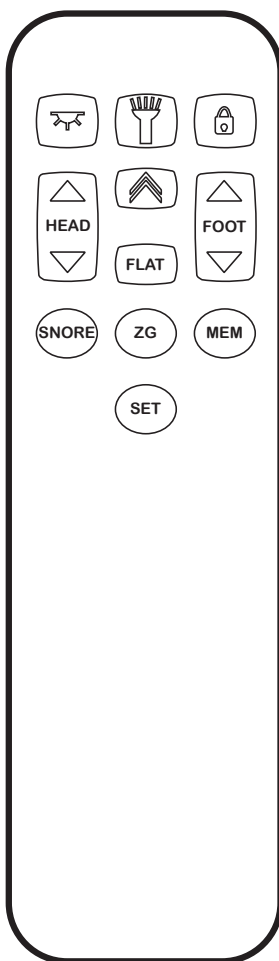
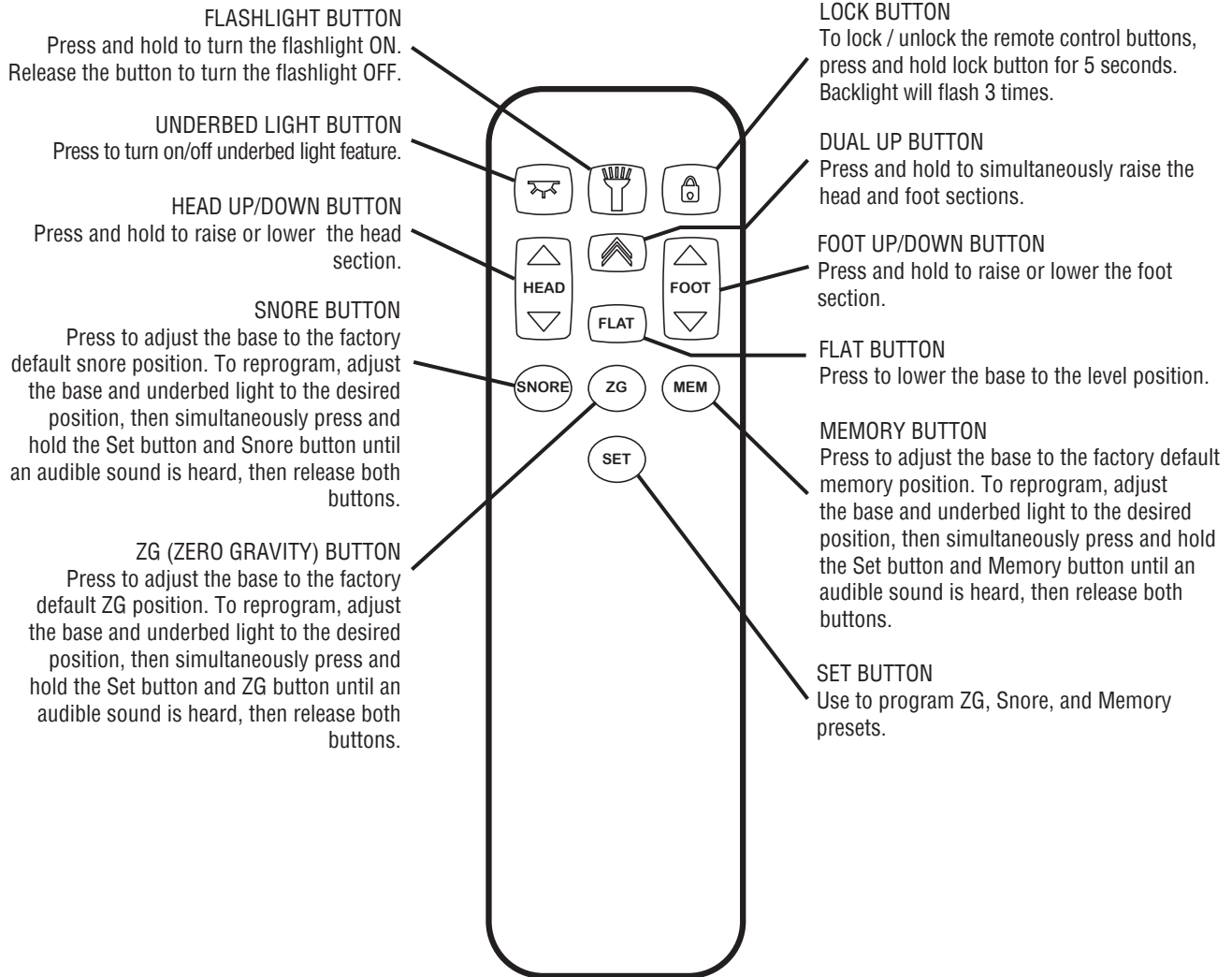


13 Button Remote Control user guide

■ ENGLISH ■ ESPAÑOL



REMOTE CONTROL FUNCTION



ZG, SNORE, AND MEMORY BUTTONS:

TO CLEAR PROGRAMMED SETTINGS AND REVERT BACK TO FACTORY SETTINGS, SIMULTANEOUSLY PRESS AND HOLD THE HEAD DOWN BUTTON AND FLAT BUTTON UNTIL AN AUDIBLE SOUND IS HEARD, THEN RELEASE BUTTONS.

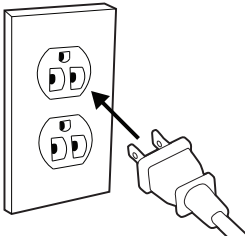


NOTE

REMOTE CONTROL REQUIRES (2) AAA SIZE BATTERIES. TO CONSERVE BATTERY LIFE, THE TRANSMITTER TURNS OFF ALL FUNCTIONS WHEN ANY BUTTON IS PRESSED FOR MORE THAN 50 SECONDS.

REMOTE CONTROL PROGRAMMING - 1 REMOTE TO OPERATE 1 BASE

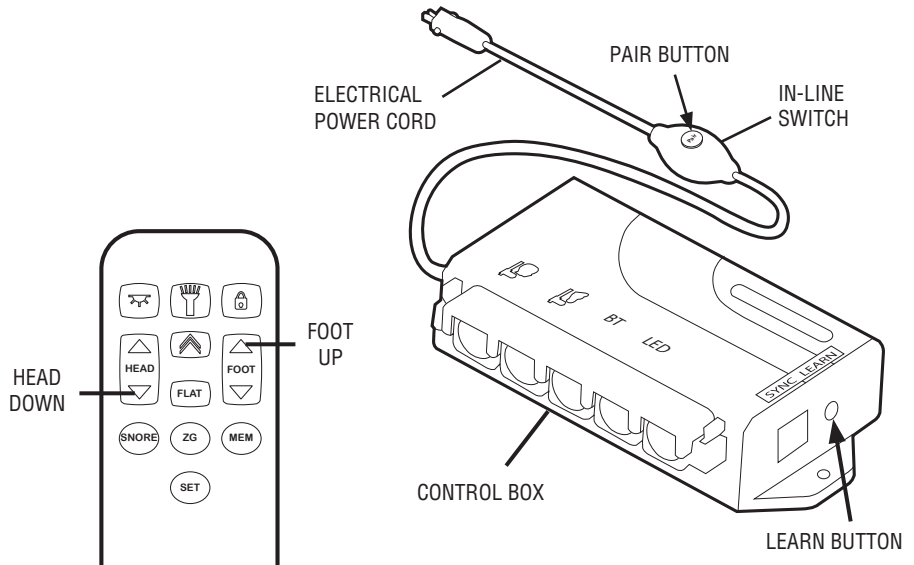
- 1 Plug base into power outlet.



NOTE
AN ELECTRICAL SURGE PROTECTION DEVICE IS RECOMMENDED (NOT INCLUDED).

- 3 Operate the remote control to verify the base functions correctly.

- 2 Simultaneously press and hold both the HEAD DOWN and FOOT UP buttons on the remote control. While holding these buttons, press and hold the LEARN button on the control box or the PAIR button on the in-line switch, as equipped. Hold until you hear an audible sound, then release all buttons.



REMOTE CONTROL PROGRAMMING - 1 OR 2 REMOTES TO OPERATE 2 BASES

Before beginning procedure, both bases must be reset to the factory default position.

- 1 Plug both bases into power outlet. Operate each base to verify the base functions properly.

Lower both bases to the flat position.



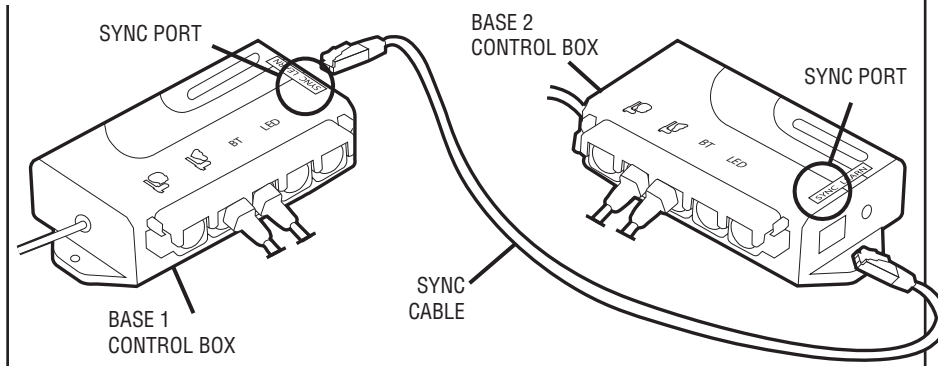
NOTE
IF BASES DO NOT RESPOND, REVERT BACK TO 1-TO-1 PROGRAMMING.

- 2 UNPLUG both bases. Place both bases on their sides close to each other.



CAUTION
DUE TO RISK OF INJURY, TWO ADULTS ARE REQUIRED TO HANDLE AND MOVE ADJUSTABLE BASE.

- 3 Plug one end of the sync cable into the sync port (on the control box) of base 1. Plug the other end of the sync cable into the sync port (on the control box) of base 2.

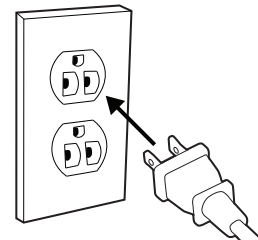


- 4 Turn both bases over onto their legs.



CAUTION
MAKE SURE SYNC CABLE IS NOT CAUGHT IN BASE OR PINCH POINTS.

- 5 Plug both bases back into power outlet.



NOTE
AN ELECTRICAL SURGE PROTECTION DEVICE IS RECOMMENDED (NOT INCLUDED).

- 6 Operate the remote control(s) to verify both bases function correctly. If using only one remote control to operate both bases, store the second remote for use as a spare.

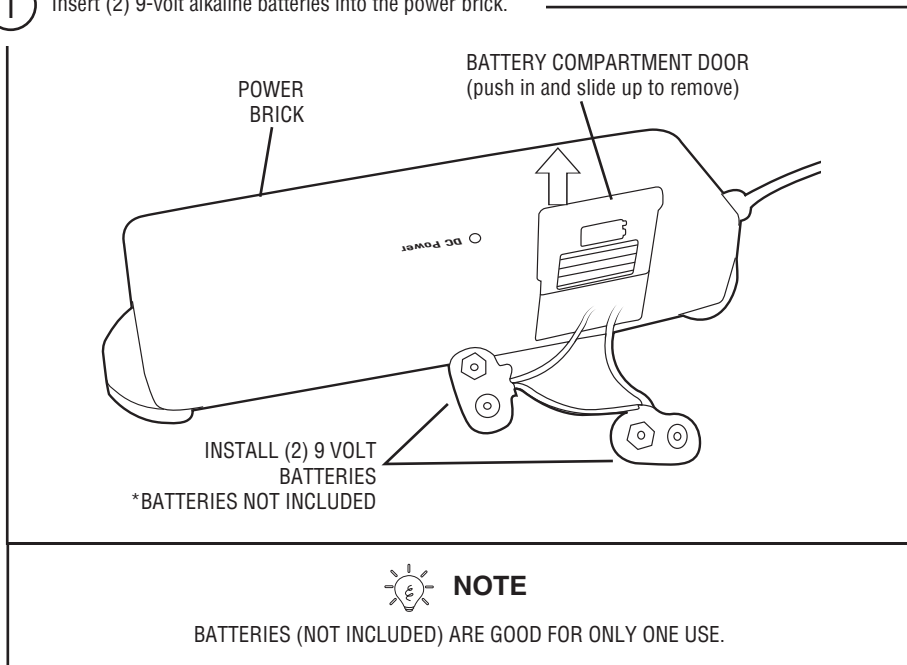


NOTE
TO REVERT BACK TO 1-TO-1 PROGRAMMING, REMOVE SYNC CABLE FROM CONTROL BOXES.

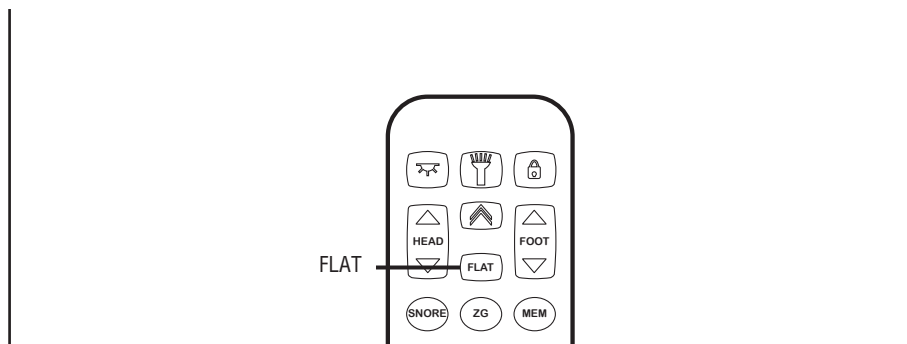
POWER DOWN OPERATION

Your adjustable base, depending on model purchased, may have the following feature. Use this procedure to lower the base to flat during a power outage. Do NOT put batteries in power down device until necessary for use.

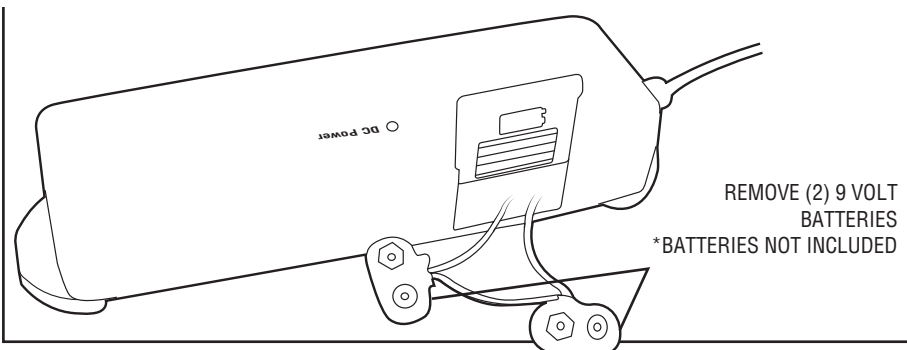
- 1 Insert (2) 9-volt alkaline batteries into the power brick.



- 2 Press the FLAT BUTTON on the remote control to adjust the base to the level position.



- 3 Remove batteries from power brick and discard. When power is restored from outage, base is ready to resume normal operation.



TROUBLESHOOTING

If the adjustable base fails to operate, investigate the symptoms and possible solutions provided in the chart below:

SYMPTOM	SOLUTION
No features of the base will activate.	<ul style="list-style-type: none"> • Program the remote control (see Remote Control Programming section of this manual for programming procedures). • Unplug power cord, wait 30 seconds and plug in to reset electronic components. • Electrical circuit breaker may be tripped. Check electrical service breaker box to verify. • Defective surge protection device or electrical outlet. Test outlet by plugging in another working appliance. • If the base was operated over the rated duty cycle, thermal switch opens. Wait 30 minutes before trying to operate the base. Once the base resumes normal operation, do not exceed the duty cycle.
Remote control backlight does not illuminate.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace batteries in remote control.
Head or foot section will elevate, but will not return to the horizontal (flat) position.	<ul style="list-style-type: none"> • Base mechanism may be obstructed. Elevate base and check for obstruction. Remove obstruction.
Excessive motor noise.	<ul style="list-style-type: none"> • Head section may be too close to the wall. • If base is located on hard surface flooring, place carpet pieces or rubber caster cups under each leg or caster of the base. • Elevate the head or foot section a short distance (with the remote control) to realign the lift/lower mechanisms with the base support platform. • Verify that base is not positioned against a wall, nightstand, or other object that may cause vibration or noise. • If base is installed over a base frame, verify motors are not causing base frame (or base frame components) to vibrate.

FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO

BOTÓN DE LUZ DE DESTELLO
Presione y sostenga para que la luz de destello se ENCIENDA. Suelte el botón para que la luz de destello se APAGUE.

BOTÓN PARA LA ILUMINACIÓN DEBAJO DE LA CAMA
Presione para encender o apagar la iluminación debajo de la cama.

BOTÓN DE CABECERA ARRIBA/ABAJO
Oprima y sostenga para elevar o bajar la sección de la cabecera.

BOTÓN SNORE (RONQUIDOS)
Presione para ajustar la base en la posición ronquidos predeterminados de fábrica. Para reprogramar, ajuste la base y la iluminación debajo de la cama en la posición deseada, luego presione simultáneamente y mantenga presionados los botones de configuración y ronquidos hasta escuchar un sonido audible y luego suelte ambos botones.

BOTÓN ZG (GRAVEDAD CERO)
Presione para ajustar la base en la posición de gravedad cero predeterminada de fábrica. Para reprogramar, ajuste la base y la iluminación debajo de la cama en la posición deseada, luego presione simultáneamente y mantenga presionados los botones de configuración y gravedad cero hasta escuchar un sonido audible y luego suelte ambos botones.

BOTÓN LOCK (BLOQUEO)
Para bloquear/desbloquear los botones del control remoto, presione y mantenga presionado el botón de bloqueo durante 5 segundos. La retroiluminación parpadeará 3 veces.

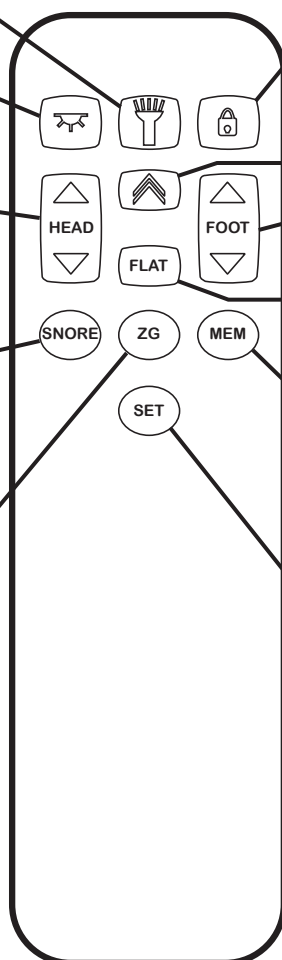
BOTÓN DE ELEVACIÓN DOBLE (DUAL UP)
Oprima y mantenga presionado para elevar simultáneamente las secciones de la cabecera y de los pies.

BOTÓN PARA ELEVAR/BAJAR LOS PIES
Oprima y sostenga para elevar o bajar la sección de los pies.

BOTÓN DE POSICIÓN PLANA (FLAT)
Oprima para bajar la base a la posición nivelada.

BOTÓN DE MEMORIA
Presione para ajustar la base en la posición de memoria predeterminada de fábrica. Para reprogramar, ajuste la base y la iluminación debajo de la cama en la posición deseada, luego presione simultáneamente y mantenga presionados los botones de configuración y memoria hasta escuchar un sonido audible y luego suelte ambos botones.

BOTÓN DE CONFIGURACIÓN
Use para programar los valores preestablecidos de gravedad cero, ronquido y memoria.



BOTONES DE GRAVEDAD CERO, RONQUIDOS Y MEMORIA:

PARA BORRAR LAS CONFIGURACIONES PROGRAMADAS Y VOLVER A LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA, PRESIONE SIMULTÁNEAMENTE Y MANTENGA PRESIONADOS LOS BOTONES PARA BAJAR LA CABECERA Y DE POSICIÓN PLANA (FLAT) HASTA ESCUCHAR UN SONIDO AUDIBLE Y LUEGO SUELTE LOS BOTONES.

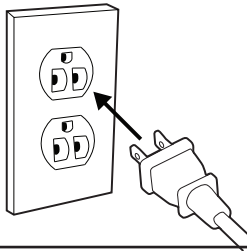


NOTA

EL CONTROL REMOTO REQUIERE (2) BATERÍAS AAA. PARA ALARGAR LA VIDA DE LAS PILAS, EL TRANSMISOR APAGA TODAS LAS FUNCIONES AL PRESIONAR CUALQUIER BOTÓN POR MÁS DE 50 SEGUNDOS.

PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO - 1 O 2 CONTROLES REMOTOS PARA OPERAR 2 BASES

- 1 Enchufe la base a un tomacorriente.

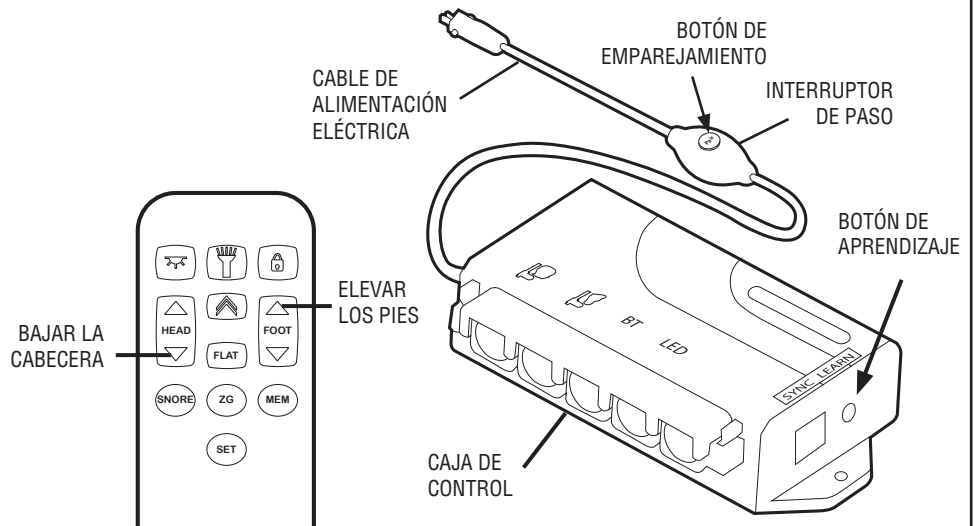


NOTA

SE RECOMIENDA UTILIZAR UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREVOLTAJE (NO INCLUIDO).

- 3 Haga funcionar el control remoto para verificar que la base funcione correctamente.

- 2 Presione simultáneamente los botones para BAJAR LA CABECERA y ELEVAR LOS PIES del control remoto. Mientras mantiene presionados estos botones, oprima y mantenga presionado el botón de APRENDIZAJE (LEARN) de la caja de control o el botón de EMPAREJAMIENTO (PAIR) en el interruptor de paso, según el que se haya equipado. Manténgalos presionados hasta escuchar un sonido audible y luego suelte todos los botones.



PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO - 1 O 2 CONTROLES REMOTOS PARA OPERAR 2 BASES

Antes de comenzar con el procedimiento, ambas bases deben restablecerse a la posición predeterminada de fábrica.

- 1 Enchufe ambas bases a un tomacorriente. Haga funcionar cada una de las bases con su respectivo control remoto para verificar que funcionen correctamente.

Baje ambas bases hasta que queden en posición plana.



NOTA

SI LAS BASES NO RESPONDEN, VUELVA A LA PROGRAMACIÓN 1 A 1.

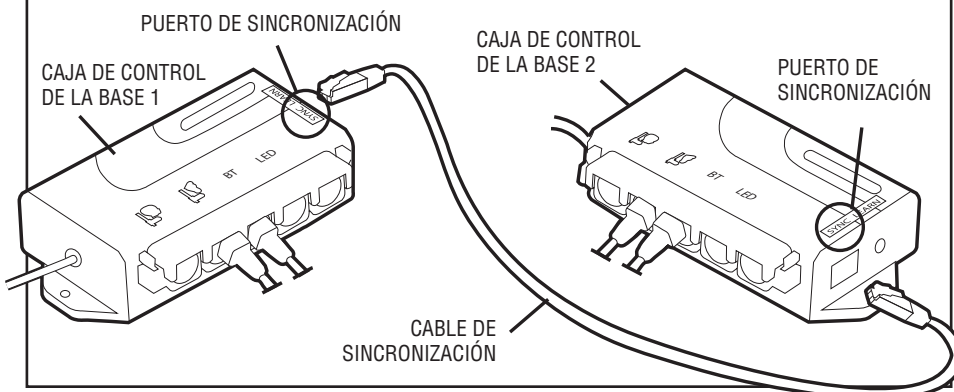
- 2 DESCONECTE ambas bases. Coloque ambas bases de lado, una cerca de la otra.



PRECAUCIÓN

DEBIDO AL RIESGO DE LESIONES, SE REQUIERE DE DOS PERSONAS PARA MANIPULAR Y MOVER LA BASE AJUSTABLE.

- 3 Conecte un extremo del cable de sincronización al puerto de sincronización (en la caja de control) de la base 1. Conecte el otro extremo del cable de sincronización al puerto de sincronización (en la caja de control) de la base 2.



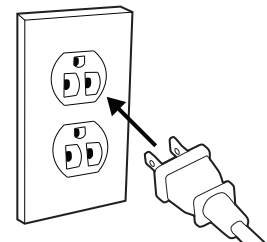
- 4 Dé vuelta a ambas bases de modo que se apoyen en sus patas.



PRECAUCIÓN

ASEGÚRESE DE QUE EL CABLE ESTÉ DESPEJADO Y LIBRE DE PUNTOS DE PELLIZCO.

- 5 Enchufe ambas bases nuevamente al tomacorriente.



NOTA

SE RECOMIENDA UTILIZAR UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREVOLTAJE (NO INCLUIDO)

- 6 Haga funcionar el(los) control(es) remoto(s) para verificar que la base funcione correctamente. Si usa un solo control remoto para operar ambas bases, guarde el otro para usarlo como repuesto.



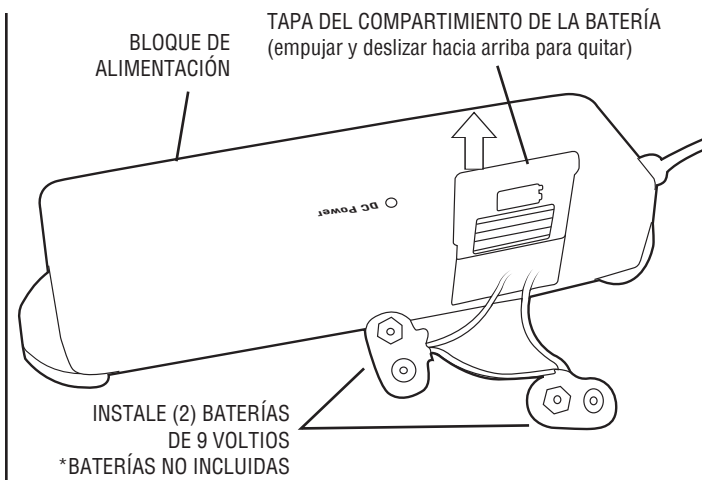
NOTA

PARA VOLVER A LA CONFIGURACIÓN 1 A 1, RETIRE EL CABLE DE SINCRONIZACIÓN DE LAS CAJAS DE CONTROL.

OPERACIÓN EN CASO DE INTERRUPCIÓN ELÉCTRICA

Su base ajustable, dependiendo del modelo adquirido, puede tener la siguiente característica. Realice este procedimiento para bajar la base a la posición plana durante un corte eléctrico. **NO** coloque baterías en el dispositivo para casos de interrupción eléctrica hasta que necesite usarlo.

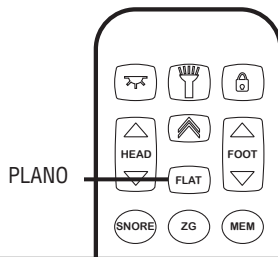
- 1 Inserte (2) baterías alcalinas de 9 voltios en el bloque de alimentación.



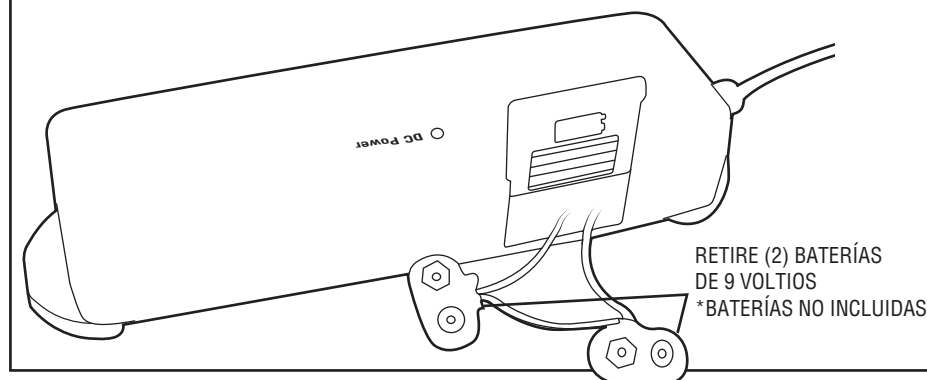
NOTA

LAS BATERÍAS SIRVEN PARA USAR SOLO UNA VEZ.

- 2 Presione el BOTÓN "FLAT" ("plano") en el control remoto para ajustar la base a la posición horizontal.



- 3 Retire las baterías del bloque de alimentación y deséchelas. Cuando se reestablece la energía del apagón, la base está lista para retomar su funcionamiento normal.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la base ajustable no funciona, investigue los síntomas y las posibles soluciones que se proporcionan en el cuadro a continuación:

SÍNTOMA	SOLUCIÓN
No se activan las características de la base.	<ul style="list-style-type: none"> • Programe el control remoto (vea la sección de Programación del control remoto de este manual para los procedimientos de programación). • Desconecte el cable de alimentación, espere 30 segundos y conéctelo para restablecer los componentes electrónicos. • Se podría activar el interruptor eléctrico. Revise la caja del interruptor del servicio eléctrico para verificar. • Dispositivo de protección contra descargas eléctricas defectuoso o del toma de corriente. Pruebe el toma de corriente enchufando otro aparato que funcione. • Si la base se hizo funcionar durante el ciclo de trabajo nominal, se abre el interruptor térmico. Espere 30 minutos antes de intentar operar la base. Una vez que la base vuelva a su funcionamiento normal, no supere el ciclo de trabajo.
El fondo luminoso del control remoto no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace las baterías en el control remoto.
Se elevan las secciones de pies y cabeza, pero no regresan a la posición horizontal (plana).	<ul style="list-style-type: none"> • El mecanismo de la base puede estar obstruido. Eleve la base y revise si hay alguna obstrucción. Retire la obstrucción.
Ruido excesivo del motor.	<ul style="list-style-type: none"> • La sección de la cabeza puede estar muy cerca de la pared. • Si la base está localizada en un piso de superficie dura, coloque pedazos de tapete o portavasos de hule debajo de cada pata o rueda de la base. • Eleve la sección de la cabeza o los pies a una corta distancia (con el control remoto) para realinear los mecanismos para subir/bajar con la plataforma de soporte de la base. • Verifique que la base no está posicionada contra la pared, buró u otro objeto que pueda causar vibración o ruido. • Si la base está instalada sobre un marco de base, verifique que los motores (o los componentes del bastidor de la base) no estén provocando que vibre el bastidor de la base.