MS-00-25 Rev. A Julio 2011

#### Este Manual de operación contiene:

- Advertencias
- Ubicación de etiquetas y placas
- · Ubicaciones estándar de controles
- Operación de elevador y rampa de retención



#### CONSERVE ESTE MANUAL EN LA CABINA DEL VEHÍCULO

Registre su elevador hidráulico en línea en www.maxonlift.com/htm/services/reg.htm
Obtenga sin costo copias de otros manuales referentes a este modelo de elevador hidráulico, visite nuestra página www.maxonlift.com o llame al Servicio al cliente (800) 227-4116.

## Tabla de contenidos

Advertencias	5
Placas y etiquetas del elevador	6
Ubicaciones estándar de los controles	8
Controles de la caja de la bomba	9
Advertencia al uso de montacargas	11
Cargar vehículo	12
Desplegar la plataforma	12
Descender la plataforma	12
Abrir la rampa de retención	13
Posicionar la carga	14
Elevar y descargar la plataforma	15
Descargar vehículo	17
Desplegar la plataforma	17
Descender la plataforma	17
Colocar la rampa en posición de retención	18
Elevar la plataforma	19
Posicionar la carga	20
Descender y descargar la plataforma	21
Replegar y anclar plataforma	22
Replegar rampa de retención	22
Carga y descarga en muelle	24
Descender plataforma a nivel inferior de muelle	24

PÁGINA EN BLANCO INTENCIONALMENTE

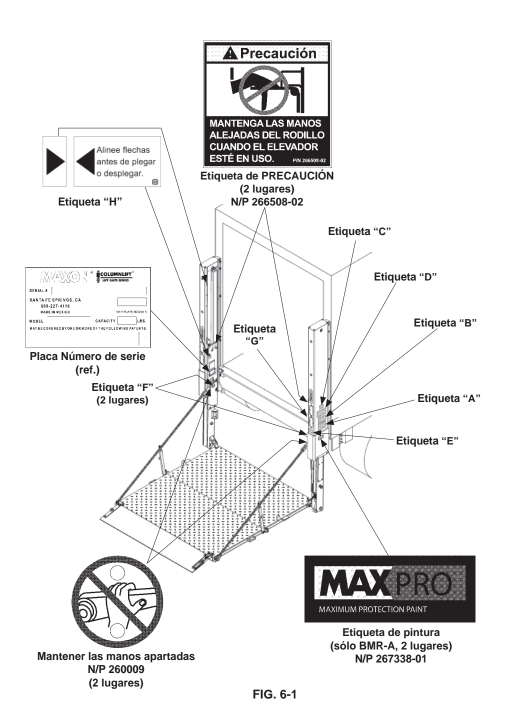
### A Advertencia

1. La operación inadecuada de este elevador hidráulico puede provocar serios daños a la persona. Atienda todas las ADVERTENCIAS e instrucciones de operación de este manual. No permita que personas sin la instrucción debida o niños manipulen este dispositivo. Para reemplazar este Manual de operación o copias adicionales contáctenos en la siguiente dirección:

MAXON Lift Corp. Customer Service 11921 Slauson Ave Santa Fe Springs, CA 90670 (800) 227-4116

- No exceda la capacidad de carga de los elevadores cuyos valores son: 3500, 4400, 5500 y 6600 libras para los modelos BMRA-35 (BMRSD-35), BMRA-44 (BMRSD-44), BMRA-55 (BMRSD-55) y BMRA-66 (BMRSD-66) respectivamente.
- No exponga ninguna parte del cuerpo bajo, entre o alrededor de ninguna parte del mecanismo del elevador; entre la plataforma y el suelo (o carrocería) ya que se corre peligro de quedar atrapada durante la operación de este dispositivo.
- 4. Tome en consideración la seguridad de los transeúntes y objetos circundantes durante la operación de este elevador. Permanez-ca parado a un lado de la plataforma mientras esté operando el elevador hidráulico. Asegúrese que esté libre de obstáculos toda el área requerida por el elevador al estar en operación.
- 5. Cumpla con todas las instrucciones y advertencias señaladas en cada una de las etiquetas adheridas al dispositivo.
- Mantenga las etiquetas legibles y limpias. Reemplace cualquier etiqueta faltante o ilegible. Maxon le proporciona reemplazo de etiquetas sin costo.
- 7. Nunca opere montacargas sobre la plataforma del elevador.
- 8. No ponga el vehículo en movimiento a menos que el elevador hidráulico esté correctamente plegado y anclado.
- 9. Pliegue y asegure correctamente la plataforma cuando no esté en uso. Una plataforma desplegada y desatendida representa un peligro para las personas y vehículos circundantes.
- 10. Un elevador instalado correctamente deberá operar suave y razonablemente silencioso. El único ruido notorio, proviene de la fuente de poder al desplegar la plataforma (sólo modelos SD), descender (sólo modelos de descenso asistido), elevarse y cerrarse. Si se escuchan rechinidos, golpeteo o chasquidos, mande reparar antes de volver a poner en operación el elevador.
- 11. Sobre todo, **UTILICE EL SENTIDO COMÚN** al operar este elevador hidráulico.
- 12. Nunca utilice un teléfono celular al operar este dispositivo.

## Placas y etiquetas del elevador

















#### Juego de etiquetas FIG. 7-1

Modelo	Juego núm de parte	Etiqueta "C"	
BMRA-35 & BMRSD-35	268309-06	3500 LBS [1600 KG]	
BMRA-44 & BMRSD-44	268309-07	4400 LBS [2000 KG]	
BMRA-55 & BMRSD-55	268309-08	5500 LBS [2500 KG]	
BMRA-66 & BMRSD-66	268309-09	6600 LBS [3000 KG]	

Números de parte Juegos de etiquetas TABLA 7-1

#### Ubicaciones estándar de los controles

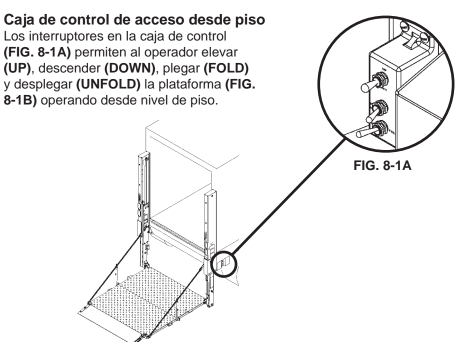


FIG. 8-1B

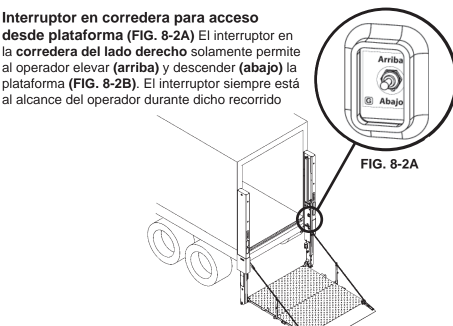
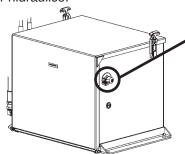


FIG. 8-2B

## Controles de la caja de la bomba

#### Interruptor maestro de desconexión

El interruptor maestro de desconexión (FIGS. 9-1B y 9-2B) corta la alimentación de energía hacia la(s) bomba(s). Para caja de bomba única (FIGS. 9-1A y 9-1B), encienda el interruptor maestro (posición ON) para operar el elevador hidráulico.



Interruptor maestro en posición de apagado (OFF)
FIG. 9-1B

Caja de bomba única FIG. 9-1A

Para operar un elevador hidráulico equipado con caja de doble bomba (FIGS. 9-2A y 9-2B), coloque el interruptor maestro en la posición 1&2. De ser necesario, se puede restringir a una sola bomba seleccionando 1 ó 2. Para cortar el suministro de energía a las Bombas 1 y 2, coloque el interruptor en OFF (apagado).

Interruptor de selección (Bomba 2 seleccionada) FIG. 9-2C



Caja de doble bomba FIG. 9-2A

Interruptor selector de bombas

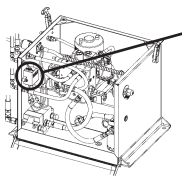
Si el dispositivo está equipado con caja de doble bomba (FIG. 9-2A), el Interruptor selector de bombas (FIG. 9-2C) activa de manera aislada la Bomba 1 ó Bomba 2 para activar el elevador hidráulico.

Interruptor maestro de desconexión (Bombas 1&2 seleccionadas) FIG. 9-2B

## Controles de caja de la bomba - continuación

## Interruptor de selección de descenso asistido (sólo modelos BMRSD)

Este interruptor (FIG. 10-1B) selecciona de entre dos opciones de operación, Descenso por gravedad (GD) o Descenso asistido (PD). Si utiliza el descenso por gravedad (GD) tomará más tiempo la operación de descenso. El descenso asistido PD mejora el desempeño en condiciones de clima frío severo.

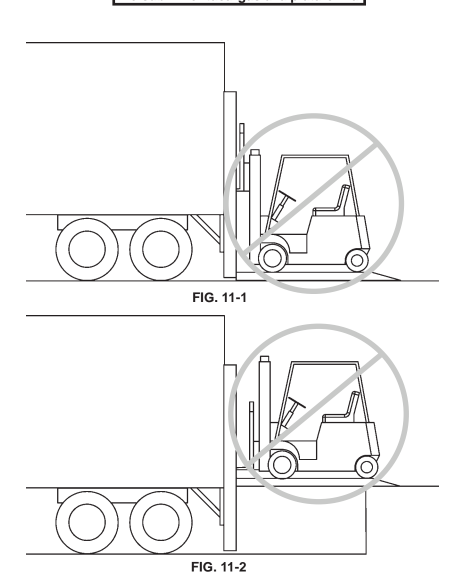


Caja de bomba única FIG. 10-1A

Posición del interruptor para operar en modo de descenso por gravedad (GD) FIG. 10-1B

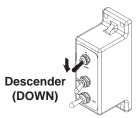
## Advertencia al uso de montacargas

# A Advertencia No subir montacargas a la plataforma



## Cargar vehículo Desplegar la plataforma

Mantenga presionado el interruptor en la posición DOWN (descender) (FIG. 12-1) para bajar la plataforma (FIG. 12-2A) hasta que las flechas en las etiquetas estén alineadas (FIG. 12-2B). Se desactivarán las cuñas de aseguramiento en las columnas del elevador. A continuación, utilice la caja de control para desplegar (UNFOLD) la plataforma (FIG. 12-2A). Manipule ambos interruptores hasta que ésta se despliegue completamente (posición horizontal); luego, suelte los interruptores.



Caja de control FIG. 12-1

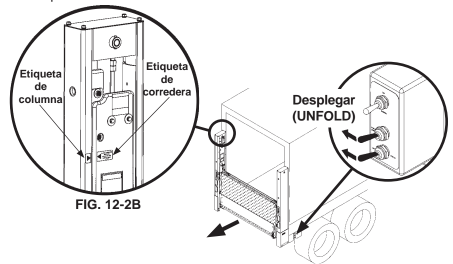


FIG. 12-2A

## Descender la plataforma

Utilice la caja de control para descender la plataforma hasta el nivel de piso como se muestra en la **FIG. 12-3**. Suelte los interruptores cuando la plataforma haya descendido.

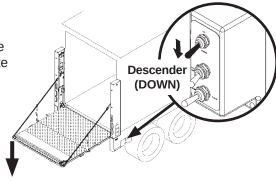
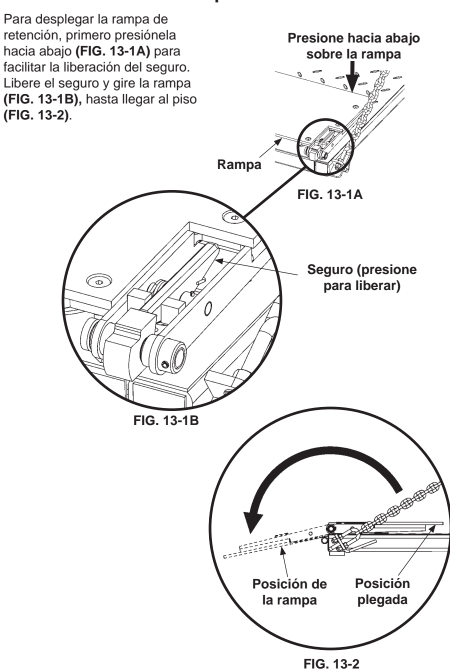


FIG. 12-3

## Abrir la rampa de retención

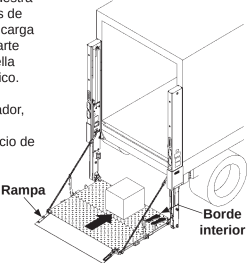


## Cargar vehículo - continuación Posicionar la carga

#### **A** Advertencia

La carga nunca debe sobrepasar los bordes de la plataforma. No coloque carga inestable sobre la plataforma ni sobrepase el límite del peso permitido de carga del elevador. Al pararse sobre la plataforma, verifique que sus pies estén completamente sobre la plataforma sin exceder borde interior.

Coloque la carga siempre lo más cercano al borde interior de la plataforma con el lado más pesado de ella siempre hacia el lado del camión como se muestra en la FIG. 14-1. La rampa es de ayuda en la movilización de carga (FIG. 14-1); Nunca apoye parte del peso de la carga sobre ella al operar el elevador hidráulico. Si requiere estar sobre la plataforma al operar el elevador, colóquese sobre las huellas señaladas y atienda el anuncio de Advertencia anterior.



Cargar la plataforma al nivel de piso FIG. 14-1

## Elevar y descargar la plataforma

#### A Precaución

Una rampa en posición de retención puede provocar que usted tropiece con ella al intentar cruzarla. Para evitar lesiones, primero colóquese sobre la plataforma antes de colocar la rampa en posición de retención.

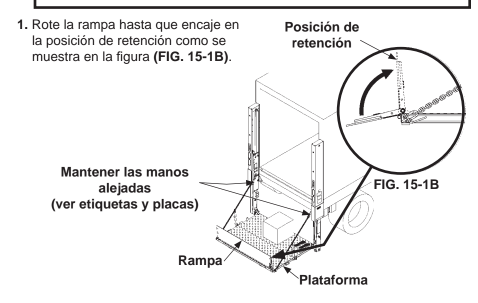
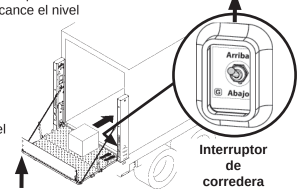


FIG. 15-1A

2. Utilice el interruptor en la corredera para elevar (UP) la plataforma desde nivel de piso hasta nivel de cama (FIG. 15-2). Suelte el interruptor cuando la plataforma alcance el nivel de cama.

3. Con cuidado, transfiera la carga hacia dentro del vehículo (FIG. 15-2).



Transferir la carga hacia el vehículo FIG. 15-2

## Cargar vehículo - continuación Elevar y descargar la plataforma - continuación

4. Utilice el interruptor en la corredera para descender la plataforma a nivel de piso (FIG. 16-1).

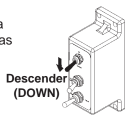
Interruptor de corredera Borde interior

FIG. 16-1

5. Si necesita transferir más carga al vehículo, repita todos los pasos señalados en Cargar vehículo por cada carga. Al finalizar, realice el procedimiento Replegar y anclar plataforma en este manual.

## Descargar vehículo Desplegar la plataforma

Coloque el interruptor en la posición **DOWN** (descender) (FIG. 17-1) para bajar. la plataforma (FIG. 17-2A) hasta que las flechas de las etiquetas queden alineadas (FIG. 17-2B). Se desactivarán las cuñas de aseguramiento en las columnas del elevador. A continuación, utilice la caja de control para desplegar (UNFOLD) la plataforma (FIG. 17-2A). Manipule ambos interruptores hasta que ésta se despliegue completamente (posición horizontal); luego, suelte los interruptores.



Caja de control FIG. 17-1

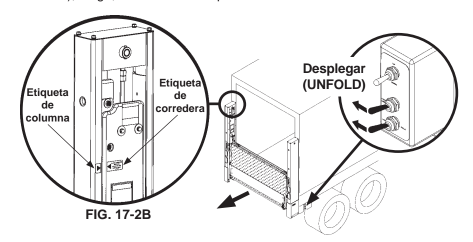


FIG. 17-2A

## Descender la plataforma

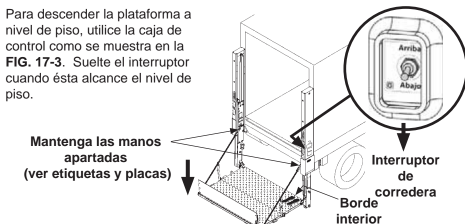
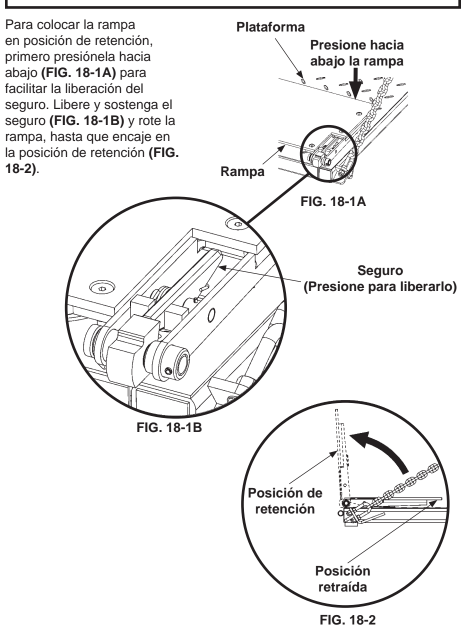


FIG. 17-3

# Descargar vehículo - continuación Colocar la rampa en posición de retención

#### A Precaución

Una rampa en posición de retención puede provocar que usted tropiece con ella al intentar cruzarla. Para evitar lesiones, primero colóquese sobre la plataforma antes de colocar la rampa en posición de retención.



## Elevar la plataforma

Utilice el interruptor en la corredera (FIG. 19-1) para elevar la plataforma a nivel de cama.

Suelte el interruptor cuando haya alcanzado la altura de cama.

Interruptor de corredera

Borde interior

FIG. 19-1

## Descargar vehículo - continuación Posicionar la carga

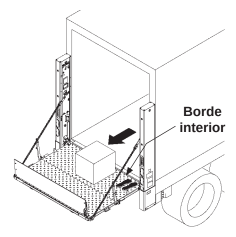
#### **A** Advertencia

La carga nunca debe sobrepasar los bordes de la plataforma. No coloque carga inestable sobre la plataforma ni sobrepase el límite del peso permitido de carga del elevador. Al pararse sobre la plataforma, verifique que sus pies estén completamente sobre la plataforma sin exceder borde interior.

#### A Advertencia

Jalar la carga desde el vehículo hacia la plataforma puede provocar una caída y lesiones graves. Cuando descargue el vehículo, siempre empuje la carga desde el vehículo hacia la plataforma.

Cargue en la plataforma desde el nivel de cama (FIG. 20-1) de la siguiente manera. Empuje la carga desde el vehículo hacia su posición correcta sobre la plataforma. Coloque todas las cargas lo más cercano posible al borde interior con el lado más pesado de cada bulto de frente al vehículo FIG. 20-1. Si requiere estar sobre la plataforma junto a la carga, coloque sus pies sobre las huellas marcadas y atienda las Advertencias señaladas en la parte superior de esta página.

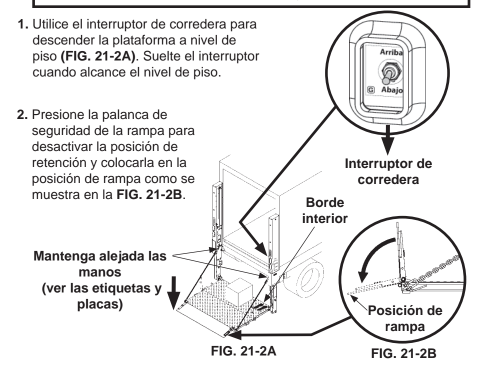


Empujar la carga sobre la plataforma FIG. 20-1

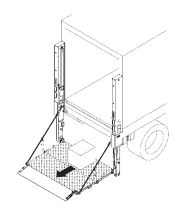
## Descender y descargar la plataforma

## **A** Advertencia

Antes de descender la plataforma, asegúrese que el área circundante esté libre de personas y objetos. Si usted está sobre la plataforma, asegúrese que sus pies están completamente sobre ella, y sin exceder el borde interior.

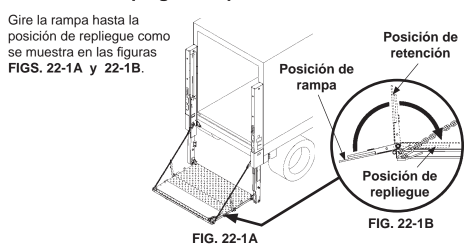


3. Con cuidado retire la carga de la plataforma (FIG. 21-2) y colóquela en un lugar seguro donde no represente un peligro para las personas o vehículos. Si hay más bultos que descargar; repita todos los pasos señalados en la sección Descargar el vehículo. Cuando finalice la descarga del vehículo, realice el procedimiento de Replegar y anclar plataforma de este manual.



Descargar desde la plataforma FIG. 21-2

## Replegar y anclar plataforma Replegar rampa de retención



#### Replegar y anclar plataforma

#### Precaución

La plataforma y columnas podrían dañarse si ésta se repliega a una altura menor a la señalada en las flechas en columna-corredera, ya que los topes en las columnas obstruyen el paso de los ganchos. Para prevenir cualquier daño, no repliegue la plataforma hasta que las flechas en columna-corredera estén alineadas. Así los ganchos en la plataforma estarán a una altura superior respecto de los topes en las columnas.

 Utilice la caja de control para elevar (UP) la plataforma (FIG. 22-2A) hasta que las etiquetas en la columna LD estén alineadas (FIG. 22-2B).

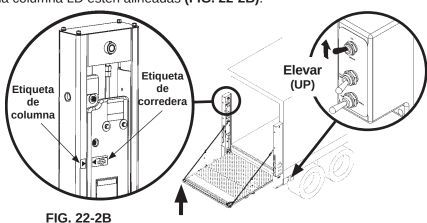


FIG. 22-2A

Utilice la caja de control para replegar (FOLD) la plataforma (FIG. 23-1).

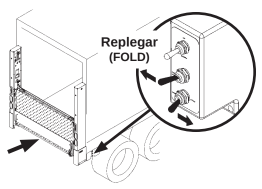
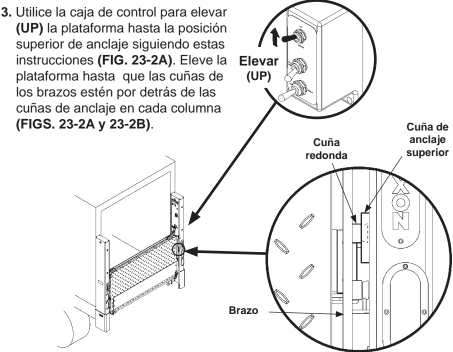


FIG. 23-1

#### A Advertencia

Las cuñas superiores deben de anclarse antes de mover el vehículo.



Plataforma replegada y anclada en su posición elevada FIG. 23-2A

Cuña superior anclada (la cadena se omitió en esta figura)
FIG. 23-2B

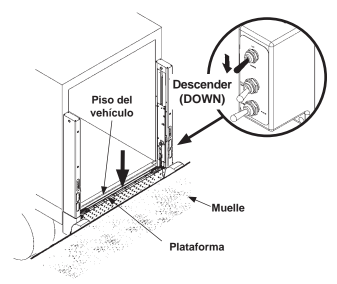
## Carga y descarga en muelle Descender plataforma a nivel inferior de muelle

#### A Advertencia

Utilice una rampa de carga al trasladar la carga entre el muelle y el vehículo. La rampa de carga siempre debe de descansar sobre la superficie del vehículo y del muelle, nunca sobre alguna parte del elevador hidráulico.

**NOTA:** La plataforma puede descender con el vehículo recargado al muelle.

1. Utilice la caja de control para descender (DOWN) la plataforma hasta que descanse sobre los topes de las columnas (FIG. 24-1). Suelte el interruptor cuando el borde superior de la plataforma esté por debajo del nivel del muelle y anclada en su posición inferior (FIG. 24-1). Ahora, la carga puede trasladarse entre el vehículo y el muelle sin la ayuda del elevador hidráulico.



Posición anclada inferior FIG. 24-1

#### A Advertencia

Las cuñas superiores deben de anclarse antes de mover el vehículo.

2. Al finalizar la carga o descarga desde el muelle, utilice la caja de control para elevar (UP) la plataforma su posición de anclaje superior de la siguiente forma (FIG. 25-1A). Eleve la plataforma hasta que la cuña redondeada de cada brazo esté por detrás de las cuñas superiores en cada columna (FIGS. 25-2A y 25-2B). Elevar (UP) Cuña superior Cuña de anclaie redondeada Brazo Plataforma replegada y anclada Cuña superior anclada (Se omitió la en su posición elevada cadena en esta figura)

FIG. 25-2B

FIG. 25-2A