fusible a la terminal positiva (+) de la batería (FIG. 18-1). Después, vuelva a instalar la tuerca en la terminal positiva (+) de la batería (FIG. 18-1).



**CONECTAR EL CABLE (+) CON FUSIBLE  
FIG. 18-1**

9. Vuelva a conectar el cable negativo (-) de la batería a la terminal negativa (-) en la batería (FIG. 18-2). Después, conecte el cable negativo (-) a la terminal negativa (-) en la batería (FIG. 18-2). Después, vuelva a instalar la tuerca en la terminal negativa (-) de la batería (FIG. 18-2).



**VOLVER A CONECTAR LOS CABLES  
DE LA BATERÍA  
FIG. 18-2**