

# OWNERS MANUAL

- DC Type Whisper Quiet Operating System
- Wallhugger®
- CFR 1633 Compliant
- 1-3-20 Warranty



[adjustable bases]

**leggett & platt®**

## CONTENTS

Advisory.....	3
Acoustics.....	5
Installation .....	6
Basis C3™ Remote Control .....	14
Basis C3™ Remote Control Programming.....	15
Accessories.....	20
Turnbuckle Adjustment .....	21
Troubleshooting.....	22
1-3-20 Warranty.....	23

***Spanish translation begins on page 25.  
La traducción en español inicia en la página 25.***



If adjustable base does not operate or if parts are missing, call:  
800-888-3078  
Do not contact retail store or dealer.

## IMPORTANT INFORMATION

## READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT

**⚠ WARNING**

**FOR OPTIMUM ADJUSTABLE BASE OPERATION, USE A GROUNDED, ELECTRICAL SURGE PROTECTION DEVICE (NOT INCLUDED). FAILURE TO USE A SURGE PROTECTION DEVICE COULD COMPROMISE SAFETY OR CAUSE PRODUCT MALFUNCTION.**

**ELECTRICAL RATING**

Electrical components are rated for 110/120 voltage, 60Hz, 100W.

**ELECTRICAL GROUNDING**

This product is equipped with a polarized or grounded electrical power cord. The power cord will only fit into a grounded, electrical surge protection device (not included) or a grounded electrical outlet.

**WARRANTY WARNING**

Do not open any control boxes, motors or remote control devices (with the exception of the remote control battery compartment). The product warranty will be void if these components are tampered with. Do not attempt to alter component wiring or adjust or modify the structure of the product in any way or the warranty will be void. Any repair or replacement of base parts must be performed by authorized personnel.

**LUBRICATION**

This product is designed to be maintenance free. The lift motors are permanently lubricated and sealed—no additional lubrication is required. Do not apply lubricant to lift motor lead screws or any nylon nuts or the bed may inadvertently creep downward from the elevated position.

**PRODUCT RATINGS**

The base lift motors are *not* designed for continuous use. Reliable operation and full life expectancy will be realized as long as the lift motors do not operate any more than five (5) minutes over a forty-five (45) minute period, or approximately 11% duty cycle. **Note: *massage equipped bases are not designed for continuous, extended massage operation. Massage systems are rated for a maximum of 2 hours of use within any 6 hour period.*** Any attempt to circumvent or exceed product ratings will shorten the life expectancy of the product and may void the warranty.

The recommended weight restrictions for this adjustable base is 450 lb (204 kg), all sizes. The base will structurally support the recommended weight distributed evenly across the head and foot sections. This product is not designed to support or lift this amount in the head or foot sections alone. **Note: *exceeding the recommended weight restrictions could damage the base and void the warranty.***

For best performance, consumers should enter and exit the adjustable base with the base in the flat (horizontal) position. **DO NOT SIT ON THE HEAD OR FOOT SECTIONS WHILE IN THE RAISED POSITION.**

UL (Underwriters Laboratories) recognized components.

CFR 1633 approved for use with most mattresses.

Assembled in USA.

## ADVISORY

### IMPORTANT INFORMATION

#### READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT

##### **SMALL CHILDREN / PETS WARNING**

After the base is unboxed, immediately dispose of packaging material as it can smother small children and pets. To avoid injury, children or pets should not be allowed to play under or on the bed. Children should not operate this base without adult supervision.

##### **HOSPITAL USE DISCLAIMER**

This base is designed for in-home use only. It is not approved for hospital use and does not comply with hospital standards. Do not use this base with tent type oxygen therapy equipment, or use near explosive gases.

##### **PACEMAKER WARNING**

This product produces a vibrating sensation. It is possible that individuals with heart-assist pacemakers may experience a sensation similar to exercise. Consult physician for complete information.

##### **SERVICE REQUIREMENTS**

Service technicians are not responsible for moving furniture, removing headboards and footboards or any items required to perform maintenance on the base. In the event the technician is unable to perform service due to lack of accessibility, the service call will be billed to the purchaser and the service will have to be rescheduled.

##### **FCC COMPLIANCE**

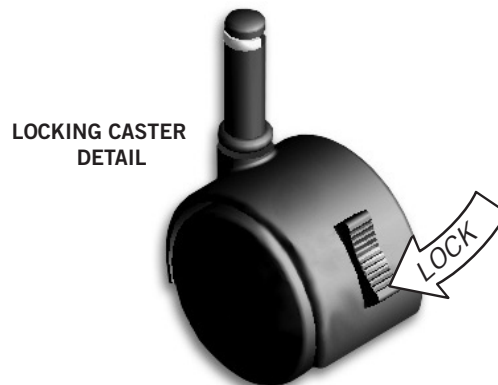
Components meet Class B digital device rating (Part 15, FCC rules) for residential use. Adjustable bases generate, use and may radiate radio frequency energy. Radio communication may be affected if not installed and operated as recommended in this manual. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Radio frequency = 310MHz.

##### **LOCKING CASTER SAFETY FEATURE (OPTIONAL)**

Many adjustable bases are equipped with locking casters to prohibit the base from movement. For best results, place rubber caster cups under locking casters when the base is located on smooth or hard surface flooring—it is possible for locking caster equipped bases to slide without the use of rubber caster cups.

To activate locking casters, push down on the lock tab. To disengage the locking mechanism, push up on the lock tab (see illustration below).



## ACOUSTICS

### LIFTING/LOWERING MECHANISMS

The lift/lower feature will emit a minimal humming sound during operation. This is normal.

During operation, the lift arm wheels make contact with the platform support of the base. This applies slight tension on the moving components and resonance is reduced to a minimum level. If excessive noise or vibration is experienced, reverse the movement action (up or down) of the base with the remote control. This should realign the base's activating mechanisms to the proper operational position.

### MASSAGE OPERATION

The massage feature will emit a minimal tone during operation. This is normal. When the massage level is increased, motor resonance will intensify accordingly.

### LOCATION ENVIRONMENT

The level of sound experienced during operation is directly related to the location environment. For example, when a base is located on a hardwood floor with the massage feature in operation, a vibrating tone will be audible. To minimize this resonance, place a piece of carpet—or optional rubber caster cups—under each leg or caster of the base. *See the accessory page in this manual for rubber caster cup order information.*

It is possible to experience vibration or noise from the headboard brackets, headboards or footboards if mounting bolts are not firmly tightened.

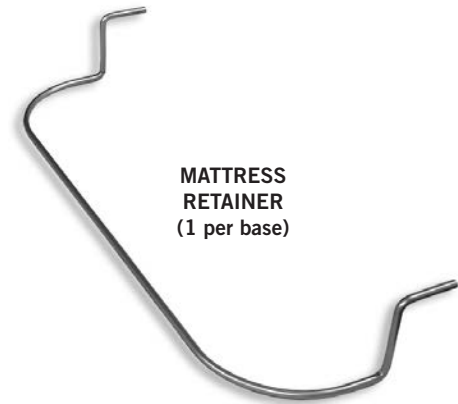
## INSTALLATION

For installation and setup, complete the numbered procedure indicated below and on the following pages:

### STEP 1

Before discarding any packing materials, check the adjustable base shipping carton and verify the following items are included:

- (1) Mattress Retainer
- (4) Legs (7" standard with this product)
- (2) Headboard Bracket Assemblies (certain models only)
- (1) Headboard Bracket Hardware Kit (certain models only)
- (1) Remote Control
- (1) Owners Manual
- (1) Warranty Activation Card
- (1) Adjustable Base Quick Setup Guide



**MATTRESS  
RETAINER**  
(1 per base)



**7" LEG**  
(4 PIECES)

*7" leg standard with product. Other legs may be included based on provider's discretion. If different leg height is desired, please refer to Accessories page in this manual for purchase options.*



**REMOTE CONTROL**



**HEADBOARD BRACKET ASSEMBLIES**  
*Either twin or queen size—queen size shown.  
Twin size does not come with angle brace.  
Standard for certain models only. (4 pieces, 2 assemblies)*



**HEADBOARD BRACKET  
HARDWARE KIT**  
*Standard for certain  
models only.  
(hardware: 16 pieces)*

## INSTALLATION

### STEP 2

Carefully lift the bed base frame from the shipping carton, keeping the unit top-side-down.

### STEP 3

Install (4) legs into the base frame. Simply screw each leg into a tapped hole at each corner of the base frame (**FIGURE 1**). Insert casters into the bottom of each bed leg, if applicable.



**FIGURE 1:** Leg installation. Caster installation, if applicable. *(Optional 4" leg with caster shown.)*

### STEP 4

Remove and extend out power cord from the protective packaging.

**⚠ WARNING**  
**POWER CORDS MUST NOT INTERFERE WITH ANY ADJUSTABLE BASE MECHANISMS.**

## INSTALLATION

### STEP 5

Remove the plastic packaging from the bed base frame. Carefully rotate the base frame over to position the base top-side-up.

### STEP 6

Plug electrical power cord into a working, grounded electrical outlet.

**Note: an electrical surge protection device is recommended (not included).**

### STEP 7

Install batteries in remote control(4-AAA size, included). Briefly activate all functions of the base with the remote control to verify all features are in working order. If base does not operate, refer to the *Troubleshooting* section of this manual.

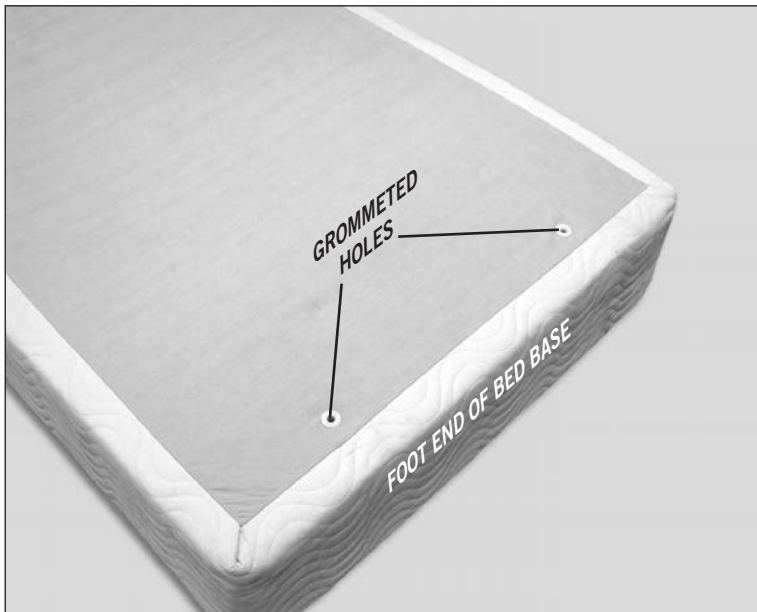
### STEP 8

Return base to the level position.

### STEP 9

Install mattress retainer at the foot end of the bed base as follows:

- a. Locate grommeted holes at foot of bed base (**FIGURE 2**).



**FIGURE 2:** Grommeted hole locations.



## INSTALLATION

- b. Place mattress retainer ends into grommets in top surface of adjustable bed base (**FIGURES 3 and 4**). Press down until horizontal retainer section is flush against bed base.

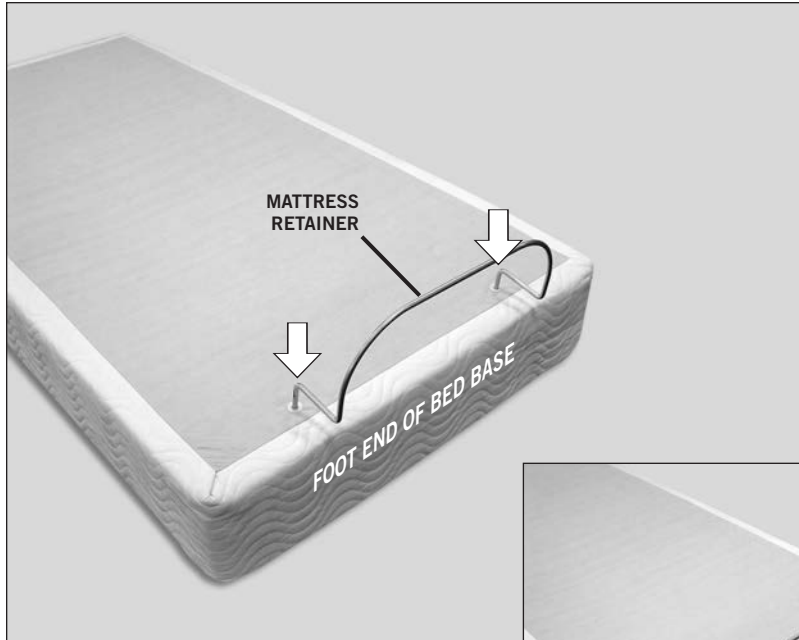


FIGURE 3: Mattress retainer installation.

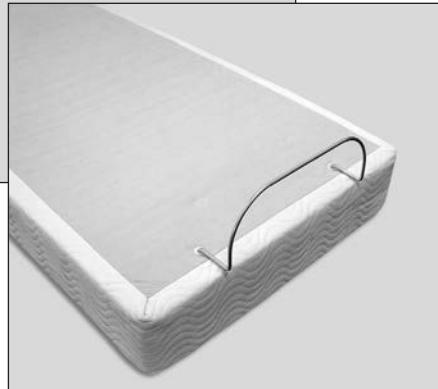


FIGURE 4: Mattress retainer installed.

**NOTE:** If base is to be set up without a headboard, basic installation is now complete. If headboard is to be installed, proceed to Headboard Bracket Installation.

## INSTALLATION

### HEADBOARD BRACKET INSTALLATION

Install headboard brackets to the bed base frame. When attaching (2) twin size units to a king size headboard an optional swing hinge kit may be used to connect the twin units.

#### NOTE

FAILURE TO FOLLOW HEADBOARD BRACKET INSTALLATION INSTRUCTIONS MAY CAUSE HEADBOARD BRACKET INTERFERENCE WITH BASE FOAM DURING BASE OPERATION. BASE FOAM OR BASE COVER DAMAGE COULD RESULT.

**NOTE:** It is important to position the bottom of the headboard cross member a maximum distance of 3 inches (76.2mm) between the headboard and the top of the mattress (FIGURE 5). Do not exceed 3 inches (76.2mm).

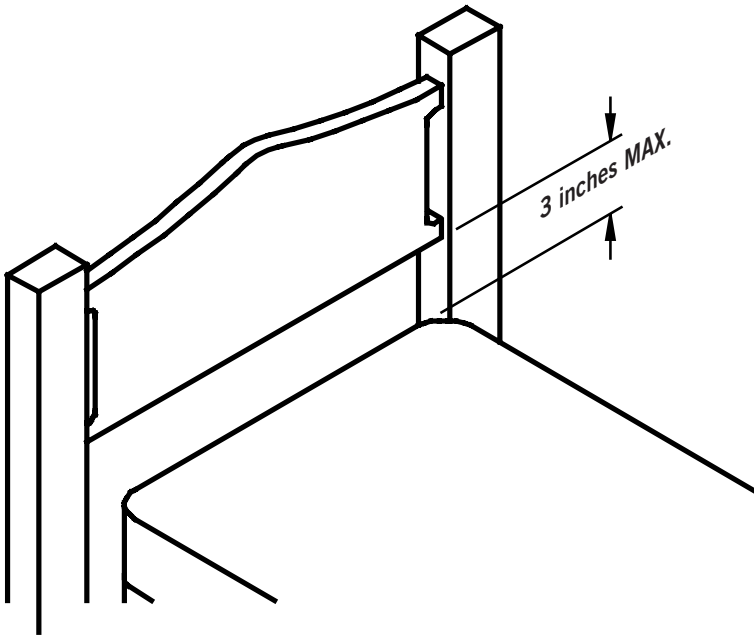


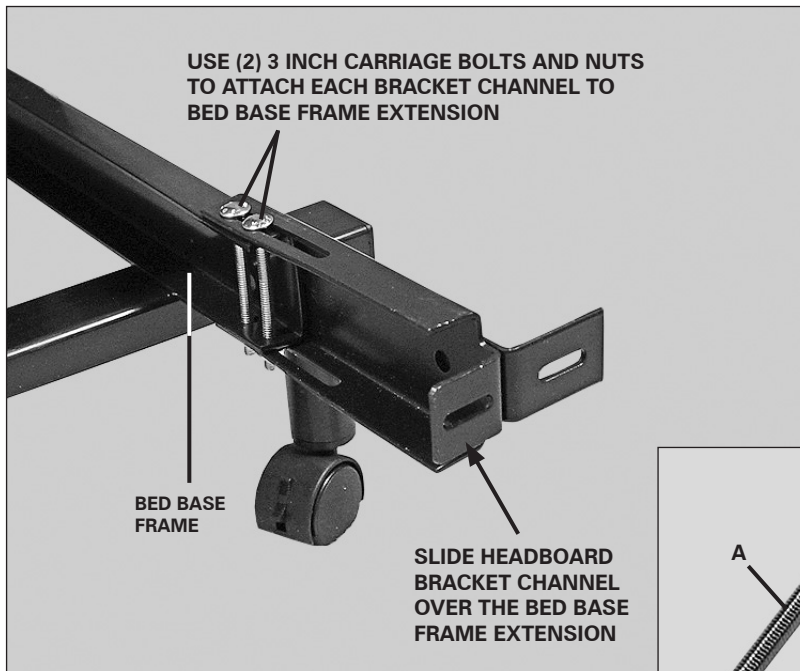
FIGURE 5: Headboard cross member location must not exceed 3 inches (76.2mm) from the top of the mattress.

## INSTALLATION

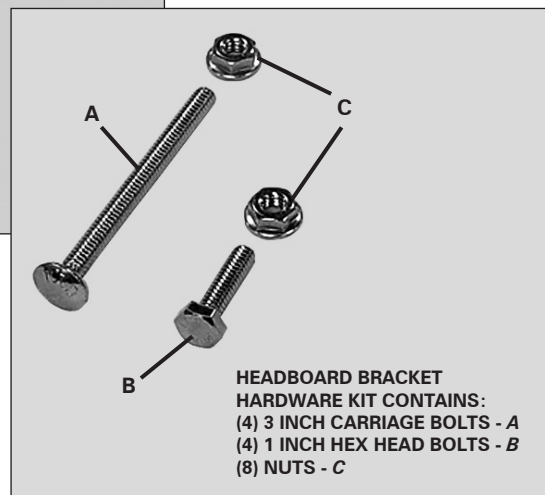
### STEP 10

Install headboard brackets to the bed base frame as follows:

- a. Raise the head section of the base (with remote control) to gain access to the bed base frame.
- b. Slide one headboard bracket channel onto one side of the bed base frame. Using (2) carriage bolts/nuts (**FIGURE 6**) attach channel to base frame (**FIGURE 7**). Hand tighten bolts/nuts (loosely) to allow adjustment of the headboard bracket channels. Repeat procedure to install the other headboard bracket channel to the other side.



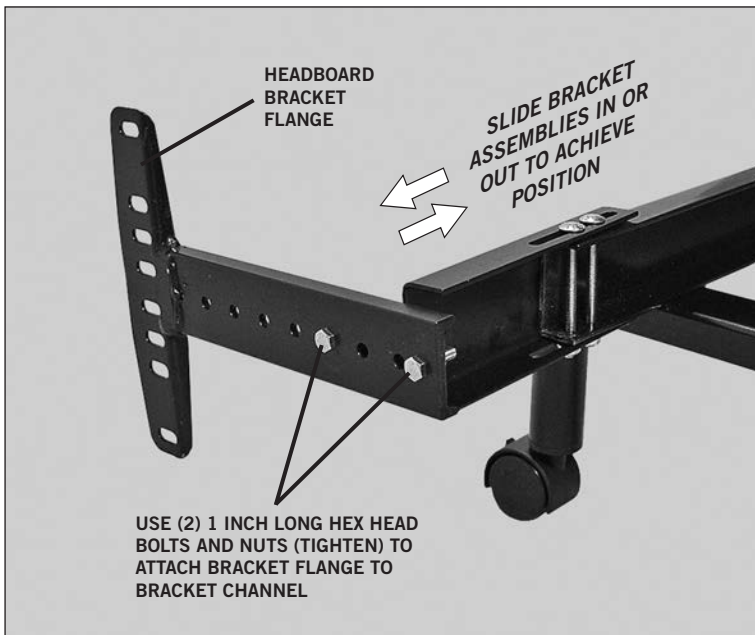
**FIGURE 6:** Headboard bracket channel installation (one each side of the head section of the bed). (Optional 4" leg with caster shown.)



**FIGURE 7:** Headboard bracket hardware.

## INSTALLATION

- c. Attach one headboard bracket flange to one of the bracket channels with (2) hex head bolts/nuts (**FIGURE 8**). Tighten bolts. Repeat procedure to attach the other headboard bracket flange.
- d. Slide headboard bracket assemblies (in or out) to achieve a distance of 1.5 inches (38.1mm) to 2 inches (50.8mm) between the edge of the bed base and headboard bracket flange assemblies (**FIGURE 8**).



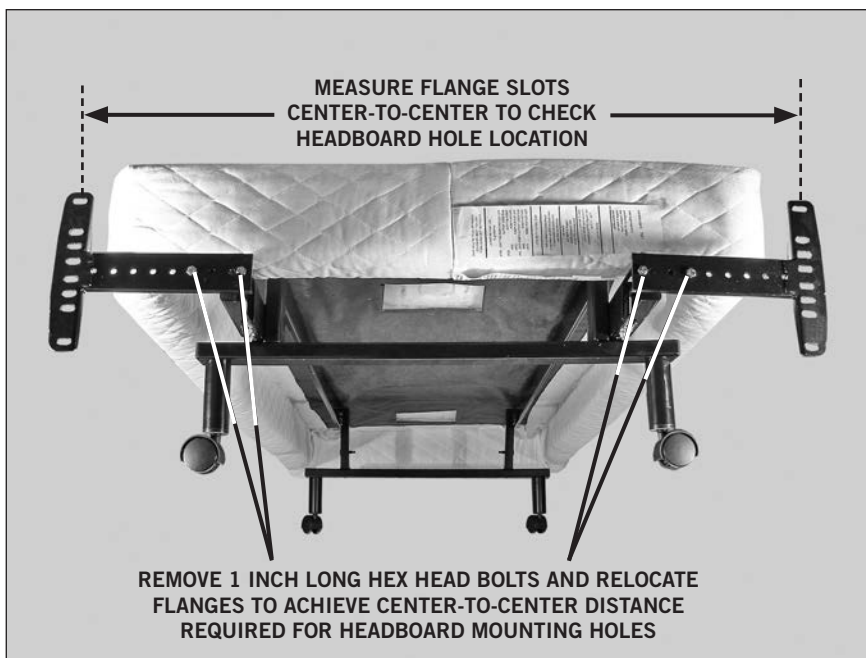
**FIGURE 8:** Headboard bracket flange installation (*attach one flange to each of the headboard bracket channels*). (*Optional 4" leg with caster shown.*)

### **NOTE**

**TWIN SIZE HEADBOARD BRACKET ASSEMBLIES ARE SHOWN (FIGURES 8 AND 9). QUEEN SIZE HEADBOARD BRACKETS ARE EQUIPPED WITH ANGLE BRACES.**

## INSTALLATION

- e. Firmly tighten the 3 inch carriage bolts of both headboard bracket channels.
- f. Measure the distance (center-to-center) between the mounting holes in the headboard.
- g. Measure the center-to-center distance between the mounting slots of the headboard bracket flanges (**FIGURE 9**).
- h. If bracket flange adjustment is required to accept the headboard, remove the 1 inch headboard bracket flange bolts and move flanges side-to-side for the adjustment (**FIGURE 9**). Reinstall bolts and tighten.
- i. Install headboard.



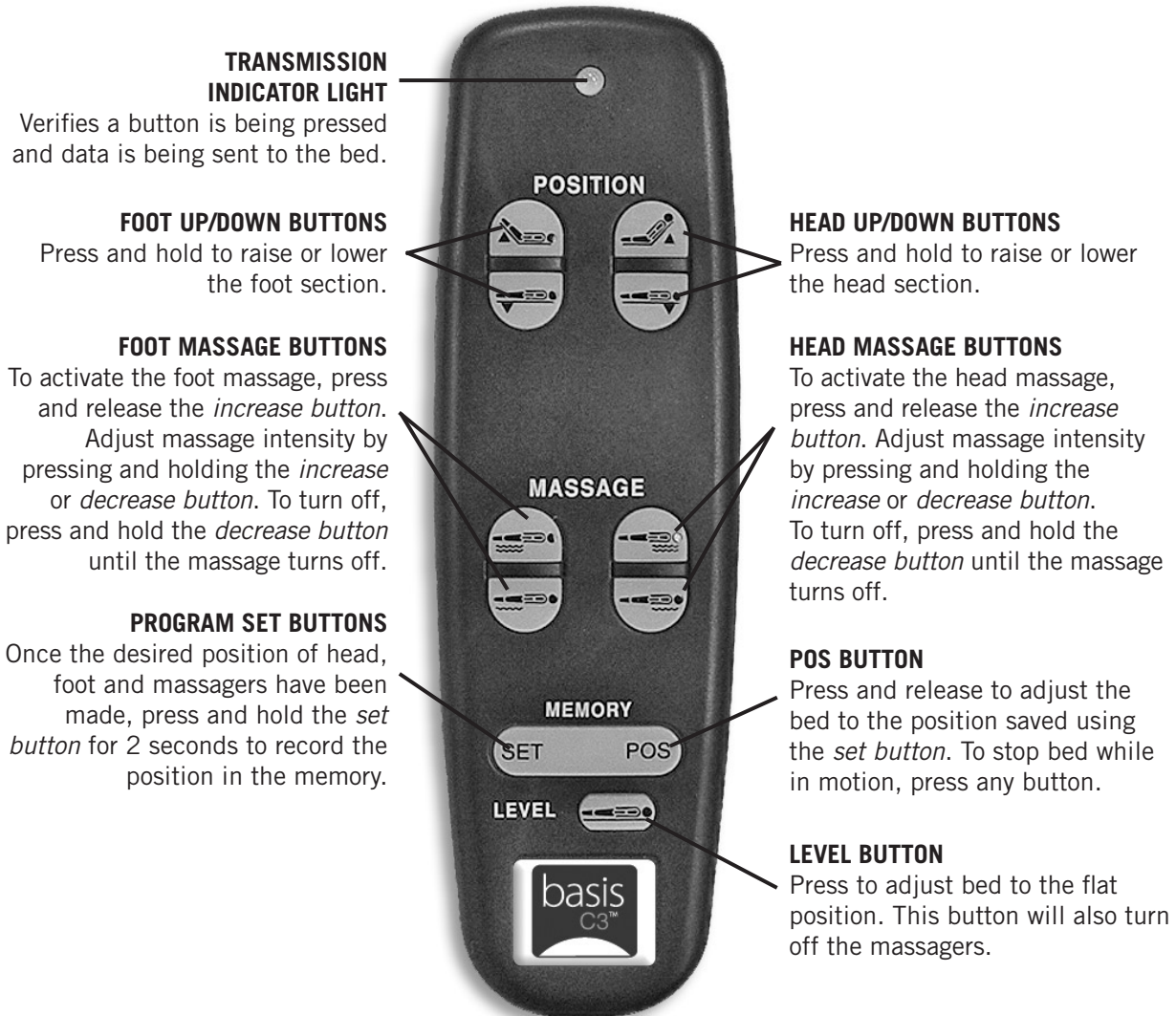
**FIGURE 9:** Headboard bracket measurement and adjustment to accept headboard. (*Optional 4" leg with caster shown.*)

### STEP 11

Install mattress on bed base.

Typical adjustable base installation is now complete.

## BASIS C3™ REMOTE CONTROL



### NOTE

REMOTE CONTROL REQUIRES FOUR (4) AAA SIZE BATTERIES. TO CONSERVE BATTERY LIFE, THE TRANSMITTER TURNS OFF ALL FUNCTIONS WHEN ANY BUTTON IS PRESSED FOR MORE THAN 50 SECONDS.

## BASIS C3™ REMOTE CONTROL PROGRAMMING (1 remote control - 1 base)

The two step procedure below is required to program 1 remote control to operate 1 base. Before beginning, make certain the base is plugged into a working grounded electrical outlet. *If programming fails, initiate the programming procedure a second time.*

### STEP 1

Unplug the power cord and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

### STEP 2

On the remote control, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons.

**The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

One remote control is now programmed to operate one base.

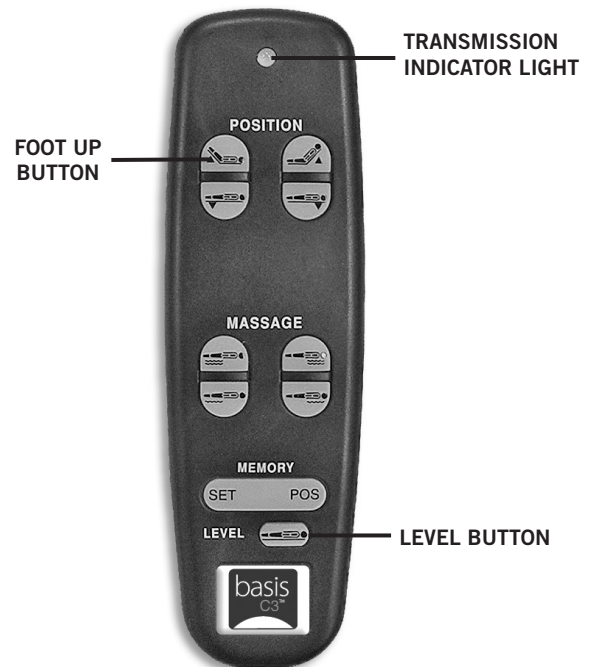
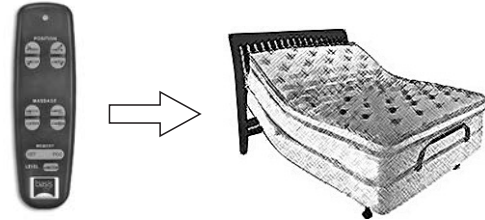


FIGURE 10

## BASIS C3™ REMOTE CONTROL PROGRAMMING (2 remote controls - 1 base)

The three step procedure below is required to program 2 remote controls to operate 1 base. Before beginning, make certain the base is plugged into a working grounded electrical outlet. *If programming fails, initiate the programming procedure a second time.*

### STEP 1

Unplug the power cord and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

### STEP 2

On remote control 1, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons. **The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

### STEP 3

Repeat Step 1 and Step 2 with remote control 2.

Two remote controls are now programmed to operate one base.

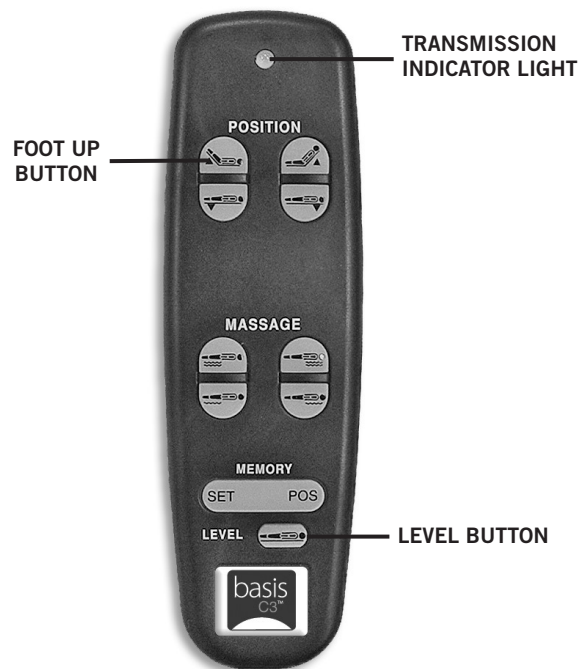
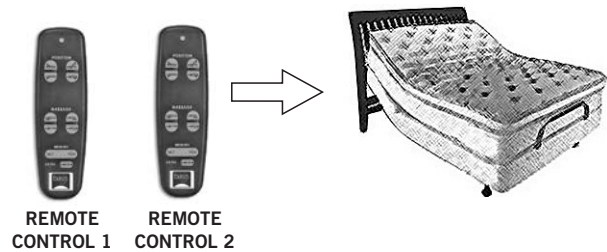


FIGURE 10

### NOTE

OPERATE ONLY ONE (1) REMOTE CONTROL AT A TIME. OPERATING TWO (2) REMOTE CONTROLS AT THE SAME TIME WILL MOMENTARILY BLOCK BOTH RF SIGNALS AND PREVENT BOTH CONTROLS FROM FUNCTIONING.



## BASIS C3™ REMOTE CONTROL PROGRAMMING (1 remote control - 2 bases)

The three step procedure below is required to program 1 remote control to operate 2 bases. Before beginning, make certain both bases are plugged into a working grounded electrical outlet. *If programming fails, initiate the programming procedure a second time.*

### STEP 1

Unplug the power cord of base 1 and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

### STEP 2

On the remote control, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons. **The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

### STEP 3

Repeat Step 1 and Step 2 for base 2.

One remote control is now programmed to operate two bases.

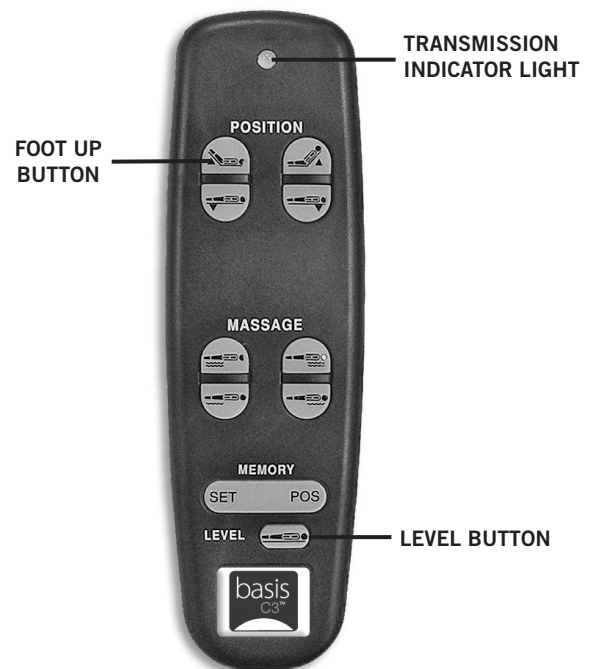
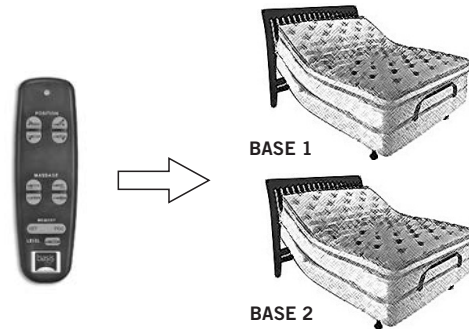


FIGURE 10

## BASIS C3™ REMOTE CONTROL PROGRAMMING (2 remote controls - 2 bases)

The six step procedure below is required to program 2 remote controls to operate 2 bases. Before beginning, make certain both bases are plugged into a working grounded electrical outlet. *If programming fails, initiate the programming procedure a second time.*

### STEP 1

Unplug the power cord of base 1 and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

### STEP 2

On remote control 1, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons. **The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

### STEP 3

Repeat Step 1 and Step 2 with remote control 2.

### STEP 4

Unplug the power cord of base 2 and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

### STEP 5

On remote control 1, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons. **The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

### STEP 6

Repeat Step 4 and Step 5 with remote control 2.

Two remote controls are now programmed to operate two bases.

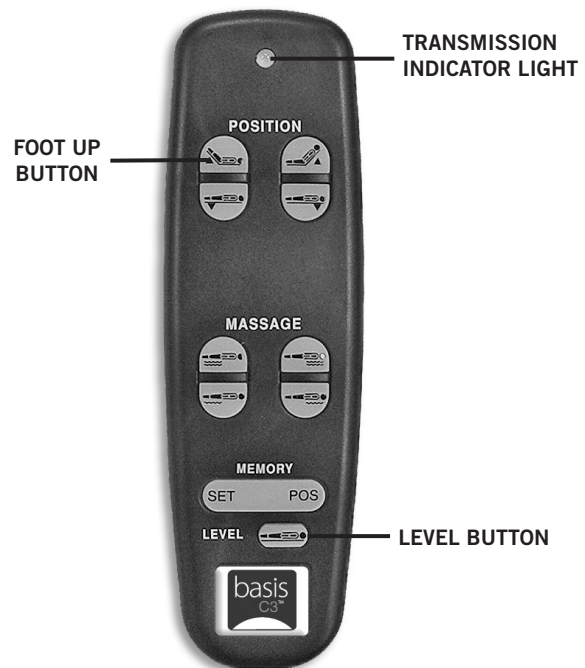
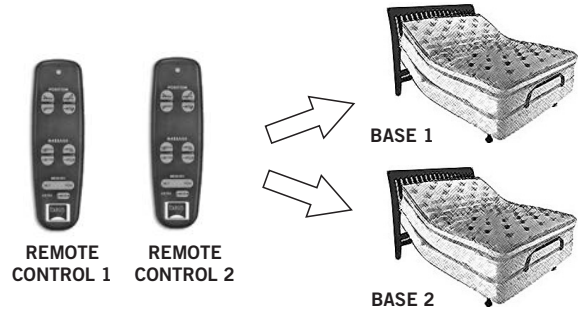


FIGURE 10

### NOTE

OPERATE ONLY ONE (1) REMOTE CONTROL AT A TIME. OPERATING TWO (2) REMOTE CONTROLS AT THE SAME TIME WILL MOMENTARILY BLOCK BOTH RF SIGNALS AND PREVENT BOTH CONTROLS FROM FUNCTIONING.

## BASIS C3™ REMOTE CONTROL PROGRAMMING (separating 2 bases)

The six step procedure below is required to separate 2 remote controls from operating 2 bases. One remote control per base operation will result. Before beginning, make certain both bases are plugged into a working grounded electrical outlet. *If programming fails, initiate the programming procedure a second time.*

### STEP 1

Unplug the power cord of base 1 and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

### STEP 2

On remote control 1, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons. **The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

### STEP 3

Repeat Step 1 and Step 2 with remote control 1. **Note: Wait 90 seconds before proceeding to Step 4.**

### STEP 4

Unplug the power cord of base 2 and plug back in. This will enable the program mode for 90 seconds.

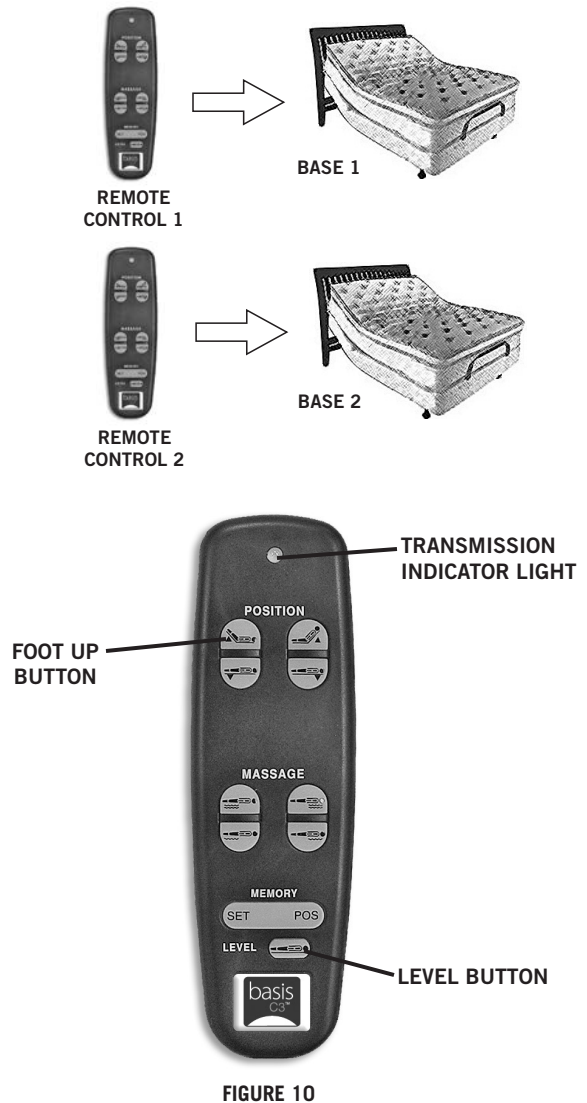
### STEP 5

On hand control 2, simultaneously press and hold the *level* and the *foot up* buttons. **The transmission indicator light will flash slowly and then flash rapidly to indicate programming mode.** Continue to hold for 5 seconds and then release the buttons (**FIGURE 10**).

### STEP 6

Repeat Step 4 and Step 5 with remote control 2.

Independent hand control operation is now restored (remote control 1 operating base 1; remote control 2 operating base 2).









### NOTE

**OPERATE ONLY ONE (1) REMOTE CONTROL AT A TIME. OPERATING TWO (2) REMOTE CONTROLS AT THE SAME TIME WILL MOMENTARILY BLOCK BOTH RF SIGNALS AND PREVENT BOTH CONTROLS FROM FUNCTIONING.**

## ACCESSORIES

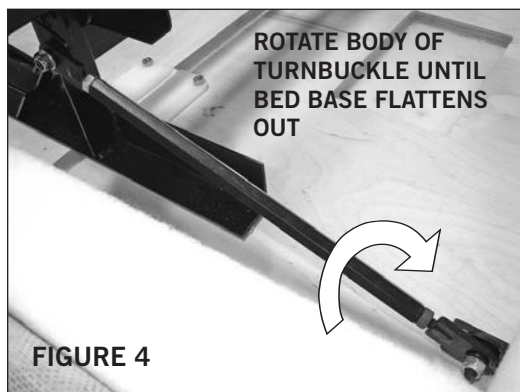
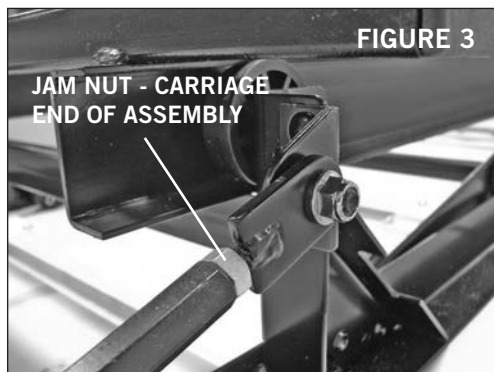
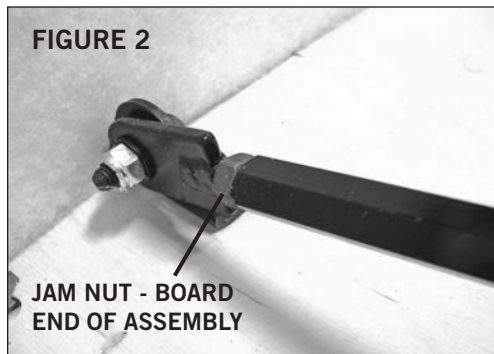
### Basis C3™ OPTIONAL EQUIPMENT

Contact customer service toll free (800-888-3078) to order the accessories indicated in the chart below.

ACCESSORY DESCRIPTION	CODE	IMAGE
Headboard Brackets - TXL	4B6117	
Headboard Brackets - FXL / Q	4B6118	
Leg / Caster Kit (Set of 4)	4B3644	
Rubber Caster Cups (Set of 4)	4B1034	
4" Legs (Set of 4)	4B1833	
Push-in Locking Casters (Set of 4)	4B0107	

## TURNBUCKLE ADJUSTMENT

If the foot end of the bed base becomes unlevel (**FIGURE 1**), adjust by following the numbered instructions below.



### STEP 1

On one side of bed base, loosen jam nut on board end of turnbuckle assembly using a 1/2" wrench (**FIGURE 2**). *Threads are right-hand threads.* Repeat on other side of bed base.

### STEP 2

On one side of bed base, loosen jam nut on carriage end of turnbuckle assembly with 1/2" wrench (**FIGURE 3**). *Threads are left-hand threads.* Repeat on other side of bed base.

### STEP 3

After loosening both jam nuts, grasp and rotate the body of the turnbuckle on one side of the bed base (**FIGURE 4**). The foot of the bed base will rise and flatten out. Repeat on other side until bed base is completely level.

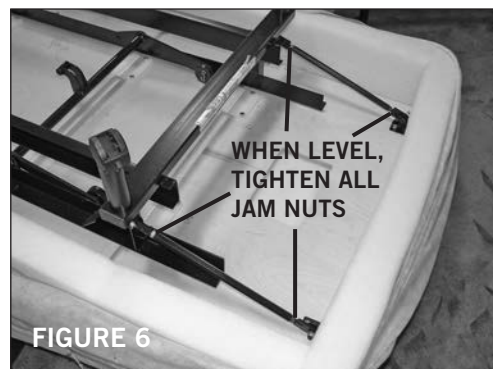
### STEP 4

After adjustments have been made, check the levelness of the bed base using a straight-edge instrument (**FIGURE 5**).

### STEP 5

When level, tighten all jam nuts in assembly with 1/2" wrench (**FIGURE 6**). *Hold the body of the turnbuckle assembly while tightening to ensure base remains level. Jam nuts need to be tight enough to prevent movement in turnbuckle.*

Turnbuckle adjustment is complete.



## TROUBLESHOOTING

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

SYMPTOM	SOLUTION
Remote control illuminates and appears to be operable, but will not activate bed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify power cord is plugged into a working, grounded electrical outlet. <b>A grounded, electrical surge protection device is recommended.</b> Test outlet by plugging in another working appliance.</li> </ul>
No features of the base will activate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program the remote control (see <i>Remote control Programming</i> section of this manual for programming procedures).</li> <li>• Unplug power cord, wait 30 seconds and plug in to reset electronic components.</li> <li>• Electrical circuit breaker may be tripped. Check electrical service breaker box to verify.</li> <li>• Defective surge protection device or electrical outlet. Test outlet by plugging in another working appliance.</li> </ul>
Remote control will not illuminate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace batteries in the remote control.</li> </ul>
Head or foot section will elevate, but will not return to the horizontal (flat) position.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base mechanism may be obstructed. Elevate base and check for obstruction. Remove obstruction.</li> <li>• Head section may be too close to the wall.</li> <li>• Headboard may be too close the edge of the mattress. Verify a 1.5" (38.1mm) to 2" (50.8mm) distance between headboard brackets and mattress. Adjust if required.</li> </ul>
Excessive massage motor noise.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify headboard brackets were removed during installation. Remove headboard brackets if still attached to the underneath side of base.</li> <li>• If base is located on hard surface flooring, place carpet pieces or rubber caster cups under each leg or caster of the base. (See <i>Accessory</i> section of this manual for rubber caster cup order information.)</li> <li>• Elevate the head or foot section a short distance (with the remote control) to realign the lift/lower mechanisms with the base support platform.</li> <li>• Verify that the base is not positioned against a wall, nightstand, or other object that may cause vibration or noise.</li> <li>• If base is installed over a bed frame, verify massage motors are not causing bed frame (or bed frame components) to vibrate.</li> <li>• Verify that headboard attachment hardware is tightened firmly (if used).</li> </ul>



## 1 YEAR, 3 YEAR AND 20 YEAR LIMITED WARRANTY

In this warranty: “**Adjustable base**” means the adjustable base foundation sold by L&P to the dealer. The “adjustable base” does not include the mattress. “**L&P**” means Leggett & Platt, Incorporated. “**Purchaser**” and “**You**” both mean the consumer who is the original purchaser of this adjustable base made by L&P. This warranty is not transferrable. “**Warranty Commencement Date**” means either (i) the date You purchased a new and unused L&P adjustable base or (ii) the date of manufacture of this adjustable base if You purchased an L&P adjustable base that has been used as floor or display model. L&P warrants this adjustable base to You on the terms and over the reducing periods of time set out below. All warranty claims require notice from You to be given to L&P in the manner set out below, and to be received by L&P inside the applicable warranty time period.

### 1ST YEAR FULL WARRANTY

For the first year from the Warranty Commencement Date, your adjustable base is warranted against non-excluded defects in L&P’s workmanship or materials. During the first year from the Warranty Commencement Date, L&P will repair or replace (at no cost to You) any defective adjustable base part, and L&P will pay all authorized labor and transportation costs associated with the repair or replacement of any parts found to be defective.

### 2ND & 3RD YEAR LIMITED WARRANTY

During the second and third year from the Warranty Commencement Date, L&P will replace any adjustable base part found to be defective and not excluded by this warranty. You are responsible to pay all service and transportation costs related to the costs of receiving and installation of the new part.

### 4TH YEAR TO END OF 20TH YEAR LIMITED WARRANTY

Starting in the fourth year from the Warranty Commencement Date and through to the end of the 20th year from the Warranty Commencement Date, L&P will replace steel and mechanical base parts found to be defective and not excluded by this warranty. **This warranty does not cover any electronics, electrical components, drive motors or massage motors.** You are responsible to pay all service and transportation costs related to receiving and installation of the new part and a portion of the cost of the replacement steel and mechanical part, based on the number of months that the base has been owned by you since the fourth anniversary of the Warranty Commencement Date. By the end of the 20th year, no portion of the replacement cost is covered by L&P. You will be required to pay 1/17th of the then current replacement cost of the part multiplied by the number of years past the third year from the Warranty Commencement Date. This portion is calculated using the following formula: Cost of the part divided by 17 [being the number of years in years 4 to 20 inclusive, multiplied by the number of years you have owned the base since the end of the first 3 years. For example, if you make a claim for a part eligible for this warranty in the 5th year since the Warranty Commencement Date, you would be responsible for paying: \$100 part cost divided by 17, multiplied by 5 = \$29.41.

### ADDITIONAL TERMS AND CONDITIONS

This warranty requires notice to be given to L&P of any claim for repairs or replacement parts.

### EXCLUSIONS:

This warranty does not apply; (a) to any damage caused by You; (b) if there has been any repair or replacement of adjustable base parts by an unauthorized person; (c) if the adjustable base has been mishandled (whether in transit or by other means), subjected to physical or electrical abuse or misuse, or otherwise operated in any manner inconsistent with the operation and maintenance procedures outlined in the Owner’s Manual and this warranty; (d) to damage to mattresses, fabric, cables, electrical cords or items supplied by dealers (contact the dealer for warranty information on these items); (e) if there has been any modification of the adjustable base **without prior written consent by L&P** or (f) to costs for unnecessary service calls, including costs for in-home service calls solely for the purpose of educating You about the adjustable base or finding a satisfactory power connection.

This warranty will be void if either the recommended weight restriction is not followed (refer to the advisory section of the Owner’s Manual) or You sell or give or transfer the base to another person.

Any repairs to or replacement to Your adjustable base or its components under the terms of this limited warranty does not extend the applicable warranty from the Warranty Commencement Date. This time limitation may not apply in some jurisdictions, including the Province of Quebec.

The decision to repair or to replace defective parts under this warranty shall be made, or cause to be made, by L&P at its option and in its sole discretion.

*Continued on next page...*

## 1 YEAR, 3 YEAR AND 20 YEAR LIMITED WARRANTY

Repair or replacement shall be the sole remedy of the Purchaser. There shall be no liability on the part of L&P for any special, indirect, incidental, or consequential damages or for any other damage, claim, or loss not expressly covered by the terms of this warranty.

This limited warranty does not include reimbursement for inconvenience, removal, installation, setup time, loss of use, shipping, or any other costs or expenses. L&P and its service technicians will not be responsible for moving furniture or any other items not attached to the adjustable base in order to perform service on the adjustable base.

It is the sole responsibility of You to provide adequate space and accessibility to the adjustable base. In the event that the technician is unable to perform service due to lack of accessibility, the service call will be billed to You and the service will have to be rescheduled.

L&P makes no other warranty whatever, express or implied, and all implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed by L&P and excluded from this agreement.

Some American States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to You.

This warranty gives You specific legal rights, and the You may also have other rights, which may vary from jurisdiction to jurisdiction. This warranty is valid in all 50 American States, the District of Columbia, Puerto Rico, and the 10 Provinces and 3 Territories of Canada.

For customer service under this limited warranty, give notice to L&P by mail, phone, email or online to the addresses set out below:

Leggett & Platt, Incorporated  
PO Box 668  
Lexington, North Carolina 27293

toll free phone: 1.800.888.3078  
online: [lpadjustablebases.com](http://lpadjustablebases.com)  
email: [accustomerservice@leggett.com](mailto:accustomerservice@leggett.com)

**PLEASE DO NOT CONTACT YOUR RETAIL DEALER  
OR ANY OTHER SERVICE PERSONNEL**



## CONTENIDOS

Recomendaciones.....	28
Acústica .....	30
Instalación .....	31
Control remoto Basis C3™ .....	39
Programación del control remoto Basis C3™ .....	40
Accesorios .....	45
Ajuste del tensor .....	46
Resolución de problemas.....	47
Garantía 1-3-20 .....	48



Si la base ajustable no funciona o si faltan piezas, llame al 800-888-3078.  
Por favor no contacte al distribuidor.

## RECOMENDACIONES

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

LEA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

#### **ADVERTENCIA**

**PARA UN FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DE LA BASE AJUSTABLE, UTILICE UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN ELÉCTRICA CONECTADO A TIERRA (NO INCLUIDO). NO UTILIZAR TAL DISPOSITIVO PODRÍA PONER EN RIESGO LA SEGURIDAD U OCASIONAR EL MAL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO.**

#### **CONEXIÓN A TIERRA**

Este producto está equipado con un cable polarizado de alimentación eléctrica conectado a tierra. El cable de alimentación encaja sólo en un dispositivo de protección contra sobretensión eléctrica puesto a tierra (no incluido), o en un tomacorriente puesto a tierra.

#### **ADVERTENCIA DE LA GARANTÍA**

No abra las cajas de control, motores, o dispositivos de control remoto (a excepción de los compartimentos para pilas de los controles remotos). La garantía del producto perderá validez si se alteran estos componentes y si se altera el cableado de los componentes, o si se ajusta o modifica de manera alguna la estructura del producto. Cualquier reparación o reemplazo de alguna de las partes de la base deberá efectuarse por personal autorizado.

#### **LUBRICACIÓN**

El diseño de este producto permite prescindir de mantenimiento. Los motores de elevación están lubricados y sellados en forma permanente, por lo que no se requiere lubricación adicional. No aplique lubricante en los tornillos principales del motor de elevación o en las tuercas de nylon, o la base podría descender inadvertidamente desde la posición de elevación.

#### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Los motores de elevación de la base **no** están diseñados para el uso continuo. Para mayor seguridad y máxima vida útil, no se deberán operar los motores de elevación por más de cinco (5) minutos en un período de media hora, o aproximadamente el 11% del ciclo de trabajo. **Nota: La función de masajes en las bases equipadas con esta opción no podrá utilizarse en forma continua o por períodos prolongados. Los sistemas de masajes han sido diseñados para un máximo de 2 horas de uso en un período de 6 horas.** Cualquier intento de evadir o exceder las especificaciones del producto acortará la vida útil del mismo y puede invalidar la garantía.

A continuación se detallan las restricciones de peso recomendadas para las bases es 450 lb. (204 kg) todos los tamaños. La base soportará estructuralmente los pesos recomendados, distribuidos de manera uniforme entre su cabecera y pie. Este producto no está diseñado para soportar o elevar estos pesos sólo en las secciones de la cabecera o pie. **Nota: Exceder las restricciones de los pesos recomendados podría dañar su base e invalidar la garantía.**

Para un mejor rendimiento, se debe entrar y salir de la base ajustable mientras la misma está en posición plana (horizontal). **NO SE SIENTE EN LAS SECCIONES DE LA CABECERA O PIE MIENTRAS LA BASE ESTÉ EN LA POSICIÓN ELEVADA.**

Componentes fabricados conforme a UL (Underwriters Laboratories). CFR 1633 aprobado para el uso con la mayoría de los colchones. Ensamblado en los Estados Unidos.

## RECOMENDACIONES

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

#### LEA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

##### **ADVERTENCIA CON NIÑOS PEQUEÑOS Y MASCOTAS**

Después de desembalar la base, deseche inmediatamente el material de embalaje, ya que puede producir asfixia a niños pequeños y mascotas. Para evitar lesiones, los niños o mascotas no deberán jugar bajo o sobre la base. No deben, asimismo, operar esta base sin la supervisión de un adulto.

##### **EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD POR USO EN HOSPITALES**

Esta base ha sido diseñada sólo para uso doméstico. No está aprobada para el uso en hospitales y no cumple con las normas hospitalarias. No utilice esta base con equipos para terapias de oxígeno, ni la ubique cerca de gases explosivos.

##### **ADVERTENCIA POR MARCAPASOS**

Este producto genera una sensación de vibración. Es posible que los individuos con marcapasos experimenten una sensación similar a cuando realizan ejercicio. Consulte al médico para obtener más información.

##### **REQUISITOS DEL SERVICIO**

Los técnicos de servicio no son responsables de mover muebles o retirar cabeceras, pieceras o cualquier otro elemento para realizar el mantenimiento de su base. En caso de que el técnico no pueda brindar el servicio debido a inaccesibilidad, el comprador deberá pagar y reprogramar la visita.

##### **CONFORMIDAD CON LA FCC (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION)**

Los componentes eléctricos se encuentran en la categoría de dispositivos digitales Clase B (Parte 15, reglas de la FCC) para uso residencial. Las bases generan, utilizan y pueden irradiar energía de radiofrecuencia. La comunicación radial puede verse afectada si su instalación y operación no corresponden con las recomendaciones de este remoto. Los cambios o modificaciones no aprobados explícitamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autorización del usuario para operar el equipo.

Frecuencia de Radio = 310MHz.

##### **CARACTERÍSTICA DE SEGURIDAD DE LA RUEDA BLOQUEABLE (OPCIONAL)**

Muchos modelos están equipadas con ruedas bloqueables a fin de impedir que la base se mueva. Para mejores resultados, al ubicar la base sobre superficies lisas o duras coloque sujetadores de goma bajo las ruedas bloqueables; de lo contrario, las bases equipadas con este tipo de ruedas podrían deslizarse.

Para activar las ruedas bloqueables, presione hacia abajo la lengüeta de bloqueo. Para desactivar el mecanismo, levante la lengüeta de bloqueo (ver la figura a continuación).

DETALLE DE LA RUEDA BLOQUEABLE



### MECANISMOS DE ELEVACIÓN/DESCENSO

La función de elevación/descenso emitirá un zumbido mínimo durante la operación. Este sonido es normal.

Durante el funcionamiento, las ruedas del brazo de elevación hacen contacto con el soporte de la plataforma de la base. Esto produce una leve tensión en los componentes en movimiento, y la resonancia se reduce a un nivel mínimo. Si ocurrieran vibración o ruido excesivos, revierta el movimiento (ascendente o descendente) de la base con el control remoto. Esto debería realinear los mecanismos de activación de la base para que quede en la posición de funcionamiento adecuada.

### OPERACIÓN DE MASAJES

La función de masajes emitirá un sonido mínimo durante la operación. Este sonido es normal. Al incrementar el nivel de los masajes, la resonancia del motor se intensificará en consecuencia.

### ENTORNO DONDE SE ENCUENTRA UBICADO EL EQUIPO

El nivel de sonido durante el funcionamiento de la base se relaciona directamente con el entorno en el que se encuentra ubicada. Por ejemplo, si la base se encuentra sobre un piso de madera dura con la función de masajes activada, se escuchará un sonido de vibración. Para reducirlo al mínimo, coloque un trozo de alfombra—o sujetadores de goma opcionales—debajo de cada pata o rueda de la base. *Consulte la hoja de accesorios incluida con este producto para obtener información sobre el pedido de sujetadores de goma.*

Si los pernos de montaje no están ajustados firmemente, es posible que se produzca vibración o ruido al pie o en la cabecera de la base, o en los soportes de la cabecera.

## INSTALACIÓN

Para la instalación y ensamblado, complete el procedimiento enumerado según se indica a continuación y en las siguientes páginas:

### PASO 1

Antes de desechar los materiales de empaque, verifique el empaque de la base ajustable para confirmar que los siguientes elementos estén incluidos:

- (1) Retenedor del colchón en la piecera (por base)
- (4) Patas para base (Patas estandar de 7" vienen con el producto.)
- (2) Ensamblados de los soportes de cabecera (sólo para ciertos modelos)
- (1) Kit de accesorios para soportes de la cabecera (sólo para ciertos modelos)
- (1) Control remoto
- (1) Remoto para propietarios
- (1) Tarjeta de activación de garantía
- (1) Guía de ensamblaje rápido para la base ajustable



**RETENEDOR DE COLCHÓN EN LA PIECERA (por base)**



**PATA DE 7" (4 PIEZAS)**

*Patas estandar de 7" vienen con el producto. Otras patas pueden estar incluidas de acuerdo con la discreción del proveedor. Si se desea una pata con diferente altura, por favor consulte la página de Accesorios de este manual, para ver las opciones de compra.*



**CONTROL REMOTO**



**ENSAMBLADOS DE LOS SOPORTES DE CABECERA**

*Se muestra el tamaño Queen—Los soportes para cabecera tamaño individual (o más pequeño) no vienen con soporte angular. Estándar solamente para ciertos modelos. (4 piezas, 2 ensamblados)*



**KIT DE ACCESORIOS PARA SOPORTES DE LA CABECERA**  
*Estándar solamente para ciertos modelos.*  
(accesorios: 16 piezas)

## INSTALACIÓN

### PASO 2

Retire con cuidado el armazón de la base de la caja y mantenga la unidad hacia abajo.

### PASO 3

Instale las (4) patas en el armazón de la base. Atornille las patas en los orificios roscados que se encuentran en cada esquina del armazón (**FIGURA 1**). Inserte las ruedas en el extremo inferior de cada pata, si aplica.



**FIGURA 1:** Instalación de patas. Instalación de ruedas, si aplica. (Aquí se muestran patas con ruedecillas de 4" que son opcionales.)

### PASO 4

Retire el embalaje de protección del cable de alimentación y extiéndalo.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

**LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN NO DEBEN  
INTERFERIR CON NINGÚN MECANISMO DE  
LA BASE ELÉCTRICA.**

## INSTALACIÓN

### PASO 5

Retire la envoltura plástica del armazón de la base de la base. Gírelo cuidadosamente de modo que la base quede hacia arriba.

### PASO 6

Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente conectado a tierra que funcione. **Nota: Se recomienda utilizar un dispositivo de protección contra sobrecarga eléctrica (no incluido).**

### PASO 7

Instale las baterías en el control remoto (se incluyen 4 baterías AAA). Active todas las funciones de la base usando el control remoto para verificar que todas las funciones estén operando. Si la base no está funcionando, refiérase a la sección de *Localización y Corrección de Fallas* de este remoto.

### PASO 8

Regrese la base a la posición horizontal.

### PASO 9

Instale el sujetador de colchón en el extremo del pie de la base de la base de la siguiente manera:

- a. Ubique los orificios con sello en el pie de la base de la base (**FIGURA 4**).

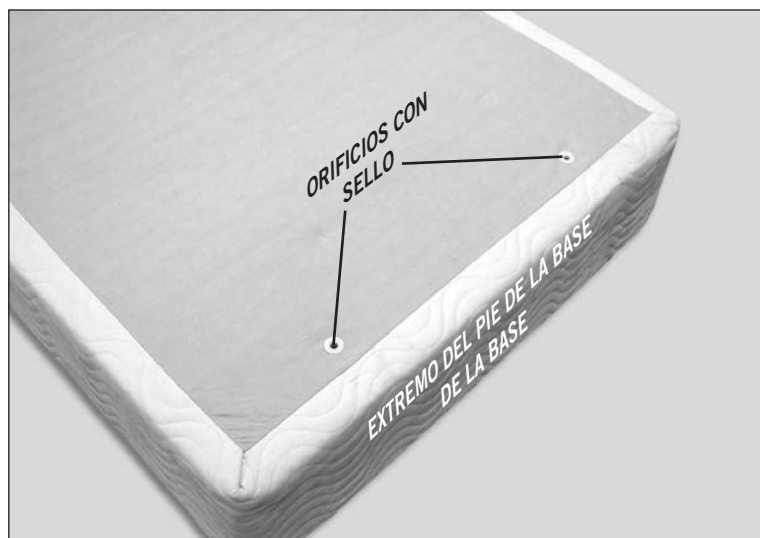


FIGURA 4: Ubicaciones de los orificios con sello.

## INSTALACIÓN

- b. Coloque los extremos del sujetador de colchón en los orificios con sello en la superficie de la base de la base ajustable (**FIGURAS 5 y 6**). Presiónelo hacia abajo hasta que la sección horizontal del sujetador se alinee con la base de la base.

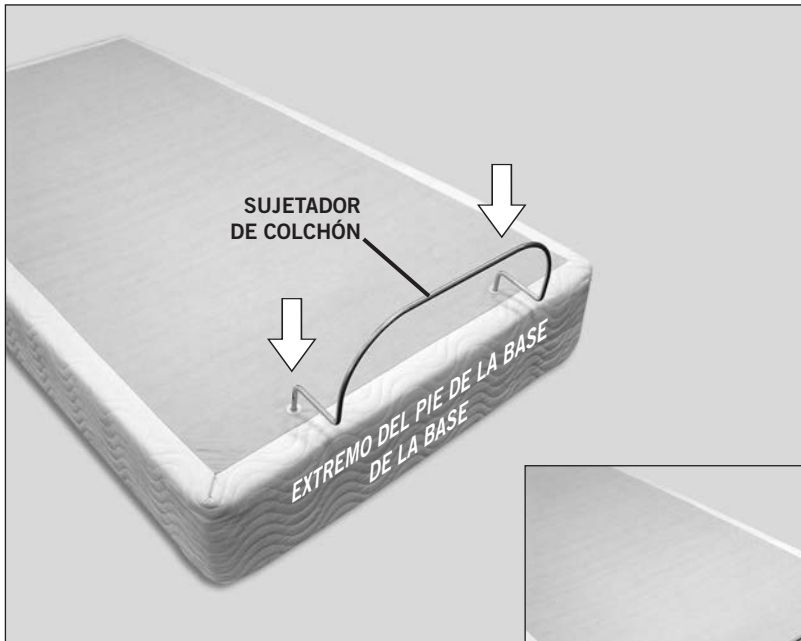


FIGURA 5: Instalación del sujetador de colchón.

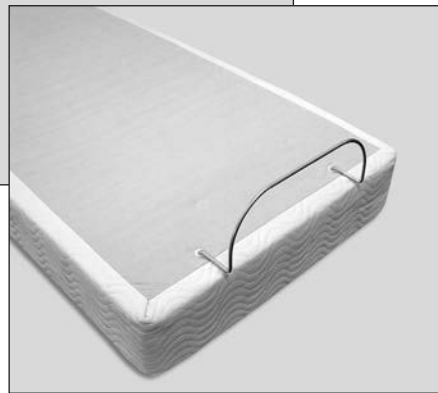


FIGURA 6: Sujetador de colchón instalado.

**NOTA:** Si desea armar la base sin cabecera, la instalación básica ha finalizado. Si desea instalar la cabecera, continúe el procedimiento desde la Instalación del Soporte de Cabecera.



## INSTALACIÓN

### INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE CABECERA

Sujete los soportes de la cabecera en el armazón de la base de la base. Al agregar (2) unidades de tamaño individual a una cabecera tamaño king, utilice un kit opcional de bisagras giratorias (ver la sección de accesorios) para conectar las unidades individuales.



#### NOTA

EL NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA CABECERA, PODRÍA INTERFERIR CON LA BASE DE ESPUMA AL OPERAR LA BASE Y ASÍ DAÑAR LA CUBIERTA DE LA ESPUMA.

**NOTA:** Es importante ubicar la parte inferior del travesaño de la cabecera a una distancia máxima de 3 pulgadas (76.2 mm) entre ésta y la parte superior del colchón (FIGURA 5). No exceda las 3 pulgadas (76.2 mm).

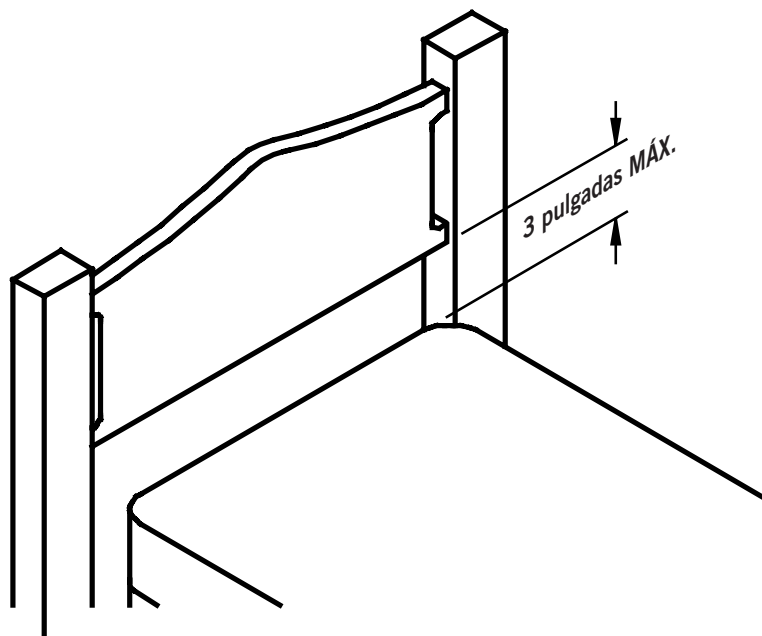


FIGURA 5: La ubicación del travesaño de la cabecera no debe exceder las 3 pulgadas (76.2 mm) desde la parte superior del colchón.

## INSTALACIÓN

### PASO 10

Instale los soportes de cabecera al armazón de la base de la base según las instrucciones a continuación:

- Eleve la sección de la cabecera de la base (con el control remoto) para acceder al armazón de la base.
- Deslice una canaleta del soporte de la cabecera sobre un lado del armazón de la base. Con (2) pernos/tuercas de cabeza de hongo (FIGURA 6) fije la canaleta al armazón de la base (FIGURA 7). Ajuste remotamente los pernos/tuercas (no demasiado) para sujetar las canaletas del soporte de la cabecera. Repita el procedimiento para instalar la otra canaleta en el lado contrario.

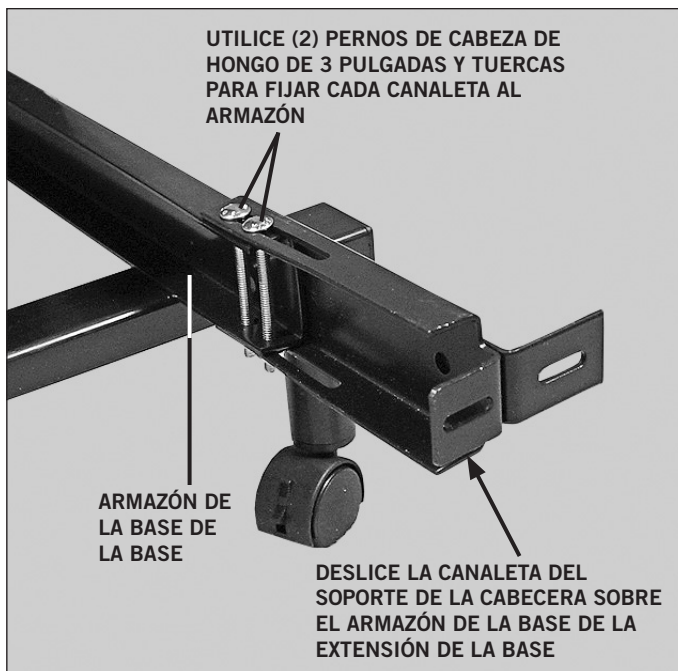


FIGURA 6: Instalación de la canaleta del soporte de la cabecera (uno a cada lado de la cabecera de la base). (Aquí se muestran patas con ruedecillas de 4" que son opcionales.)

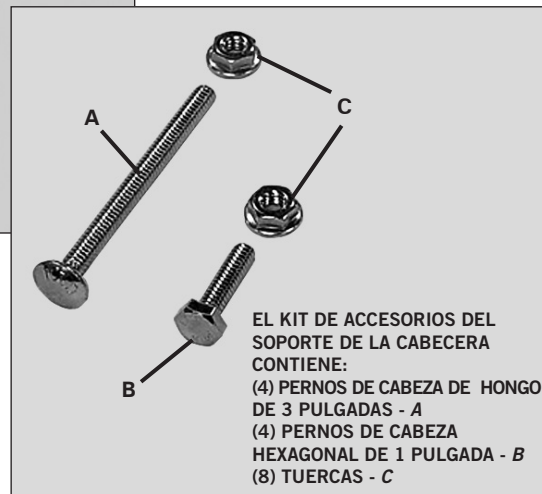


FIGURA 7: Accesorios para el soporte de la cabecera.

## INSTALACIÓN

- c. Fije una de las bridas del soporte de la cabecera a una de las canaletas con (2) pernos/tuercas de cabeza hexagonal (**FIGURA 8**). Ajuste los pernos. Repita el procedimiento para sujetar la otra brida del soporte de la cabecera.
- d. Deslice los ensamblados del soporte de la cabecera (hacia adentro o hacia afuera) a fin de obtener una distancia entre 1.5 (38.1 mm) y 2 pulgadas (50.8 mm) entre el borde de la base de la base y los ensamblados de las bridas para el soporte de la cabecera (**FIGURA 8**).



**FIGURA 8:** Instalación de la brida del soporte de la cabecera (*fije una brida a cada una de las canaletas del soporte de la cabecera*). (*Aquí se muestran patas con ruedecillas de 4" que son opcionales.*)

### 💡 NOTA

SE MUESTRAN LOS ENSAMBLADOS DEL SOPORTE DE CABECERA DE TAMAÑO INDIVIDUAL (FIGURAS 8 Y 9). LOS SOPORTES DE CABECERA DE TAMAÑO QUEEN ESTÁN EQUIPADOS CON SOPORTE ANGULAR.

## INSTALACIÓN

- e. Ajuste firmemente los pernos de cabeza de hongo de 3 pulgadas en ambas canaletas de la cabecera.
- f. Mida la distancia (de centro a centro) entre los orificios de montaje de la cabecera.
- g. Mida la distancia de centro a centro entre los orificios de montaje de las bridas del soporte de la cabecera (**FIGURA 9**).
- h. Si tuviera que ajustar las bridas del soporte para colocar la cabecera, quite los pernos de 1 pulgada de las bridas de la cabecera y desplácelas hacia los lados a fin de lograrlo (**FIGURA 9**). Reinstale los pernos y ajuste.
- i. Instale la cabecera.



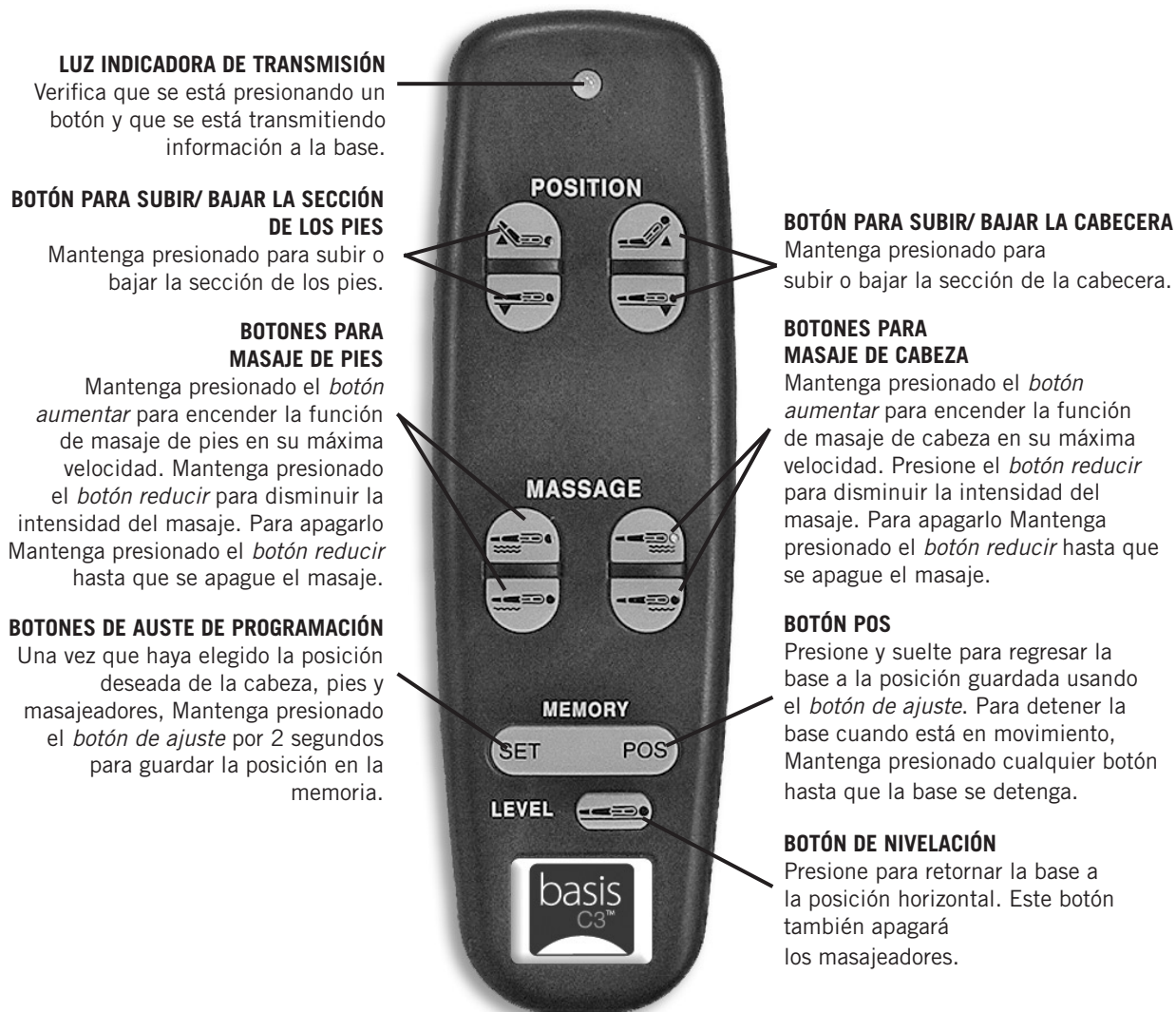
**FIGURA 9:** Medición y ajuste del soporte para colocar la cabecera. (Aquí se muestran patas con ruedecillas de 4" que son opcionales.)

### PASO 11

Instale el colchón en la base de la base.

La instalación de la base eléctrica ha finalizado.

## FUNCIÓN DEL CONTROL REMOTO BASIS C3™



### ⚡ NOTA

EL CONTROL REMOTO REQUIERE CUATRO (4) PILAS TAMAÑO 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 BASIS C3™ (1 control remoto - 1 base)

Siga el procedimiento de dos pasos a continuación para programar 1 control remoto para operar 1 base. Antes de comenzar, asegúrese de que la base esté conectada a un tomacorriente que tenga conexión a tierra y funcione. *Si no logra programarlo, inicie el procedimiento de programación nuevamente.*

### PASO 1

Desconecte el cable de alimentación y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 2

En el control remoto, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación* y *para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.** Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (**FIGURA 10**).

Un control remoto ha quedado programado para operar una base.



FIGURA 10

## PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO BASIS C3™ (2 controles remotos - 1 base)

Siga el procedimiento de tres pasos a continuación para programar 2 controles remotos para operar 1 base. Antes de comenzar, asegúrese de que la base esté conectada a un tomacorriente que tenga conexión a tierra y funcione. *Si no logra programarlo, inicie el procedimiento de programación nuevamente.*

### PASO 1

Desconecte el cable de alimentación y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 2

En el control remoto 1, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación y para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.**

Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (**FIGURA 10**).

### PASO 3

Repita los Pasos 1 y 2 con el control remoto 2.

Los dos controles remotos están programados para operar una base.

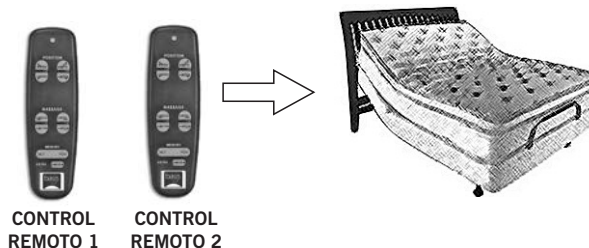


FIGURA 10

### NOTA

OPERE SOLO UN (1) CONTROL REMOTO A LA VEZ. SI OPERA DOS (2) CONTROLES AL MISMO TIEMPO, BLOQUEARÁ MOMENTÁNEAMENTE AMBAS SEÑALES RF E IMPEDIRÁ EL FUNCIONAMIENTO DE AMBOS CONTROLES.



## PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO BASIS C3™ (1 control remoto - 2 bases)

Siga el procedimiento de tres pasos a continuación para programar 1 control remoto para operar 2 bases. Antes de comenzar, asegúrese de que la base esté conectada a un tomacorriente que tenga conexión a tierra y funcione. *Si no logra programarlo, inicie el procedimiento de programación nuevamente.*

### PASO 1

Desconecte el cable de alimentación y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 2

En el control remoto, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación* y *para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.** Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (**FIGURA 10**).

### PASO 3

Repita los pasos 1 y 2 para la base 2.

Un control remoto está ahora programado para operar dos bases.

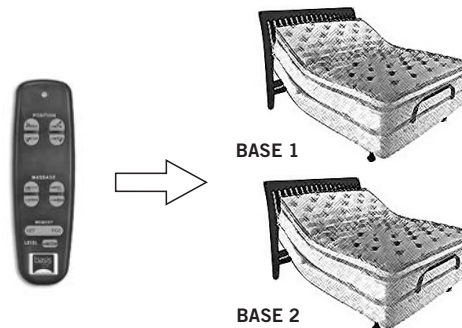


FIGURA 10



## PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO BASIS C3™ (2 controles remotos - 2 bases)

Siga el procedimiento de seis pasos a continuación para programar 2 controles remotos para operar 2 bases. Antes de comenzar, asegúrese de que la base esté conectada a un tomacorriente que tenga conexión a tierra y funcione. *Si no logra programarlo, inicie el procedimiento de programación nuevamente.*

### PASO 1

Desconecte el cable de alimentación y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 2

En el control remoto 1, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación y para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.** Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (**FIGURA 10**).

### PASO 3

Repita los pasos 1 y 2 con el control remoto 2.

### PASO 4

Desconecte el cable de alimentación de la base 2 y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 5

En el control remoto 1, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación y para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.** Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (**FIGURA 10**).

### PASO 6

Repita los pasos 4 y 5 con el control remoto 2.

Dos controles remoto están ahora programados para operar dos bases.

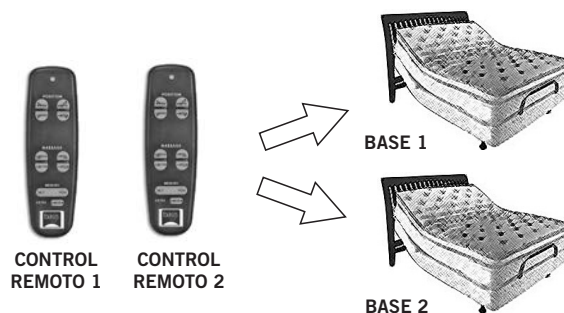


FIGURA 10

### NOTA

**OPERE SOLO UN (1) CONTROL REMOTO A LA VEZ. SI OPERA DOS (2) CONTROLES AL MISMO TIEMPO, BLOQUEARÁ MOMENTÁNEAMENTE AMBAS SEÑALES RF E IMPEDIRÁ EL FUNCIONAMIENTO DE AMBOS CONTROLES.**

## PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO BASIS C3™ (para la separación de 2 bases)

Siga el procedimiento de seis pasos a continuación para separar 2 controles remoto que operaban 2 bases. Este procedimiento dará como resultado que un control remoto opere por base. Antes de comenzar, asegúrese de que la base esté conectada a un tomacorriente que tenga conexión a tierra y funcione. *Si no logra programarlo, inicie el procedimiento de programación nuevamente.*

### PASO 1

Desconecte el cable de alimentación y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 2

En el control remoto 1, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación* y *para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.**

Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (FIGURA 10).

### PASO 3

Repita los pasos 1 y 2 con el control remoto 1.

**Nota: espere 90 segundos antes de proceder con el Paso 4.**

### PASO 4

Desconecte el cable de alimentación de la base 2 y vuélvalo a conectar. Esto habilitará el modo de programación por 90 segundos.

### PASO 5

En el control remoto 2, mantenga presionados simultáneamente los *botones de nivelación* y *para elevar los pies*. **La luz indicadora de transmisión parpadeará lentamente y luego más rápido para indicar el modo de programación.**

Mantenga presionado durante 5 segundos más y suelte (FIGURA 10).

### PASO 6

Repita los pasos 4 y 5 con el control remoto 2.

Se ha restaurado la operación independiente del control remoto (el control remoto opera 1 base; el control remoto 2 opera la base 2).

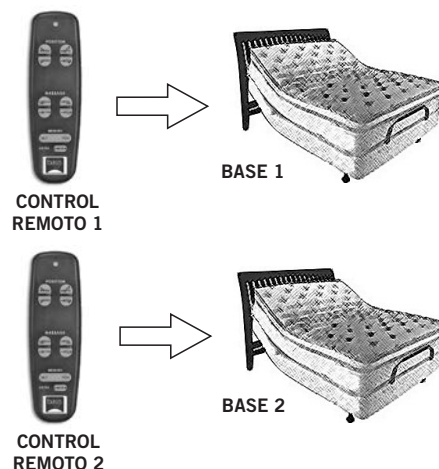


FIGURA 10





### NOTA

OPERE SOLO UN (1) CONTROL REMOTO A LA VEZ. SI OPERA DOS (2) CONTROLES AL MISMO TIEMPO, BLOQUEARÁ MOMENTÁNEAMENTE AMBAS SEÑALES RF E IMPEDIRÁ EL FUNCIONAMIENTO DE AMBOS CONTROLES.

## ACCESORIOS

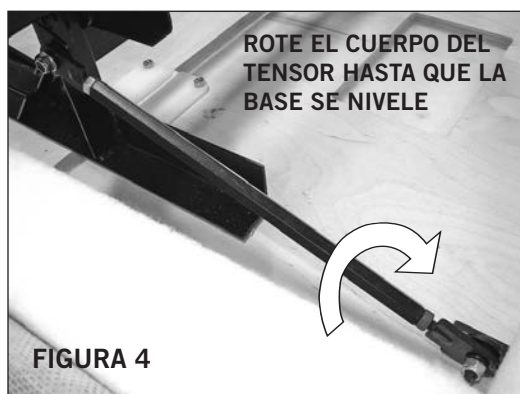
### EQUIPO OPCIONAL para Basis C3™

Contacte al Servicio a Clientes llamando sin costo al (800-888-3078) para ordenar los accesorios que se indican a continuación.

DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS	CÓDIGO	IMAGEN
Abrazaderas para cabecera-Ind. XL	4B6117	
Abrazaderas para cabecera-Matr. XL/Q	4B6118	
Kit de patas / ruedas (juego de 4)	4B3644	
Cojinetes de goma (juego de 4)	4B1034	
Patas de 4" (juego de 4)	4B1833	
Ruedas bloqueables con encastre (juego de 4)	4B0107	

## AJUSTE DEL TORNILLO TENSOR

Si el extremo del pie de la base se desnivela (**FIGURA 1**), lleve a cabo ajustes siguiendo las siguientes instrucciones.



### PASO 1

En un lado de la base de la base afloje la contratuerca en la parte del extremo del ajuste del tensor usando una llave de  $\frac{1}{2}$ " (**FIGURA 2**). Se *atornilla hacia la derecha*. Repita la operación en el otro lado de la base de la base.

### PASO 2

En un lado de la base de la base, afloje la contratuerca del extremo del soporte del ajuste del tensor usando una llave de  $\frac{1}{2}$ " (**FIGURA 3**). Se *atornilla hacia la izquierda*. Repita la operación en el otro lado de la base de la base.

### PASO 3

Después de haber aflojado ambas contratuercas, rote el cuerpo del tensor en un lado de la base de la base (**FIGURA 4**). El pie de la base de la base se elevará y nivelará. Repita la operación en el otro lado de la base de la base hasta que se nivele completamente.

### PASO 4

Después de haber hecho los ajustes, verifique la nivelación de la base de la base usando un nivelador (**FIGURA 5**).

### PASO 5

Cuando nivele, ajuste todas las contratuercas con una llave de  $\frac{1}{2}$ " (**FIGURA 6**). *Sostenga el cuerpo del ajuste del tensor mientras aprieta para asegurarse que la base permanezca nivelada. Las contratuercas tienen que estar bien apretadas para prevenir el movimiento del tensor.*

El ajuste del tensor se completó.



## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso de que la base eléctrica no funcione, consulte los síntomas y soluciones posibles en el cuadro a continuación:

SÍNTOMA	SOLUCIÓN
El control remoto se ilumina y parece estar en funcionamiento, pero no activa la base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que el cable de alimentación esté enchufado a un tomacorriente conectado a tierra y que funcione. <b>Se recomienda utilizar un dispositivo de protección contra sobretensión eléctrica puesto a tierra.</b> Pruebe el tomacorriente enchufando otro aparato que funcione.</li> </ul>
No se activa ninguna función de la base.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programe el control remoto (consulte la <i>Guía de control remoto</i>, incluida con este producto para información acerca de los procedimientos de programación).</li> <li>• Desenchufe el cable de alimentación, espere 30 segundos y enchufe nuevamente para reiniciar los componentes electrónicos.</li> <li>• El interruptor eléctrico puede estar activado. Verifique la caja del interruptor eléctrico para comprobarlo.</li> <li>• Dispositivo de protección contra sobretensión o tomacorriente defectuosos. Pruebe el tomacorriente enchufando otro aparato que funcione.</li> </ul>
El control remoto no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reemplace las pilas del control remoto.</li> </ul>
La sección de la cabecera o de los pies se eleva, pero no regresa a la posición horizontal (plana).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El mecanismo de la base puede estar obstruido. Eleve la base y verifique si hay una obstrucción. Elimínela.</li> <li>• La sección de la cabecera puede estar muy cerca de la pared.</li> <li>• La cabecera puede estar muy cerca del borde del colchón. Verifique que haya una distancia de 1.5" (38.1 mm) a 2" (50.8 mm) entre el soporte de la cabecera y el colchón. Ajuste de ser necesario.</li> </ul>
Ruido excesivo del motor de masaje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que se hayan extraído los soportes de la cabecera durante la instalación. Si todavía se encuentran en la parte inferior de la base, quítelos.</li> <li>• Si la base está ubicada sobre una superficie dura, coloque trozos de alfombra o sujetadores de goma debajo de cada pata o rueda de la base. (Consulte la sección de accesorios de este remoto para obtener información sobre el pedido de sujetadores de goma.)</li> <li>• Eleve un poco la sección de la cabecera o pie de la base (con el control remoto) para realinear los mecanismos de elevación/descenso con la plataforma de soporte de la base.</li> <li>• Verifique que la base no esté ubicada contra una pared, mesa de noche u otro objeto que pueda causar vibración o ruido.</li> <li>• Si la base está instalada sobre un armazón, verifique que los motores de masaje no provoquen la vibración del mismo (o de sus componentes).</li> <li>• Verifique que los accesorios conectados a la cabecera estén ajustados con firmeza (si se utilizan).</li> </ul>



## GARANTÍA LIMITADA POR 1 AÑO, 3 AÑOS Y 20 AÑOS

En esta garantía: “**Base ajustable**” significa la base ajustable vendida por L&P al distribuidor. La “base ajustable” no incluye el colchón. “**L&P**” significa Leggett & Platt, Incorporated. “**Comprador**” y “**Usted**” ambos significan el consumidor, quien es el comprador original de esta base ajustable fabricada por L&P. Esta garantía no es transferible. “**Fecha de inicio de la garantía**” significa (i) la fecha en la que Usted compró una base ajustable L&P nueva y sin usar o (ii) la fecha de fabricación de esta base ajustable si Usted compró una de L&P que ya haya sido usada como modelo de piso o de exhibición. L&P le garantiza a Usted esta base ajustable conforme a los términos y condiciones y por los periodos estipulados a continuación. Todas las reclamaciones de garantía requieren de un aviso que Usted debe hacer a L&P tal como se indica a continuación, mismo que deberá ser recibido por L&P dentro del periodo aplicable de la garantía.

### GARANTÍA COMPLETA POR 1 AÑO

Durante el primer año a partir de la Fecha de Inicio de la Garantía, su base ajustable está garantizada contra defectos no excluidos de la fabricación o los materiales de L&P. Durante el primer año a partir de la Fecha de inicio de la garantía, L&P reparará o reemplazará (sin costo para Usted) cualquier parte defectuosa de la base ajustable. Asimismo, L&P pagará todos los costos autorizados de trabajo y transporte asociados con la reparación o reemplazo de cualquier parte que esté defectuosa.

### GARANTÍA LIMITADA POR EL 2º Y 3ER AÑO

Durante el segundo y tercer año a partir de la Fecha de Inicio de la Garantía, L&P reemplazará cualquier parte de la base ajustable que esté defectuosa y que no esté excluida conforme a esta garantía. Usted es responsable de pagar todos los costos de servicio y transporte relacionados con los costos de la recepción e instalación de la parte nueva.

### GARANTÍA LIMITADA DEL 4º AÑO AL FINAL DEL AÑO 20

Comenzando en el cuarto año a partir de la Fecha de Inicio de la Garantía y hasta el final del año 20 a partir de la misma Fecha Inicio de la Garantía, L&P reemplazará las partes de acero y mecánicas de la base que estén defectuosas y que no estén excluidas conforme a esta garantía. **La presente no cubre partes electrónicas, componentes eléctricos, motores de accionamiento o motores de masaje.** Usted es responsable de pagar todos los costos de servicio y transporte relacionados con la recepción e instalación de la parte nueva, al igual que una porción del costo de la parte de acero y parte mecánica de reemplazo, con base en el número de meses que la base haya sido propiedad de Usted desde el cuarto aniversario de la Fecha de Inicio de la Garantía. A partir del fin del año 20, L&P no cubrirá ninguna parte del costo de reemplazo. Se requiere que Usted pague 1/17 parte del costo de reemplazo que esté vigente en ese momento para la parte en cuestión, multiplicado por el número de años que hayan transcurrido desde del tercer año a partir de la Fecha de Inicio de la Garantía. Esta porción se calcula usando la siguiente fórmula: El costo de la parte dividido entre 17 [siendo este el número inclusivo de años entre el año 4 y el 20], multiplicado por el número de años que Usted ha sido propietario de la base desde el final de los primeros 3 años.

Por ejemplo, si hace una reclamación por una parte elegible para esta garantía en el 5º año a partir de la Fecha de Inicio de la Garantía, Usted será responsable de pagar: \$100 correspondientes al costo de la parte en cuestión, dividido entre 17 y luego multiplicado por 5 = \$29.41.

### TÉRMINOS Y CONDICIONES ADICIONALES

Esta garantía requiere que se haga un aviso a L&P por cualquier reclamación de reparaciones o partes de reemplazo.

### EXCLUSIONES:

Esta garantía no aplica: (a) para cualquier daño causado por Usted; (b) si se ha realizado alguna reparación o reemplazo de partes de la base ajustable por parte de una persona no autorizada; (c) si la base ajustable ha sido maltratada (ya sea durante su traslado o por otros motivos), ha estado sujeta a abuso o mal uso físico o eléctrico, o ha sido operada de alguna otra manera que no corresponda con los procedimientos de operación y mantenimiento descritos en el Manual del Propietario y en esta garantía; (d) en casos de daños a colchones, telas, cables, cables eléctricos o artículos suministrados por los comerciantes (comuníquese con el comerciante para obtener información de la garantía sobre estos artículos); (e) si se ha realizado alguna modificación a la base ajustable **sin el consentimiento previo por escrito de L&P** o (f) por costos de llamadas a servicio innecesarias, lo cual incluye los costos por llamadas a servicio en el sitio que se hagan con el solo propósito de enseñarle a Usted acerca de la base ajustable o encontrar una conexión eléctrica adecuada.

Esta garantía quedará anulada si no se sigue la restricción de peso recomendada (consulte la sección de información en el Manual del Propietario) o si Usted vende, entrega o transfiere la base a otra persona.

Cualquier reparación o reemplazo de Su base ajustable o de sus componentes de acuerdo con los términos y condiciones de esta garantía limitada, no extiende la garantía aplicable a partir de la Fecha de Inicio de la Garantía. Esta limitación de tiempo no podrá aplicarse en algunas jurisdicciones, como en la Provincia de Québec.

La decisión de reparar o de reemplazar partes definitivas de acuerdo con esta garantía la tomará L&P o se le pedirá a L&P que la tome, bajo su propio criterio y su absoluta discreción.

*Continúa al dorso...*

## GARANTÍA LIMITADA POR 1 AÑO, 3 AÑOS Y 20 AÑOS

La reparación o reemplazo será el único recurso para el Comprador. No habrá responsabilidad por parte de L&P por cualquier daño especial, indirecto, incidental, o consecuencial, ni por cualquier otro daño, reclamación o pérdida que no esté cubierta en forma expresa conforme a los términos y condiciones de esta garantía.

Esta garantía limitada no incluye el reembolso de costos o gastos por motivos de inconveniencia, retiro, instalación, tiempo de colocación, pérdida de uso, envío o cualquier otro costo o gasto. L&P y sus técnicos de servicio no serán responsables de mover muebles o cualquier otro objeto que no esté sujeto a la base ajustable para poder llevar a cabo el servicio en la misma.

Es absoluta responsabilidad de Usted proporcionar el espacio adecuado y la accesibilidad conveniente para la base ajustable. En caso de que el técnico no pueda llevar a cabo el servicio debido a una falta de accesibilidad, la llamada a servicio le será facturada a Usted y el servicio deberá ser reprogramado.

L&P no hace ninguna otra garantía, ya sea expresa o implícita, y renuncia a todas las garantías implícitas de comerciabilidad y acondicionamiento para un propósito en particular, mismas que quedan excluidas conforme a este contrato.

Algunos estados de los Estados Unidos no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales, de modo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicar en el caso de Usted.

Esta garantía le confiere a Usted derechos específicos conforme a la ley, adicionales a otros derechos que Usted pudiera tener y que podrían variar entre una jurisdicción y otra. Esta garantía es válida en los 50 estados de los Estados Unidos, en el Distrito de Columbia y en Puerto Rico, así como en las 10 provincias y los 3 territorios de Canadá.

Para obtener servicio al cliente conforme a esta garantía limitada, notifique a L&P por correo postal, teléfono, correo electrónico o en línea, a las direcciones que se muestran a continuación:

Leggett & Platt, Incorporated  
PO Box 668  
Lexington, North Carolina 27293

teléfono sin cargo: 1.800.888.3078  
en línea: [lpadjustablebases.com](http://lpadjustablebases.com)  
correo electrónico: [accustomerservice@leggett.com](mailto:accustomerservice@leggett.com)

**POR FAVOR, NO CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR MINORISTA  
O A CUALQUIER OTRO PERSONAL DE SERVICIO**



**leggett & platt®**

[adjustable bases]

**ASSEMBLED IN USA**  
**NATIONWIDE CUSTOMER SERVICE**  
toll free: (800) 888-3078

