

# BébéSounds®

## Angelcare® Deluxe Movement Sensor with Sound Monitor

Sensor de Movimiento Deluxe con Monitor de Sonido



Model #AC401-2P

**Instruction Manual**  
**Manual de Instrucciones**

**UNISAR®**

[www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com)

# TABLE OF CONTENTS

Introduction.....	3
Setting Up Your Monitor.....	4
Changing Optional Features Settings.....	8
Testing Your Monitor.....	11
Using Your Monitor.....	12
Special Features.....	12
Tips for Using Your Monitor.....	14
Understanding the Symbols.....	14
Summary of Alarms.....	16
Important Safety Instructions.....	16
Care and Cleaning.....	17
Troubleshooting.....	17
Technical Specifications.....	20
Limited Product Warranty.....	21
Also Available from BébéSounds®.....	22
En Español.....	23

## INTRODUCTION

Thank you for purchasing our Bébésounds® Deluxe Angelcare® Movement Sensor with Sound Monitor. This monitor can detect your baby's slightest movements, even while she sleeps. An alarm will sound alerting you to check your baby ONLY if she becomes absolutely still for 20 seconds. In addition, your Angelcare® monitor can also work as a conventional sound monitor.

*Please read all the instructions carefully before operating this monitor. Please save this manual for future reference.*

If you have any questions, please call the Bébésounds® Help Desk toll free at 1-888-232-6476 Mon-Fri from 9:00AM-5:00PM EST.

**WARNING:** This monitor is not intended to replace adult supervision of children. All children should be monitored at all times by responsible adults.

**WARNING:** This product is not a toy. Do not allow children to play with it. Keep out of reach of children.

### Contents

- 1 Movement Sensor Pad
- 1 Nursery Unit (Transmitter)
- 2 Parents' Units (Receiver)
- 2 Charging Bases
- 3 AC Adapters
- 8 AAA Rechargeable batteries

### This monitor offers the following features:

- Movement Sensor (Pg. 8)
- Sound Monitor (Pg. 8)
- "Tic" feature (Pg. 8)
- Out-of-Range Indicator (Pg. 9)
- Voice Activation with Sensitivity Control (Pg. 9)
- Sound Alarm (Pg. 10)
- Vibration Alarm (Pg. 10)
- Room Temperature and Temperature Control (Pg. 10)
- Sound Lights (Pg. 13)
- Movement Indicators (Pg. 13)
- Temporary Mute (Pg. 13)
- Parents' Unit Locator (Pg. 13)
- Nursery Nightlight (Pg. 13)

## SETTING UP YOUR MONITOR

### SENSOR PAD (See figs. 1 and 2)

Place the Sensor Pad under the center of the crib mattress with the turquoise side facing up. Do not place any loose bedding or linen between the crib mattress and the Sensor Pad. The Sensor Pad must rest on a flat, firm surface. If your crib has a spring or slat base, place a piece of plywood or Masonite under the Sensor Pad. This support must measure at least 13 inches long on all four sides and  $\frac{1}{4}$  inch thick. (You may order a Masonite board directly from us. See Pg. 22). If your crib has a plywood base, your mattress support is firm enough to use the monitor properly.

*Only use your Angelcare® monitor in a stationary sleeping environment such as a crib where the Sensor Pad can rest on a flat, firm surface. Be sure to place the turquoise side of the Sensor Pad facing up.*

**CAUTION: To avoid potential strangulation accidents resulting from loose cords or wires in the crib, make sure the Sensor Pad cord passes underneath the mattress entirely. After positioning the Sensor Pad under the mattress, bring the cord to the corner of the crib and secure it to the top and bottom of the leg of the crib, or wind it around the leg (see fig. 1).**

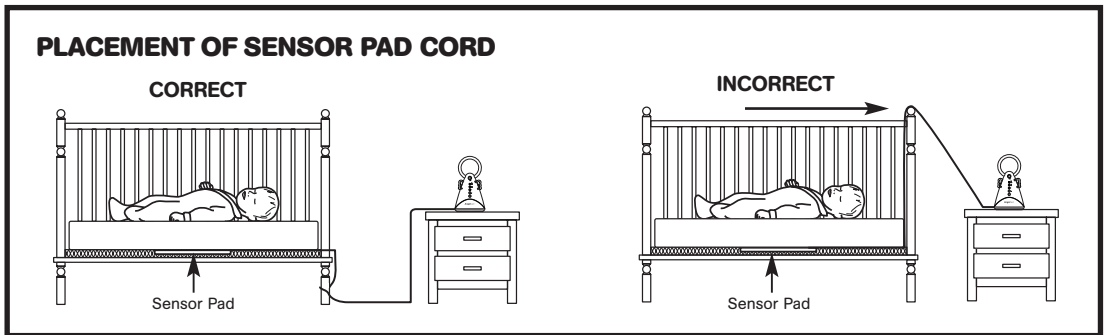


fig. 1

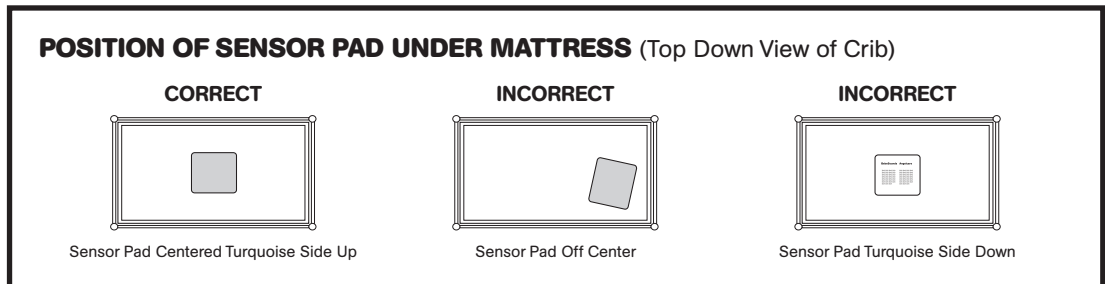


fig. 2

**NURSERY UNIT (Transmitter) (See figs. 3 and 4)**

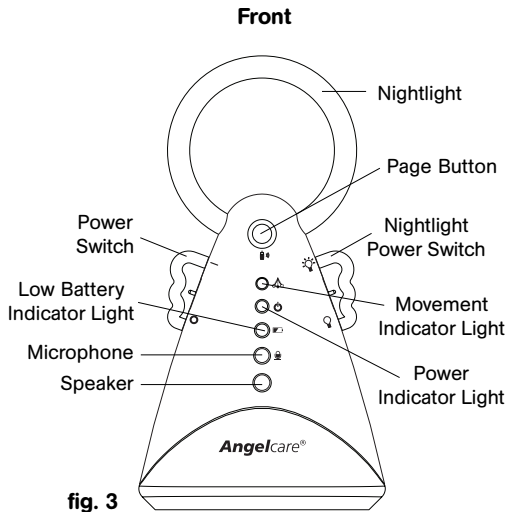


fig. 3

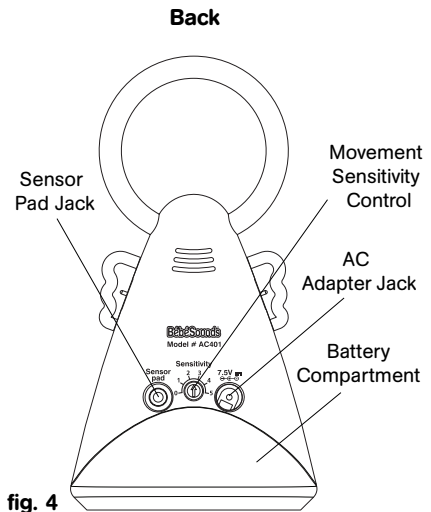


fig. 4

**AC Power.** The Nursery Unit can operate with just batteries or an AC adapter. For AC power insert the AC adapter into the jack marked “7.5V” and plug the adapter into an electrical outlet. If you choose to use an AC adapter, we suggest you also keep batteries in at all times as it will automatically convert from AC to battery power during a power outage. However, if you do not keep batteries in the unit, it will operate on just AC power.

**Battery Power.** For battery power the Nursery Unit requires four AAA alkaline or rechargeable batteries (not included). Rechargeable batteries can be used but they will NOT be recharged in the Nursery Unit by plugging in the AC adapter. They will have to be removed and recharged in an external charger.

To install or change batteries, remove the battery cover on the bottom of the Nursery Unit. Insert four AAA batteries matching positive (+) to positive (+) and negative (-) to negative (-) and replace the battery cover. Replace the batteries when the red Low Battery Indicator flashes on the Nursery Unit. The Parents’ Unit will also alert you when the batteries need to be replaced in the Nursery Unit. The Battery symbol will flash, the Nursery Unit symbol will appear (see fig. 5), and a beep will sound every 15 seconds for approximately 30 minutes until the Nursery Unit shuts down. If the Out-of-Range feature is on (refer to Pg. 9), the Out-of-Range symbol will flash on the Parents’ Unit once the Nursery Unit shuts down.

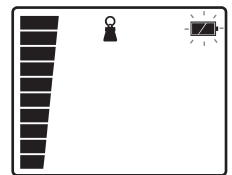


fig. 5

For long periods of non-use, we suggest removing the batteries and unplugging the AC adapters.

**IMPORTANT:** Only use the AC adapters included with your monitor. Do not use these adapters with any other equipment.

**Movement Sensitivity Control.** The movement sensitivity control is on the back of the Nursery Unit. The level has been preset to 2.5 (see fig. 6). Do not adjust this unless you receive false alarms. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on Pg. 12. **It is extremely important to follow our instructions for setting the sensitivity level.**

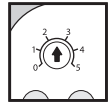


fig. 6

Now plug the Sensor Pad cord into the jack on the back of the Nursery Unit marked "Sensor Pad." Turn the Nursery Unit on using the switch on the left. The green Power Indicator will light up.

**PARENTS' UNIT (Receiver) (See figs. 7, 8, 9, and 10)**

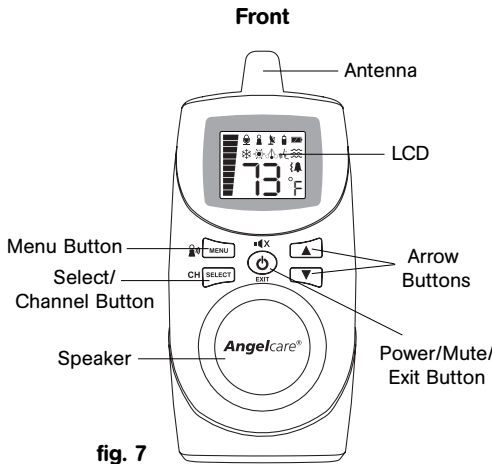


fig. 7

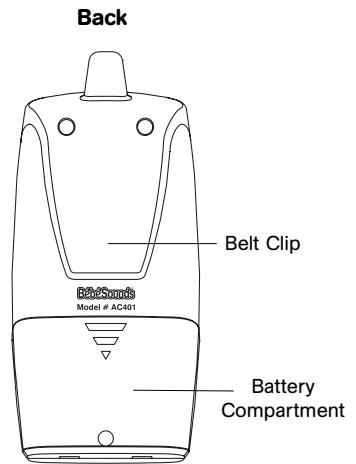


fig. 8

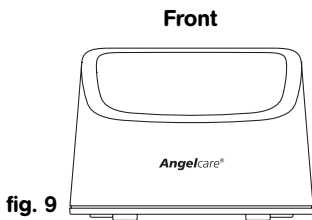


fig. 9

**Charging Base**

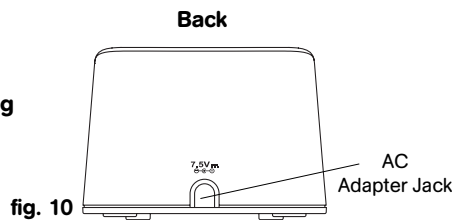


fig. 10

**IMPORTANT:** You must use only rechargeable batteries in the Parents' Unit. **DO NOT** use alkaline batteries or you will severely damage the unit. Charge the batteries for 15 hours prior to first use. Be sure to have the monitor in the OFF position during this period. Only use the AC adapters included with your monitor. Do not use these adapters with any other equipment.

The Parents' Unit requires four AAA rechargeable batteries (included). To insert batteries, remove the battery cover on the back of the unit and insert the batteries matching positive (+) to positive (+) and negative (-) to negative (-) and replace the battery cover. Insert the AC adapter into the jack marked "7.5V" on the back of the Charging Base and plug the adapter into an electrical outlet. Place the Parents' Unit in the Charging Base.

When charging is complete, turn the Parents' Unit on by pressing the Power button for two seconds. The display will turn on and the channel will be displayed for 10 seconds. Then the temperature of the nursery will be displayed. (If this fails to happen, you may need to reestablish the connection between the Parents' and Nursery Units. Please refer to the Parents' Unit and Nursery Unit Connection section on Pg. 13.) If the Parent's Unit is turned on while the Nursery Unit is off, the Nursery Unit symbol will flash and "--" will appear. After one minute, the Parents' Unit will beep and shut down automatically. To manually turn off the Parents' Unit, press the Power button for three seconds.

Recharge the Parents' Unit when the Low Battery symbol appears (see fig. 11) and a beep is heard every 15 seconds for approximately 30 minutes. After approximately 30 minutes, the unit will shut down.

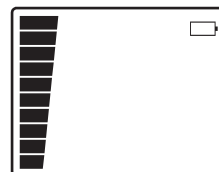


fig. 11

### Optional Feature Symbols

The monitor's optional features are controlled by the Parents' Unit and their symbols can be seen on the LCD. These features are preset to the following:

Feature	Symbol	Default Setting
Sound Monitor		ON
Movement Sensor		ON
"Tic" feature		OFF
Out-of-Range Indicator		OFF
Voice Activation		OFF
Voice sensitivity level		2
Sound Alarm		ON
Vibration Alarm		ON
Room Temperature Control		OFF
Low Temperature setting		59°F
High Temperature setting		86°F
Speaker volume level		3

If you would like to keep these settings and not make any changes, please turn to the Testing Your Monitor section on Pg. 11. If you would like to change any settings, please continue with the following section. Be sure to save this manual for future reference.

## CHANGING OPTIONAL FEATURE SETTINGS

The controls for all the optional features are located on the Parents' Units. You only need to change the settings on one Parents' Unit as the second one will automatically change as well.

To access the optional features, press the Menu button. You can toggle through the features by repeatedly pressing the Menu button. A flashing symbol indicates that feature can be activated, deactivated, or adjusted by pressing the Arrow buttons and then the Select button. The Parents' Unit symbol will also appear when you are changing settings for the Parents' Unit. The Nursery Unit symbol will also appear when you are changing settings for the Nursery Unit.

**NOTE:** If you do not press the Select button after you have made your selection, the unit will revert to the previous setting.

### Sound, Movement, and "Tic" functions

After you press the Menu button, use the Arrow buttons to toggle between these three functions until you get your desired combination. You can select one of the following five choices:

- **Movement & Sound.** This is the way your monitor is set from the factory. The Movement Sensor is enabled and detects your baby's movements. The Sound feature is enabled so you will hear the alarm and all of your baby's sounds, and see sound lights. For this setting, the Sound and Movement symbols will appear (see fig. 12).

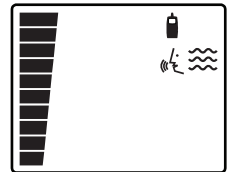


fig. 12

- **Movement, Sound, & "Tic."** The Movement Sensor is enabled and detects your baby's movements. The Sound and "Tic" features are also enabled so you will be able to hear the alarm, your baby's sounds, see sound lights, and hear a ticking sound as the Sensor Pad senses your baby's movement. For this setting, the Sound, Movement, and "Tic" symbols will all appear (see fig. 13).

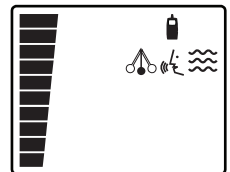


fig. 13

- **Sound.** The Movement Sensor is disabled but you will still be able to hear your baby's sounds and see sound lights. Your Angelcare® works like a regular sound monitor when set to this function. For this setting, only the Sound symbol will appear (see fig. 14).

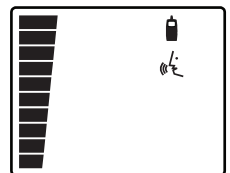


fig. 14

- **Movement.** The Movement Sensor is enabled and detects your baby's movements. If no movement is detected, the alarm will sound on the Nursery Unit after 20 seconds. Your baby's sounds, the movement alarm, and the ticking will not be transmitted to the Parents' Unit. For this setting, only the Movement symbol will appear (see fig. 15).



fig. 15



- **Movement & Tic.** The Movement Sensor is enabled and detects your baby's movements. You will also hear a ticking sound from the Nursery Unit as the Sensor Pad senses your baby's movement. Your baby's sounds, the movement alarm, and the ticking will not be transmitted to the Parents' Unit. For this setting, the Movement and "Tic" symbols will appear (see fig. 16).

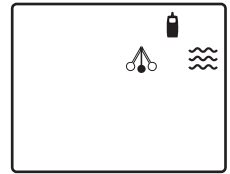


fig. 16

Once you have completed your selections, press the Menu button to change another feature setting or press the Exit button to end programming.

**Out-of-Range Indicator** (See fig. 17)

The Out-of-Range Indicator will alert you when the Parents' Unit and the Nursery Unit are not in communication with each other. This may occur when the units are too far from each other, if the Parents' Unit is on when the Nursery Unit is off, or if the units have lost communication with each other. The Out-of-Range symbol will flash on the Parents' Unit and you will hear two beeps every eight seconds.

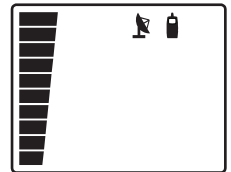


fig. 17

To turn this feature on or off:

1. Press the Menu button until the Out-of-Range symbol appears.
2. "On" or "Off" will appear below. Use the Arrow buttons to make your selection.
3. Press the Select button.
4. Press the Menu button to change another feature setting or press the Exit button to end programming.

**Voice Activation** (See fig. 18)

Voice Activation eliminates the background "hum" associated with sound monitors when there is no significant sound being transmitted from your baby's room. It does this by automatically placing both the Nursery Unit and Parents' Unit in a "standby" mode. When sound is detected, the Voice Activation automatically returns both units to an active mode and immediately transmits the alarm or your baby's sounds to you.

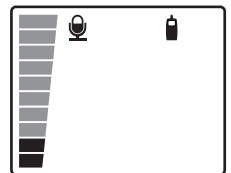


fig. 18

To use this feature:

1. Press the Menu button until the Voice Activation symbol appears.
2. "On" or "Off" will appear. Use the Arrow buttons to make your selection.
3. Press the Select button.
4. If you choose to turn Voice Activation on, press the Menu button and then use the Arrow buttons to choose the level of sensitivity. If you want to hear the slightest sound in the nursery, adjust the sensitivity to the maximum level (4). If you only want to hear when the baby cries loudly, adjust the sensitivity to lowest level (1). You may have to adjust the sensitivity level a couple of times until you get the exact level you want.  
**NOTE:** The movement alarm will be picked up at all levels of sensitivity.
5. Press the Select button when the desired level is displayed.
6. Press the Menu button to change another feature setting or press the Exit button to end programming.

### Sound and Vibration Alarms (See fig. 19)

If no movement is detected by the Sensor Pad, you have the option to have a sound alarm, a vibration alarm, or both.

1. Press the Menu button until the Sound and/or Vibration symbols appear.
2. Use the Arrow buttons to make your selection. If you want only a sound alarm, the Sound symbol will appear. If you want only a vibration alarm, the Vibration symbol will appear. If you want both alarms, both the Sound and Vibration symbols will appear.
3. Press the Select button when your desired setting appears.
4. Press the Menu button for the next option or press the Exit button to end programming.

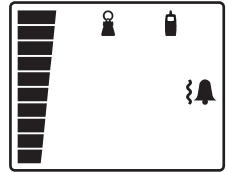


fig. 19

**NOTE:** The vibration alarm will not work when the battery level is low on the Parents' Unit. You will know when the battery level is low because the Low Battery Indicator will appear and the unit will beep. The vibration alarm also will not work when the Parents' Unit is in the Charging Base.

### Room Temperature Control (See fig. 20)

The temperature of your baby's room is always displayed on the Parents' Unit. The Room Temperature Control, however, is an optional feature. When you activate this feature you can set your desired temperature range for your baby's room. If the temperature goes above or below the range you have set, the High or Low Temperature symbol will flash and three beeps will be heard every four seconds.

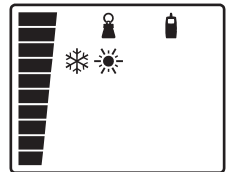


fig. 20

If the Temperature Control alarm does go off, you can temporarily turn it off for two minutes by pressing the Power button. The symbol will continue to flash but the beeping will stop. The alarm will begin again after two minutes unless the room temperature returns to your preset range or you turn the Temperature Control feature off. The preset Temperature Control range is 59°-86°F.

To set the temperature range:

1. Press the Menu button until the High Temperature and Low Temperature symbols appear.
2. "C" or "F" will appear. Use the Arrow buttons to turn it on.
3. Press the Select button.
4. Press the Menu button.
5. The Low Temperature symbol will flash. Using the Arrow buttons, select the lowest temperature you want the nursery to reach.
6. Press the Select button.
7. Press the Menu button.
8. The High Temperature symbol will flash. Using the Arrow buttons, select the highest temperature you want the nursery to reach.
9. Press the Select button.
10. Press the Menu button to change another feature setting or press the Exit button to end programming.

If you choose to turn the Room Temperature Control off, the nursery temperature will still be displayed on the Parents' Unit; however, it will not alert you if the temperature is outside your desired range.

## TESTING YOUR MONITOR

Always test your monitor before using it the first time and then on a periodic basis. Before testing your monitor, complete the setup process as described above.

- 1. Testing for Sound.** Turn the Nursery Unit and Parents' Unit on and be sure the Sound symbol appears on the Parents' Unit. Have someone else speak into the Nursery Unit or place a radio near the Nursery Unit while you take the Parents' Unit into another room. You should hear the sounds being transmitted from the Nursery Unit. If there is no sound, adjust your volume control using the Arrow buttons and/or refer to the Troubleshooting section on Pg. 18. If you experience interference or static, switch to another channel on the Parents' Unit. Press the Channel/Select button for two seconds. The Out-of-Range symbol will flash and the current channel will be displayed. Use the Arrow buttons to choose a different channel. When the desired channel is displayed, press the Select button again. The Nursery Unit will automatically switch to the same channel as the Parents' Unit. The other Parents' Unit will also automatically switch to the same channel.
- 2. Testing for Movement.** Be sure the Movement symbol appears on the Parents' Unit. Gently pat your hand on the mattress. The green Movement Indicator Light on the Nursery Unit will flash and the Movement symbol on the Parents' Unit will swing as the Sensor Pad senses movement. Remove your hand from the mattress. The Movement Indicator Light will stop flashing, the Movement symbol will stop swinging, and a pre-alarm beep will sound after 15 seconds. Five seconds later (for a total of 20 seconds), the Nursery Unit symbol will appear on the Parents' Unit display and the alarm will beep and/or vibrate continuously on both units.

To turn off the alarm on the Parents' Unit, press the Power button. This will temporarily mute the Parents' Unit for two minutes. The Nursery Unit alarm, however, will continue to sound. To turn off the alarm on the Nursery Unit, turn the unit off and then back on or pat your hand lightly on the mattress so the Sensor Pad will redetect movement. The units will then revert to their normal functions. If the Nursery Unit alarm is not turned off, the Parents' Unit alarm will reactivate after two minutes. **NOTE:** If you turn off the Nursery Unit and leave the Parents' Unit on, the Out-of-Range Indicator will flash and sound if this feature is turned on.

If the alarm does not sound when you are not touching the mattress, the Sensor Pad may be detecting a continuous vibration from another source from inside and/or outside your baby's room. Common sources of this interference are crib mobiles, fans, washing machines, or even loud music. Therefore, it is very important to make sure all vibration sources are eliminated before using the monitor. Make sure the Sensor Pad is on a flat, firm surface. Place the crib near a solid supporting wall and away from strong air currents. Do not use crib mobiles or accessories that may cause vibrations. Avoid contact with the crib when the monitor is in use.

If you find the alarm will still not sound when you are not touching the mattress or crib and you have removed all external sources of vibration, the sensitivity level may need to be decreased. Please refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on Pg. 12.

- 3. Testing for Battery Power.** To verify that all units are operating on battery power, install batteries into the units. The Parents' Units should operate when they are removed from the Charging Bases (after the initial 15-hour charge) and the LCDs should be lit. The Nursery Unit should operate when the AC adapter is unplugged and the green Power Indicator should light up.

## USING YOUR MONITOR

After the monitor has been set up and tested, place your baby in the crib.

If you have selected the Movement and Sound feature on the Parents' Unit, the Sensor Pad will detect your baby's slightest movements and the Nursery and Parents' Unit will act as a sound monitor. If you have only selected the Sound feature, it will not detect your baby's movement but will continue to work as a regular sound monitor and only transmit nursery sounds.

If you have selected the Movement feature, be sure to turn off the Nursery Unit before you remove your baby from the crib. If you forget to do this, the alarm will sound after 20 seconds.

### Using Your Monitor for More Than One Baby

The Angelcare® monitor can only be used to monitor the movement of one baby at a time. If you have twins or you want to monitor two babies at the same time, you will need to purchase two complete units. Please remember the babies will have to sleep in separate cribs and the two sets of monitors must be on different channels to work properly. You can use a maximum of eight Angelcare® monitors for up to eight babies in one household since the monitor has eight channels.

## SPECIAL FEATURES

### Movement Sensitivity Adjustment

The movement sensitivity adjustment dial has been preset to level 2.5 which will suit most situations. The highest sensitivity level is 5 (most sensitive) and the lowest sensitivity level is 1 (least sensitive).

You may get false alarms if your baby is in a very deep sleep or has moved to the edge of the crib. If you get false alarms due to these circumstances, you should increase the sensitivity level by using the sensitivity dial on the back of the Nursery Unit.

**NOTE:** Adjust the sensitivity level if you receive false alarms and you have followed the advice in the Troubleshooting section for false alarms. Make a note of the position of the sensitivity dial before you change it should you wish to return to that setting.

To increase the sensitivity level, start by increasing it by half a level. For example, if the level is currently at 2.5, increase it to 3. Use the monitor as you normally would. If you still experience false alarms, increase it by another half level. If you are still experiencing false alarms when you have reached level 5, please contact our Help Desk at 1-888-232-6476, Mon-Fri from 9:00AM-5:00PM EST.

Because the Sensor Pad may detect movement from many sources from both inside and outside your baby's room, be sure all vibration sources are eliminated before changing the movement sensitivity level. Check to see if the Sensor Pad is resting on a flat, firm surface. Place the crib near a solid supporting wall and away from strong air currents. Do not use crib mobiles or accessories that may cause vibrations. Avoid contact with the crib when monitor is in use.

To make sure you have avoided all external sources of vibration, take your baby out of the crib while the monitor is on. If the alarm does not sound after you take your baby out of the crib, the sensitivity level may need to be decreased. To decrease the sensitivity level, adjust by half a level by going from 2.5 to 2. If you are still experiencing this problem when the level is set to 1, please contact our Help Desk at 1-888-232-6476, Mon-Fri from 9:00AM-5:00PM EST.

## Sound Lights

The Parents' Unit features Sound Lights so you can "see" your baby's sounds if background noise prevents you from hearing your baby. As the sounds get louder, more lights illuminate.

## Optional "Tic" Feature (See fig. 21)

When the "Tic" feature is selected, the Parents' Unit will continuously tick as your baby's movement is detected by the Sensor Pad. In addition, the "Tic" symbol will swing as it senses movement. If no movement is detected, the ticking will stop and the swing of the symbol will stop. If you do not want to hear the ticking, turn the "Tic" feature off.

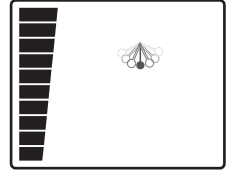


fig. 21

## Movement Indicators

There is a Movement Indicator on both the Nursery Unit and the Parents' Unit. When the Movement feature is selected, the Movement Indicator Light on the Nursery Unit will flash green as it senses your baby's movement. The flashing green light will let you know that movement is being detected. This will allow you to check on your sleeping baby in the dark without disturbing her.

On the Parents' Unit, the Movement Indicator symbol is the same as the "Tic" symbol. When the Movement feature is selected, this symbol will appear on the LCD and will swing as it senses your baby's movement (see fig. 21).

## Temporary Mute

If you want to temporarily mute the sound on the Parents' Unit, press the Power button once. The Sound symbol will flash continuously and the sound will automatically reactivate after two minutes. To reactivate the sound before the two minutes are up, press the Power button again. Be sure to only press the button down for one second, as pressing it for three seconds will turn the Parents' Unit off.

## Parents' Unit Locator

If you need to locate or page the Parents' Unit, press the Page button located on the top of the Nursery Unit. The Nursery Unit symbol will flash and the Parents' Unit will continuously beep for one minute. To stop the beep before the minute is up, press the Power button on the Parents' Unit for one second.

## Nursery Nightlight

The Nursery Unit features a soothing nightlight. Use the switch on the right to turn it on and off.







## Parents' Unit and Nursery Unit Connection












There may be times when the Parents' Unit and Nursery Unit lose connection with each other. However, if connection is lost, the Movement Sensor Pad will continue to monitor your baby and the alarm will sound in the nursery. To reestablish the connection between the units, press the Menu button on the Parents' Unit for two seconds. The Out-of-Range symbol will flash and a beep will sound. Then press the Page button on the top of the Nursery Unit for two seconds. The green Movement Indicator Light will flash once, a beep will sound, and the units will automatically reconnect. When the connection is complete, the Out-of-Range symbol will stop flashing and the Parents' Unit will beep once.

## TIPS FOR USING YOUR MONITOR








- When the monitor is in use, do not use a crib mobile or other crib accessories that may produce vibrations. Other sources of vibrations may include fans, washing machines, loud music, etc. These sources of vibration may interfere with the performance of your Angelcare® monitor and the alarm will not sound if it continues to detect any movement other than your baby's. Be sure all vibration sources are eliminated before using the monitor.
- You may experience false alarms for several reasons. The most common reason is the Nursery Unit has not been turned off after you have removed your baby from the crib. Another reason is the Sensor Pad has not been placed under the mattress properly. Be sure the Sensor Pad is on a flat, firm surface with the turquoise side facing up. The sensitivity level may also need to be adjusted. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on Pg. 12.
- Your monitor can be used in any crib that is stationary and designed to safely hold a baby. If your crib has a spring or slat base you will need to place a piece of Masonite or plywood under the Sensor Pad. This support must be at least 13 inches long on all four sides and 1/4 inch thick. *Only use your Angelcare® monitor in a stationary sleeping environment such as a crib where the Sensor Pad can rest on a completely flat, firm surface.*
- When unplugging the AC adapter from the Nursery Unit, be sure it is switched to the OFF position. If it isn't, the unit will revert to battery mode if batteries are installed.
- You can use rechargeable batteries in the Nursery Unit, however, they will not be recharged by plugging in the AC adapter. To recharge, remove the batteries and use an external charger.
- **IMPORTANT:** Only use rechargeable batteries in the Parents' Units. **DO NOT** use alkaline batteries. Using alkaline batteries will damage the Parents' Units.

## UNDERSTANDING THE SYMBOLS

Symbol	Name	Meaning
	Nursery Unit	Appears when options are being set for the Nursery Unit. Appears when no movement is detected. Flashes when Nursery Unit is paging Parents' Unit.
	Nursery Unit and No Channel	Nursery Unit flashes and "--" is displayed when Parents' Unit is on but Nursery Unit is off.
	Channel	Indicates to which channel the monitor is set.
	Temperature Display	Indicates temperature of nursery.
	Parents' Unit	Appears when options are being set for the Parents' Unit.
	Sound	Appears when Sound feature is selected. Flashes when the Parents' Unit is temporarily on mute.

<b>Symbol</b>	<b>Name</b>	<b>Meaning</b>
	<b>Movement</b>	Appears when Movement feature is selected.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Tic”</li> <li>• <b>Movement Indicator</b></li> </ul>	Appears when “Tic” feature is selected. Swings when movement is detected regardless of whether or not “Tic” is on.
	<b>Out-of-Range</b>	<p>If Activated</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Out-of-Range symbol appears.</li> <li>• Appears when Nursery and Parents’ Units are within range.</li> <li>• Flashes when they are out of range.</li> <li>• Flashes when Nursery Unit shuts down due to low battery.</li> <li>• Flashes when the channel is being changed.</li> <li>• Flashes when Nursery and Parents’ Units are reconnecting.</li> </ul> <p>Symbol will flash even if feature is not activated when:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The channel is being changed.</li> <li>• The Nursery and Parents’ Units are reconnecting.</li> </ul>
	<b>Voice Activation</b>	Appears when Voice Activation is on. Flashes when its sensitivity level is being set.
	<b>Sound Alarm</b>	Appears when Sound alarm is on.
	<b>Vibration Alarm</b>	Appears when Vibration alarm is on.
	<b>Low Temperature</b>	Appears when Low Temperature alert is on. Flashes when nursery temperature is below set temperature range.
	<b>High Temperature</b>	Appears when High Temperature alert is on. Flashes when the nursery temperature is above set temperature range.
	<b>Battery Level</b>	Indicates battery level of Parents’ Unit. Flashes when Parents’ Unit is being charged.
	<b>Battery and Nursery Unit</b>	Nursery Unit symbol appears and Battery symbol flashes when the battery level in the Nursery Unit is low.
	<b>Level Bar</b>	Sound Lights indicating baby’s movement. Displays volume level of speaker in Parents’ Unit when setting up. Displays Voice Activation sensitivity level when setting up.

## SUMMARY OF ALARMS

Display	Alarm	What It Means
	<b>Continuous beeping and/or vibration</b>	Sensor Pad does not detect movement.
	<b>Two beeps sound every 8 seconds.</b>	Parents' Unit is out of range of the Nursery Unit or the Nursery Unit is off.
	<b>Three beeps sound every 4 seconds.</b>	Nursery temperature is below the set temperature range.
	<b>Three beeps sound every 4 seconds.</b>	Nursery temperature is above the set temperature range.
	<b>A short beep sounds every 15 seconds.</b>	Battery level is low on Parents' Unit.
	<b>A short beep sounds every 15 seconds.</b>	Battery level is low on Nursery Unit.
	<b>Continuous beeping.</b>	Nursery Unit is paging the Parents' Unit.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. This product is **NOT** a substitute for direct supervision of your baby. Check your baby's activities at regular intervals. Monitoring of premature babies, or those considered to be at risk, should always be carried out under the supervision of a health professional.
2. Always place both the Nursery Unit and Parents' Unit on a flat surface in an upright position and allow for proper ventilation.
3. Keep adapter cords and all units out of the reach of children.
4. Avoid damage to the Sensor Pad cord and to the adapter cords. Route cords so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed on or against them.
5. Do not place this monitor where it can get wet such as in bathtubs, sinks, swimming pools, etc.
6. Do not place this monitor near sources of heat such as radiators, stoves, or other appliances.
7. Use **ONLY** AAA rechargeable batteries and/or the AC adapters provided for the Parents' Units.
8. Use AAA rechargeable or alkaline batteries and/or the AC adapter provided for the Nursery Unit.
9. This monitor uses public airwaves to transmit signals. The Parents' Unit may pick up signals or interference from other nursery monitors in your area. Your monitor may even be picked up by other households. To protect your privacy, make sure both units are turned off when not in use. If you experience interference, change the channel on both units.



10. This monitor is perfectly safe. The Sensor Pad and its cord are entirely passive.

## CARE AND CLEANING


Disconnect all units and remove all batteries before cleaning. Clean the exterior surface of the units with a soft dry or slightly damp cloth. Do not spray with cleaning products or solvents. Do not submerge in water or any other liquid.

During long periods of non-use remove all batteries from their compartments and unplug the AC adapters.

## TROUBLESHOOTING

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>False alarms.</b>	Baby was removed from crib and the Nursery Unit was not switched off.	Turn the Nursery Unit off.
	The turquoise side of the Sensor Pad is not facing up.	Make sure the turquoise side is facing up.
	The Sensor Pad is not detecting your baby's movements because the sensitivity level is too low.	The sensitivity level may need to be increased. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on Pg. 12.
	You are using a crib wedge.	A crib wedge may affect the operation of the Sensor Pad. Remove wedge.
	Sensor Pad is not in full contact with the crib mattress or is not resting on a flat, firm surface.	Make sure there is no thick bedding between the mattress and the Sensor Pad. The Sensor Pad must rest on a firm surface. If the crib has a spring or slat base, place a piece of plywood or Masonite measuring at least 13" on all four sides and 1/4" thick.
	Baby has moved far away from the Sensor Pad.	Make sure the Sensor Pad is positioned correctly in the crib. Sensitivity level may need to be adjusted. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on Pg. 12.

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
	Sensor Pad cord is not connected properly to the Nursery Unit.	Unplug and reconnect the cord.
<b>Movement alarm will not sound.</b>	Nursery Unit is detecting movement when crib is being touched.	Avoid contact with the crib when monitor is on.
	Nursery Unit is detecting movement from outside the crib such as motorized devices, strong drafts, etc.	Place crib near a solid supporting wall to avoid Sensor Pad from detecting movement from outside the crib. Turn off crib mobile, fans, loud music or anything else that may cause vibrations.
	Sensor Pad sensitivity level is set too high.	You may need to decrease the sensitivity. Refer to the Movement Sensitivity Adjustment section on Pg. 12.
	Movement function is not selected.	Make sure the Movement function is selected. The Movement symbol should appear.
	Units have lost connection with one another.	Reconnect units. Refer to the Parents' Unit and Nursery Unit Connection section on Pg. 13.
<b>Vibration Alarm is selected but is not working.</b>	The batteries are low in the Parents' Unit.	Check or charge batteries in Parents' Unit.
	The Parents' Unit is in the Charging Base.	The Vibration Alarm does not work when the Parents' Unit is in the Charging Base. Take the Parents' Unit out of the Charging Base.
<b>No sound is being transmitted or received.</b>	Sound function is not selected.	Make sure the Sound feature is selected. The Sound symbol should appear.
	Voice Activation is on and the sensitivity level is too low.	Increase the sensitivity level.

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
	Parents' Unit is temporarily muted.	Press the Power button to deactivate the mute.
	Units have lost connection with one another.	Reconnect units. Refer to the Parents' Unit and Nursery Unit Connection section on Pg. 13.
	Batteries are low or improperly installed.	Check or replace batteries.
	AC adapters are not connected properly or electrical outlet is out of order.	Check connections or change to another electrical outlet.
	Either the Parents' Unit or Nursery Unit is not on.	Make sure both units are on.
	Volume level is too low.	Increase volume level.
<b>Out-of-Range symbol is flashing and Parents' Unit emits 2 beeps every 8 seconds even when the units are within range.</b> 	Nursery Unit has automatically shut down due to low battery.	Check or replace batteries, or use AC adapter.
<b>After the movement sensor alarm has sounded and been turned off on the Parents' Unit and the Nursery Unit has been powered off, the Parents' Unit continues to beep.</b>	The Out-of-Range Indicator is alerting you that the Parents' Unit is on while the Nursery Unit is off.	Either turn off the Out-of-Range Indicator feature to avoid this from happening or turn the Nursery Unit back on.
<b>Parents' Units options are not changing when they are being reset.</b>	Select button is not being pressed.	Select button must be pressed when desired option appears.
<b>Units do not turn on.</b>	Batteries are low or improperly installed.	Check or replace batteries.
	AC adapters are not connected properly or electrical outlet is out of order.	Check connections or change to another electrical outlet.
<b>There is very weak reception.</b>	Parents' and Nursery Units are too far apart.	Bring Parents' Unit closer to Nursery Unit. Activating the Out-of-Range feature will tell you the units are too far apart.

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
	One or both units are placed near a large metal mass.	Change the position of one or both units.
	One or both units are not in the upright position.	Place units on flat surface away from baby's reach.
	Batteries are low.	Check or replace batteries.
<b>There is static, distortion, interference, etc.</b>	Parents' and Nursery Units are too far apart.	Bring Parents' Unit closer to Nursery Unit. Activating the Out-of-Range feature will tell you the units are too far apart.
	There may be interference from other electrical equipment.	Change the channel on Parents' Unit.
	Parents' Unit is located near motorized devices, fluorescent lights, television, etc.	Rotate Parents' Unit or move it away from source of interference.
<b>There is feedback (squealing noises).</b>	Units are too close to each other.	Move units farther apart (at least 10 feet apart).
	Volume is too high.	Decrease volume on Parents' Unit.

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

No. of Channels: 8

Power Supply: Four AAA alkaline or rechargeable batteries, or 7.5V AC adapter for Nursery Unit.

Four AAA rechargeable batteries for each Parents' Unit and 7.5V AC adapter for Charging Base for each Parents' Unit.

Frequency: 900 MHz for sound. 2.4 GHz for data.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority to operate the equipment.



## LIMITED PRODUCT WARRANTY

**Register your product warranty online at [www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com).**

Unisar Inc., the distributor of the Bébésounds® Angelcare® Deluxe Movement Sensor with Sound Monitor, warrants to the original owner of this product that this product is free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of the original purchase. If this product fails to function properly when used as directed under normal conditions within the 1-year period, Unisar Inc. will either repair or replace the product, at its option, free of charge, when it is returned in its original packaging, postage prepaid, with proof of purchase. Unisar Inc. will bear the cost of repairing or replacing the product and shipping it back to you within the United States. Repair or replacement of the defective item is subject to verification of the malfunction or defect when delivered to:

Unisar® Service Center  
15 West 36<sup>th</sup> Street  
New York, NY 10018

**NOTE:** The warrantor expressly disclaims liability for incidental, consequential, or special damages of any nature. This warranty does not cover 1) A defect that has been caused by repair or modification by any person other than a Unisar® technician; 2) A defect caused by negligence, accident, or misuse of the product; 3) A defect caused by incorrect installation of and/or defective batteries; 4) Battery life; 5) A defect caused by the use of any adapter not provided by the warrantor; or 6) Damage resulting from improper operation.

LEGAL RIGHTS VARY FROM STATE TO STATE.

**NOTE:** This warranty is valid only for products sold in the United States. If you have purchased this product outside of the United States, please see your local retailer or distributor for service.

If you have any questions, please call the Bébésounds® Help Desk toll free at 1-888-232-6476 Mon-Fri from 9:00AM-5:00PM EST.



### Angelcare Masonite Board

If your crib does not have a flat bottom for the Sensor Pad to rest on, place the Masonite on top of the springs or slats and the Sensor Pad on top of the board and under the mattress. This will allow the Sensor Pad to operate properly.



### NasalClear® Aspirator

Clear stuffy noses FAST!™ Safely and quickly clear your baby's nasal congestion with this battery operated aspirator. Gentle enough to use on a newborn baby. Comes apart for easy and thorough cleaning.



### LiteUps™

Nail Clippers, Tweezers, and Scissors feature a bright LED light so you can see your baby's nails and skin more easily. Cut your baby's nails in the dark while she sleeps. Tweezers also magnify skin so it is easier to remove splinters.



### One-Second Ear Thermometer

Makes taking your child's temperature quick and convenient. No probe cover or "ear-tug" required. Cleans with alcohol. Lighted jumbo display. Measures in Fahrenheit and Celsius.

Call 1-800-430-0222 or  
visit [www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com)  
to find the store nearest you.

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

Introducción.....	24
Preparando Su Monitor.....	25
Cambio de las Configuraciones de las Funciones Opcionales.....	29
Probando Su Monitor.....	32
Usando Su Monitor.....	33
Funciones Especiales.....	34
Consejos Para Usar Su Monitor.....	36
Entender los Símbolos.....	36
Resumen de las Alarmas.....	38
Instrucciones de Seguridad Importantes.....	39
Cuidados y Limpieza.....	40
Solución de Problemas.....	40
Especificaciones Técnicas.....	44
Garantía Limitada del Producto.....	44
También Disponibles de BébéSounds®.....	46

## INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar nuestro Sensor de Movimiento Deluxe con Monitor de Sonido de BébéSounds® Angelcare®. Este monitor detectará los movimientos más leves de su bebé, aun cuando duerma. Una alarma sonará alertándole para que controle a su bebé SOLAMENTE si éste se queda totalmente quieto durante 20 segundos. También funciona como un monitor de sonido común.

*Por favor lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de poner este monitor en funcionamiento. Por favor conserve este manual para referencia futura.*

Si usted tiene alguna pregunta, por favor llame a nuestro Departamento de Atención al Cliente de BébéSounds® al 1-888-232-6476 de lunes a viernes de 9:00 a 17:00 (hora del este).

**ADVERTENCIA:** Este monitor no tiene el propósito de reemplazar la supervisión de los niños de parte de los adultos. Todos los niños deben ser monitoreados en todo momento por adultos responsables.

**ADVERTENCIA:** Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él. Mantener lejos del alcance de los niños.

### Contenidos

- 1 Sensor
- 1 Unidad para el Cuarto del Bebé (Transmisor)
- 2 Unidades para Padres (Receptor)
- 2 Cargadores
- 3 Adaptadores de CA
- 8 Baterías AAA recargables

### Este monitor ofrece las siguientes funciones:

- Sensor de Movimientos (Pág. 29)
- Monitor de Sonidos (Pág. 29)
- Función de "Tic" (Pág. 29)
- Indicador de Fuera de Rango (Pág. 30)
- Activación por Voz con Control de la Sensibilidad (Pág. 30)
- Alarma de Sonido (Pág. 31)
- Alarma de Vibración (Pág. 31)
- Temperatura de Cuarto y Control de la Temperatura Ambiente (Pág. 31)
- Luces de Sonido (Pág. 34)
- Indicadores de Movimientos (Pág. 35)
- Silenciador Temporal (Pág. 35)
- Localizador de la Unidad para Padres (Pág. 35)
- Luz de Noche del Cuarto del Bebé (Pág. 35)



## PREPARANDO SU MONITOR

### EL SENSOR (Ver figs. 1 y 2)

Coloque el Sensor debajo del centro del colchón de la cuna con el lado turquesa del sensor hacia arriba. No ponga ninguna ropa de cama o sábana entre el colchón de la cuna y el Sensor. El Sensor debe estar apoyada sobre una superficie plana, y dura. Si su cuna tiene una base de resortes o listones, coloque un trozo de madera terciada o aglomerado (Masonite) bajo el Sensor. Este soporte debe medir por lo menos 13 pulgadas en los cuatro lados y  $\frac{1}{4}$  de pulgada de grosor. (Usted puede ordenar una tabla de aglomerado (Masonite) directamente con nosotros. Vea la Pág. 46.) Si su cuna tiene una base de madera terciada, su soporte de colchón es suficientemente duro como para usar el monitor adecuadamente.

*Sólo use su monitor Angelcare® en un ambiente fijo para dormir como una cuna donde el Sensor pueda apoyarse sobre una superficie plana y dura. Asegúrese de colocar el lado turquesa del Sensor hacia arriba.*

**PRECAUCIÓN:** Para evitar potenciales accidentes de estrangulación resultantes de cables sueltos en la cuna, asegúrese que el cable del Sensor pase completamente por debajo del colchón. Después de colocar el Sensor debajo del colchón, lleve el cable hacia la esquina de la cuna y asegúrelo a la parte superior e inferior de la pata de la cuna (ver fig. 1).

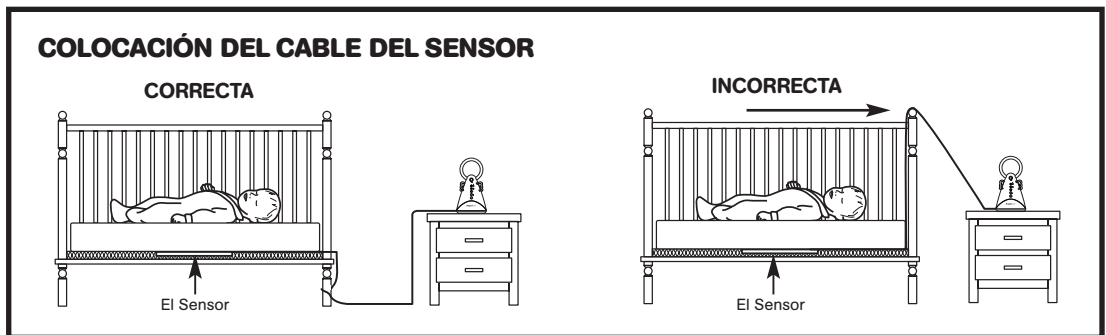


fig. 1

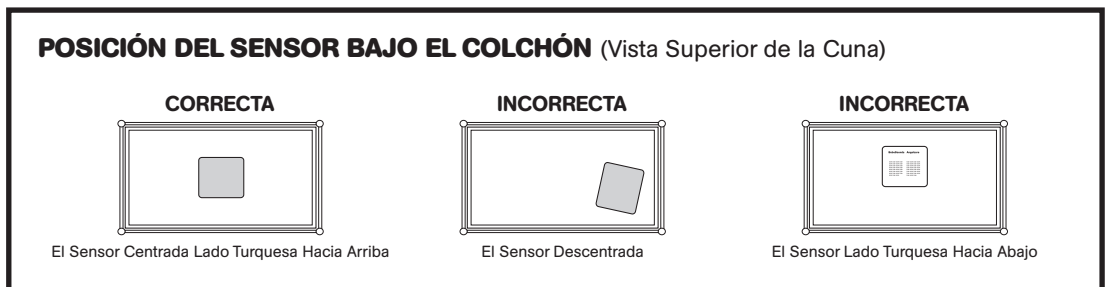
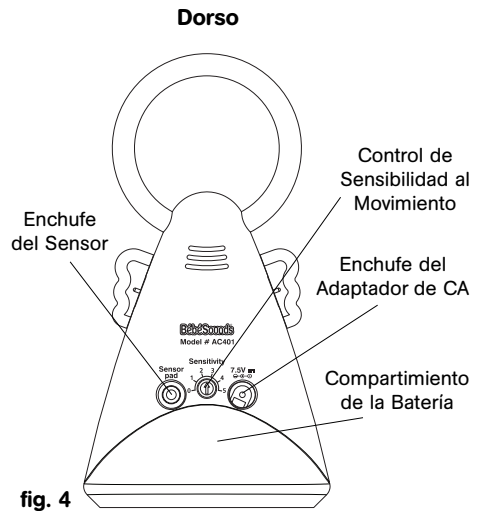
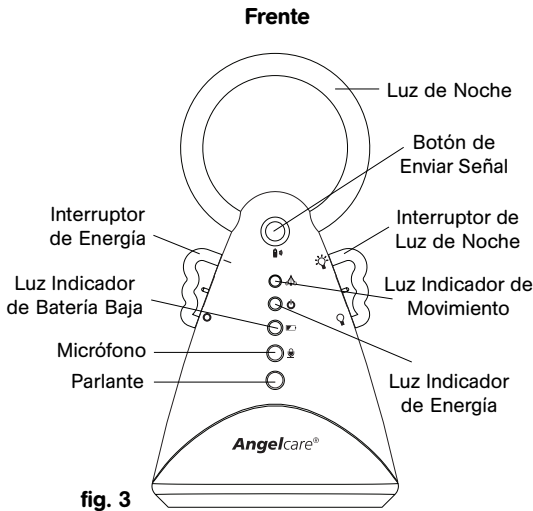


fig. 2

## UNIDAD PARA EL CUARTO DEL BEBÉ (Transmisor) (Ver figs. 3 y 4)



**Para Energía de CA.** La Unidad para el Cuarto del Bebé puede operar con baterías o un adaptador de CA. Para energía de CA inserte el adaptador de CA en el enchufe marcado “7.5V” y conecte el adaptador a un tomacorriente eléctrico. Si escoge utilizar el adaptador de CA, le sugerimos que también tenga las baterías puestas en todo momento, pues se convertirá automáticamente de corriente alterna a la energía de las baterías cuando ocurra un corte de corriente. No obstante, si no mantiene las baterías dentro de la unidad, ésta operará sólo con corriente alterna.

**Energía de la Batería.** Para la energía de las baterías la Unidad para el Cuarto del Bebé requiere cuatro baterías AAA alcalinas o recargables (las cuales no están incluidas). Se pueden utilizar baterías recargables, pero NO se recargarán en la Unidad para el Cuarto del Bebé al conectarla en el adaptador de corriente alterna. Deberá sacarlas y recargarlas en un cargador externo.

Para instalar o cambiar las baterías, remueva la cubierta de las baterías en la parte inferior de la Unidad para el Cuarto del Bebé. Inserte cuatro baterías AAA haciendo coincidir positivo (+) con positivo (+) y negativo (-) con negativo (-) y vuelva a colocar la cubierta de la batería. Reemplace las baterías cuando se encienda el Indicador rojo intermitente de batería baja en la Unidad para el Cuarto del Bebé. La Unidad para Padres también avisará cuando se necesite cambiar las baterías en la Unidad para el Cuarto del Bebé. Titilará el símbolo de Batería, aparecerá el símbolo de la Unidad para el Cuarto del Bebé (ver fig. 5), y emitirá un sonido cada 15 segundos durante 30 minutos aproximadamente hasta que se apague la Unidad para el Cuarto del Bebé. Si está activada la función de Fuera de Rango (consulte Pág. 30), titilará el símbolo de esta función en la Unidad para Padres una vez que se apague la Unidad para el Cuarto del Bebé.

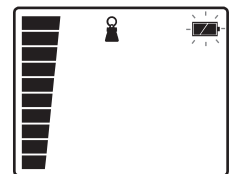


fig. 5

Para largos períodos sin uso, le sugerimos retirar las baterías y desconectar los adaptadores de CA.

**IMPORTANTE:** Use únicamente los adaptadores de CA incluidos con su monitor. No use estos adaptadores con ningún otro aparato.

**El Control de Sensibilidad al Movimiento.** El control de sensibilidad al movimiento está en la parte posterior de la Unidad para el Cuarto del Bebé. El nivel ha sido preestablecido en 2.5 (ver fig. 6). No ajuste esto a menos que reciba falsas alarmas. Consulte la sección de Ajuste de Sensibilidad al Movimiento en la Pág. 34. **Es extremadamente importante seguir nuestras instrucciones para fijar el nivel de sensibilidad.**

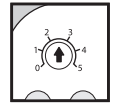


fig. 6

Ahora conecte del cable del Sensor en el enchufe situado en la parte posterior de la Unidad para el Cuarto del Bebé marcado “Sensor Pad” (“El Sensor”). Encienda la Unidad para el Cuarto del Bebé con el interruptor ubicado en la izquierda. El Indicador verde de Encendido se encenderá.

**UNIDAD PARA PADRES** (Receptor) (Ver figs. 7, 8, 9, and 10)

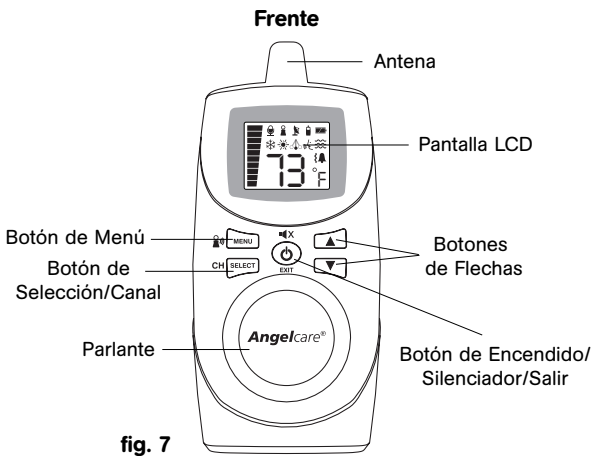


fig. 7

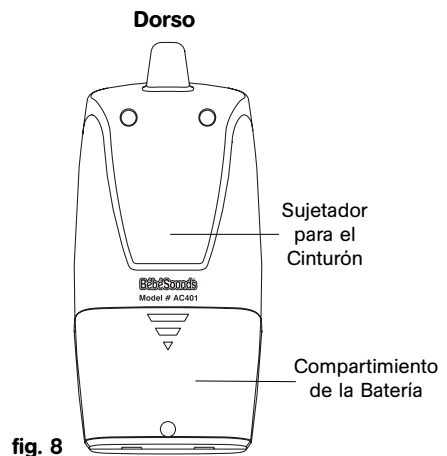


fig. 8

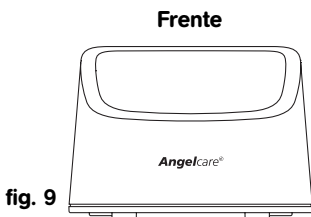


fig. 9

**Cargador**

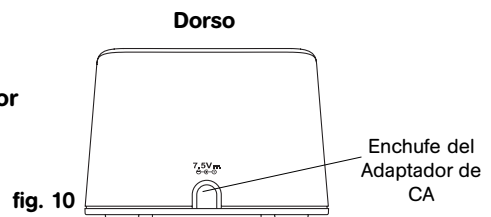


fig. 10

**IMPORTANTE:** Sólo debe utilizar baterías recargables en la Unidad para Padres. **NO UTILICE** baterías alcalinas o dañará seriamente la unidad. Cargue las baterías durante 15 horas antes del primer uso. Asegúrese de que el monitor esté en la posición de Apagado durante este período. Use únicamente los adaptadores de CA incluidos con su monitor. No use estos adaptadores con ningún otro aparato.

La Unidad para Padres requiere cuatro baterías AAA recargables (las cuales están incluidas). Para insertar las baterías, quite la cubierta de las baterías en la parte posterior de la unidad e inserte las baterías haciendo coincidir el polo positivo (+) con positivo (+) y el negativo (-) con negativo (-) y coloque la cubierta. Inserte el adaptador de CA en el enchufe marcado con “7.5V”, en la parte posterior del Cargador y conecte el adaptador a un tomacorriente. Ponga la Unidad para Padres en el Cargador.

Cuando la carga complete, encienda la Unidad para Padres al presionar el botón de Encendido durante dos segundos. Se encenderá la pantalla y se mostrará el canal durante 10 segundos. Luego se mostrará la temperatura del cuarto del bebé. (Si esto no llega a pasar, puede ser que necesite reestablecer la conexión entre ambas unidades. Consulte la sección de Conexión de la Unidad para Padres y la Unidad para el Cuarto del Bebé en la Pág. 35.) Si se enciende la Unidad para Padres mientras que la Unidad para el Cuarto del Bebé está apagada, titilará el símbolo de la Unidad para el Cuarto del Bebé y se mostrará "--". Después de un minuto, la Unidad para Padres emitirá un sonido y se apagará automáticamente. Para apagar manualmente la Unidad para Padres, presione el botón de Encendido durante tres segundos.

Recargue la Unidad para Padres cuando aparezca el símbolo de Batería Baja (ver fig. 11) y ésta emita un sonido cada 15 segundos durante 30 minutos, aproximadamente. Después de 30 minutos aproximadamente, la unidad se apagará.

Para largos períodos sin uso, le sugerimos retirar las baterías y desconectar los adaptadores de CA.

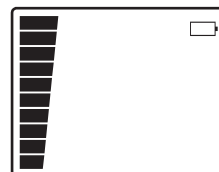


fig. 11

### Símbolos de Funciones Opcionales

Las funciones opcionales del monitor son controladas por la Unidad para Padres y puede ver sus símbolos en la pantalla LCD. Estas funciones están predeterminadas con los siguientes:

Funciones	Símbolo	Opción Predeterminada de Fábrica
Monitor de Sonidos		ENCENDIDO
Sensor de Movimientos		ENCENDIDO
Función de "Tic"		APAGADO
Indicador de Fuera de Rango		APAGADO
Activación por Voz		APAGADO
Nivel de Sensibilidad de la Voz		2
Alarma de Sonido		ENCENDIDO
Alarma de Vibración		ENCENDIDO
Control de la Temperatura Ambiente		APAGADO
Configuración de la Temperatura Baja		59°F
Configuración de la Temperatura Alta		86°F
Nivel del Volumen del Altavoz		3

Si desea mantener estas configuraciones y no realizar cambios en las mismas, pase a la sección de Probando Su Monitor en la Pág. 32. Si desea cambiar alguna configuración, continúe con la siguiente sección. Asegúrese de guardar este manual para referencia en el futuro.

## CAMBIO DE LAS CONFIGURACIONES DE LAS FUNCIONES OPCIONALES

Los controles para todas las funciones opcionales están ubicados en las Unidades para Padres. Sólo necesitará cambiar las configuraciones en una Unidad para Padres para que la otra cambie automáticamente también.

Para ingresar a las funciones opcionales, presione el botón de Menú (Menu). Puede desplazarse por las funciones al presionar repetidamente el botón de Menú (Menu). Un símbolo intermitente indica que la función que se puede activar, desactivar o ajustar al presionar los botones de Flechas y luego el botón de Selección (Select). También aparecerá el símbolo de la Unidad para Padres cuando está cambiando las configuraciones para la Unidad para Padres. Asimismo, aparecerá el símbolo de la Unidad para el Cuarto del Bebé cuando está cambiando las configuraciones para la Unidad para el Cuarto del Bebé.

**NOTA:** Si no presiona el botón de Selección (Select) después de haber realizado su selección, la unidad volverá a su configuración previa.

### Funciones de Sonido, Movimiento y “Tic”

Después de presionar el botón de Menú (Menu), utilice los botones de Flechas para desplazarse entre estas tres funciones hasta que obtenga su combinación deseada. Puede seleccionar una de las siguientes cinco opciones:

- **Movimientos y Sonidos.** Esta es la configuración que tiene su monitor desde la fábrica. El Sensor de Movimientos está activado y detecta los movimientos de su bebé. La función de Sonido está activada de manera que usted escuchará la alarma y todos los sonidos de su bebé y verá las luces indicadoras de sonidos. Para esta configuración, aparecerán los símbolos de Movimiento y Sonido (ver fig. 12).

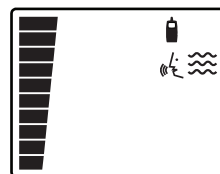


fig. 12

- **Movimiento, Sonido y “Tic”.** El Sensor de Movimientos está activado y detecta los movimientos de su bebé. Las funciones de Sonido y “Tic” también están activadas, de manera que usted pueda escuchar la alarma y los sonidos de su bebé, ver las luces indicadoras de sonidos y escuchar el sonido de “tic” a medida que el Sensor perciba algún movimiento. Para esta configuración, aparecerán los símbolos de Movimiento, Sonido y “Tic” (ver fig. 13).

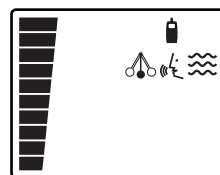


fig. 13

- **Sonido.** El Sensor de Movimiento está desactivado pero usted aun podrá seguir escuchando los sonidos de su bebé y viendo luces de sonido. Su Angelcare® funciona como un monitor de sonidos regular cuando se fija esta función. Para esta configuración, sólo aparecerá el símbolo de Sonido (ver fig. 14).

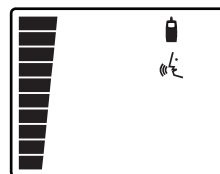


fig. 14

- **Movimiento.** El Sensor de Movimientos está activado y detecta los movimientos de su bebé. Si no se detectan movimientos, la alarma sonará en la Unidad para el Cuarto del Bebé después de 20 segundos. Los sonidos de su bebé, la alarma de movimiento y el sonido de “tic” no serán transmitidos a la Unidad para Padres. Para esta configuración, sólo aparecerá el símbolo de Movimiento (ver fig. 15).

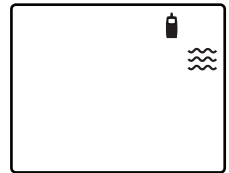


fig. 15

- **Movimiento y “Tic.”** El Sensor de Movimientos está activado y detecta los movimientos de su bebé. También escuchará un sonido de “tic” de la Unidad para el Cuarto del Bebé a medida que el Sensor perciba algún movimiento. Los sonidos de su bebé, la alarma de movimiento y el sonido de “tic” no serán transmitidos a la Unidad para Padres. Para esta configuración, aparecerán los símbolos de Movimiento y “Tic” (ver fig. 16).

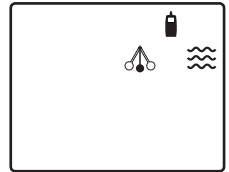


fig. 16

Una vez que ha completado sus selecciones, presione el botón de Menú (Menu) para cambiar la configuración de otra función o presione el botón de Salir (Exit) para finalizar la programación.

#### Indicador de Fuera de Rango (Ver fig. 17)

El Indicador de Fuera de Rango le avisará cuando la Unidad para Padres y la Unidad para el Cuarto del Bebé no tienen comunicación entre ellas. Esto puede ocurrir cuando las unidades están demasiado alejadas entre sí, si la Unidad para Padres está encendida cuando la Unidad para el Cuarto del Bebé está apagada o si las unidades han perdido la comunicación entre ellas. El símbolo de Fuera de Rango titilará en la Unidad para Padres y escuchará dos sonidos cada ocho segundos.

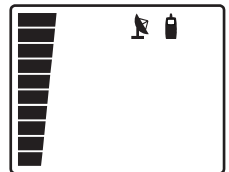


fig. 17

Para activar o desactivar esta función:

1. Presione el botón de Menú (Menu) hasta que aparezca el símbolo de Fuera de Rango.
2. Aparecerá abajo “ON” (Encendido) o “OFF” (Apagar). Utilice los botones de Flechas para realizar su selección.
3. Presione el botón de Selección (Select).
4. Presione el botón de Menú (Menu) para cambiar la configuración de otra función o presione el botón de Salir (Exit) para finalizar la programación.

#### Activación por Voz (Ver fig. 18)

La Activación por Voz elimina el “zumbido” de fondo asociado a los monitores de sonidos cuando no existen sonidos significativos que se transmitan desde el cuarto de su bebé. Esto se logra al colocar automáticamente la Unidad para el Cuarto del Bebé y la Unidad para Padres en modo de “espera.” Cuando se detecta un sonido, la Activación por Voz coloca, automáticamente, las dos unidades en modo “activo” y le transmite a usted de inmediato la alarma o los sonidos de su bebé.

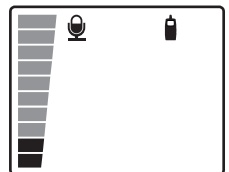


fig. 18

Para utilizar esta función:

1. Presione el botón de Menú (Menu) hasta que aparezca el símbolo de Activación por Voz.
2. Aparecerá abajo “ON” (Encendido) o “OFF” (Apagar). Utilice los botones de Flechas para realizar su selección.

3. Presione el botón de Selección (Select).
4. Si escoge encender la Activación por Voz, presione el botón de Menú (Menu) y luego utilice los botones de Flechas para seleccionar el nivel de sensibilidad. Si desea escuchar el sonido más leve en el cuarto del bebé, ajuste la sensibilidad hasta el nivel máximo (4). Si sólo desea escuchar cuando el bebé llora en un tono alto, ajuste la sensibilidad hasta el nivel más bajo (1). Es posible que deba ajustar el nivel de sensibilidad unas cuantas veces, hasta llegar al nivel exacto que desea. **NOTA:** Recibirá la alarma de movimientos en todos los niveles de sensibilidad.
5. Presione el botón de Selección (Select) cuando se muestre el nivel deseado.
6. Presione el botón de Menú (Menu) para cambiar la configuración de otra función o presione el botón de Salir (Exit) para finalizar la programación.

### Alarmas de Sonido y Vibración (Ver fig. 19)

Si el Sensor de movimientos no detecta movimiento alguno, usted tiene la opción de escoger una alarma de sonido o vibración, o ambos.

1. Presione el botón de Menú (Menu) hasta que aparezcan los símbolos de Sonido y/o Vibración.
2. Utilice los botones de Flechas para realizar su selección. Si sólo desea una alarma de sonido, aparecerá el símbolo de Sonido. Si sólo desea una alarma de vibración, aparecerá el símbolo de Vibración. Si desea ambas alarmas, aparecerán los símbolos de Sonido y Vibración.
3. Presione el botón de Selección (Select) cuando aparezca la configuración que desea.
4. Presione el botón de Menú (Menu) para pasar a la siguiente opción o presione el botón de Salir (Exit) para finalizar la programación.

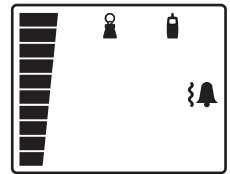


fig. 19

**NOTA:** La alarma de vibración no funcionará cuando el nivel de la batería sea bajo en la Unidad para Padres. Sabrá cuándo el nivel de la batería está bajo porque aparecerá el Indicador de Batería Baja y la unidad emitirá un sonido. Asimismo, la alarma de vibración no funcionará cuando la Unidad para Padres se encuentre en el Cargador.

### Control de la Temperatura Ambiente (Ver fig. 20)

La temperatura del cuarto de su bebé siempre se mostrará en la Unidad para Padres. Sin embargo, el Control de la Temperatura Ambiente es una función opcional. Cuando activa esta función, puede fijar su rango de temperatura deseado para el cuarto de su bebé. Si la temperatura sube o baja del rango que ha establecido, titilará el símbolo de Temperatura Baja o Alta y emitirá tres sonidos cada cuatro segundos.

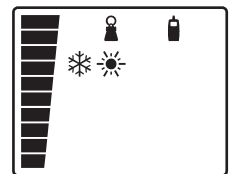


fig. 20

Para desconectar temporalmente esta alarma de Control de la Temperatura durante dos minutos, presione el botón de Encendido. El símbolo continuará titilando, pero el sonido se detendrá. La alarma comenzará a sonar, nuevamente, después de dos minutos a menos de que la temperatura ambiente regrese al rango que usted fijó o si desactiva la función del Control de la Temperatura. El rango preestablecido del Control de la Temperatura es de 59° a 86°F.

Para fijar el rango de la temperatura:

1. Presione el botón de Menú (Menu) hasta que aparezcan los símbolos de Temperatura Alta y Baja.
2. Aparecerá abajo "ON" (Encendido) o "OFF" (Apagar). Utilice los botones de Flechas para activarlo.

3. Presione el botón de Selección (Select).
4. Presione el botón de Menú (Menu).
5. Titilará el símbolo de Temperatura Baja. Utilice los botones de Flechas para seleccionar la temperatura más baja la cual usted desea que alcance el cuarto del bebé.
6. Presione el botón de Selección (Select).
7. Presione el botón de Menú (Menu).
8. Titilará el símbolo de Temperatura Alta. Utilice los botones de Flechas para seleccionar la temperatura más alta la cual usted desea que alcance el cuarto del bebé.
9. Presione el botón de Selección (Select).
10. Presione el botón de Menú (Menu) para cambiar la configuración de otra función o presione el botón de Salir (Exit) para finalizar la programación.

Si escoge desactivar el Control de la Temperatura, la temperatura del cuarto seguirá mostrándose en la Unidad para Padres; sin embargo, no le indicará si la temperatura se encuentra fuera de su rango deseado.

## PROBANDO SU MONITOR

Siempre pruebe su monitor antes de usarlo la primera vez y luego en forma periódica. Antes de probar su monitor, complete el proceso de preparación tal como se describe arriba.

1. **Probando el Sonido.** Encienda la Unidad para el Cuarto del Bebé y la Unidad para Padres y asegúrese de que aparezca el símbolo de Sonido en la Unidad para Padres. Haga que otra persona hable en la Unidad para el Cuarto del Bebé o coloque una radio cerca de la Unidad para el Cuarto del Bebé mientras usted lleva la Unidad para Padres a otro cuarto. Usted debe oír los sonidos transmitidos a través de la Unidad para el Cuarto del Bebé. Si no hay sonido, ajuste el control del volumen mediante el uso de los botones de Flechas y/o consulte la sección de Solución de Problemas en la Pág. 42. Si experimenta interferencia o estática, cambie a otro canal en la Unidad para Padres. Presione el botón de Canal/Selección (Channel/Select) durante dos segundos. Titilará el símbolo de Fuera de Rango y se mostrará el canal actual. Utilice los botones de Flechas para escoger un canal diferente. Cuando se muestre el canal deseado, presione de nuevo el botón de Selección (Select). La Unidad para el Cuarto del Bebé se cambiará automáticamente al mismo canal que el de la Unidad para Padres. La otra Unidad para Padres también se cambiará al mismo canal automáticamente.
2. **Probando el Movimiento.** Asegúrese de que aparezca el símbolo de Movimiento en la Unidad para Padres. Dé una suave palmada suave sobre el colchón. Titilará la luz verde del Indicador de Movimientos en la Unidad para el Cuarto del Bebé y el símbolo de Movimiento en la Unidad para Padres se moverá a medida que el Sensor perciba algún movimiento. Retire su mano del colchón. La Luz del Indicador de Movimientos dejará de titilar, el símbolo de Movimientos se detendrá y sonará una pre-alarma después de 15 segundos. Cinco segundos después (durante un total de 20 segundos), aparecerá el símbolo de la Unidad para el Cuarto del Bebé en la pantalla de la Unidad para Padres y luego se emitirá una alarma y/o vibración de manera continua en ambas unidades.

Para desactivar la alarma en la Unidad para Padres, presione el botón de Encendido. De esta manera, se silenciará temporalmente la Unidad para Padres durante dos minutos. Sin embargo, la alarma de la Unidad para el Cuarto del Bebé continuará sonando. Para desactivar la alarma en la Unidad para el Cuarto del Bebé, apague la unidad y luego enciéndala, o



dé una palmadita en el colchón de manera que el Sensor vuelva a detectar movimiento. Las unidades volverán a sus funciones normales. Si la alarma de la Unidad para el Cuarto del Bebé no está desactivada, la alarma de la Unidad para Padres se reactivará después de dos minutos. **NOTA:** Si apaga la Unidad para el Cuarto del Bebé y deja encendida la Unidad para Padres, titilará el Indicador de Fuera de Rango y emitirá un sonido, si esta función está activada.

Si la alarma no suena cuando usted no esté tocando el colchón, el Sensor podría estar detectando una vibración continua de otra fuente dentro y/o fuera del cuarto de su bebé. Las fuentes más comunes de esta interferencia son: móviles de cunas, ventiladores, lavadoras o hasta música a alto volumen. Por lo tanto, es muy importante asegurarse que todas las fuentes de vibración sean eliminadas antes de usar el monitor. Coloque la cuna cerca de una pared de apoyo sólida y lejos de las corrientes de aire fuertes. No use móviles para cunas o accesorios que puedan causar vibraciones. Evite el contacto con la cuna cuando el monitor esté en uso.

Si descubre que la alarma sigue sin sonar cuando no esté tocando el colchón o la cuna, el monitor está encendido, y usted ha retirado todas las fuentes externas de vibración, quizá sea necesario reducir el nivel de sensibilidad. Por favor consulte la sección de Ajuste de Sensibilidad al Movimiento en la Pág. 34.

3. **Probando la Energía de Baterías.** Para verificar que todas las unidades estén operando con la energía de las baterías, instale las baterías en las unidades. Las Unidades para Padres deben operar cuando se sacan de los cargadores (después de la carga inicial de 15 horas) y las pantallas LCD deben encenderse. La Unidad para el Cuarto del Bebé debe operar cuando el adaptador de corriente alterna está desconectado y deberá iluminarse el Indicador de Energía de color verde.

## USANDO SU MONITOR

Después que el monitor haya sido preparado y probado, coloque a su bebé en la cuna.

Si ha seleccionado la opción de Movimiento y Sonido en la Unidad para Padres, el Sensor detectará los movimientos más leves de su bebé y la Unidad para el Cuarto del Bebé y la de los Padres actuarán como un monitor de sonidos. Si sólo ha seleccionado la función de Sonido, la unidad no detectará los movimientos de su bebé, pero continuará funcionando como un monitor de sonidos regular y sólo transmitirá los sonidos del cuarto del bebé.

Si ha seleccionado la función de Movimiento, asegúrese de apagar la Unidad para el Cuarto del Bebé antes de sacar a su bebé de la cuna. Si usted olvida hacerlo, la alarma sonará después de 20 segundos.

### Usando Su Monitor para Más de Un Bebé

Angelcare® sólo puede ser usado para monitorear el movimiento de un bebé a la vez. Si usted tiene gemelos o usted desea monitorear dos bebés al mismo tiempo, necesitará comprar dos unidades completas. Por favor recuerde que los bebés deben dormir en cunas separadas y que los dos juegos de monitores deben estar en diferentes canales para funcionar correctamente. Puede utilizar un máximo de ocho monitores Angelcare® para hasta ocho bebés en una casa, debido a que el monitor tiene ocho canales.

## FUNCIONES ESPECIALES

### Ajuste de Sensibilidad al Movimiento

El dial de ajuste de sensibilidad al movimiento ha sido preestablecido en el nivel 2.5 que se adaptará a la mayor parte de las situaciones. El nivel de sensibilidad más alto es 5 (el más sensible) y nivel de sensibilidad más bajo es 1 (el menos sensible).

Es posible que reciba falsas alarmas si su bebé tiene un sueño muy profundo o se ha movido hacia el borde de la cuna. Si recibe falsas alarmas debido a estas circunstancias, debe aumentar el nivel de sensibilidad al utilizar el control de la sensibilidad ubicado en la parte trasera de la Unidad para el Cuarto de Bebé.

**NOTA:** Ajuste el nivel de sensibilidad si usted recibe falsas alarmas o si ha seguido el consejo para falsas alarmas en la sección de Solución de Problemas. Tome nota de la posición del dial de sensibilidad antes de cambiarlo si desea volver a esa posición.

Para aumentar el nivel de sensibilidad, comience por incrementarlo medio nivel. Por ejemplo, si el nivel actualmente está fijado en 2.5, increméntelo a 3. Use el monitor como lo haría normalmente. Si sigue experimentando falsas alarmas, increméntelo medio nivel más. Si continúa experimentando falsas alarmas cuando haya alcanzado el nivel 5, por favor comuníquese con nuestro Departamento de Atención al Cliente al 1-888-232-6476, de lunes a viernes de 9:00 a 17:00 (hora del este).

Debido a que el Sensor puede detectar movimientos de distintas fuentes, dentro y fuera de la habitación de su bebé, asegúrese de eliminar todas las fuentes de vibración antes de cambiar el nivel de sensibilidad a los movimientos. Verifique si el Sensor está colocado sobre una superficie plana y resistente. Coloque la cuna cerca de una pared de apoyo sólida y lejos de las corrientes de aire fuertes. No use móviles para cunas o accesorios que puedan causar vibraciones. Evite el contacto con la cuna cuando el monitor esté en uso.

Para asegurarse de que ha evitado todas las fuentes externas de vibración, saque a su bebé de la cuna mientras que el monitor está encendido. Si la alarma no suena después de sacar a su bebé de la cuna, es posible que sea necesario disminuir el nivel de sensibilidad. Para reducir el nivel de sensibilidad, ajuste medio nivel yendo de 2.5 a 2. Si continúa experimentando este problema cuando el nivel esté fijado en 1, por favor comuníquese con nuestro Departamento de Atención al Cliente al 1-888-232-6476, de lunes a viernes de 9:00 a 17:00 (hora del este).

### Luces de Sonido

La Unidad para Padres incluye luces indicadoras de sonido para que usted pueda “ver” los sonidos de su bebé si el sonido de fondo le impide oír a su bebé. A medida que los sonidos se incrementan, más luces se encienden.

### Función Opcional de “Tic” (Ver fig. 21)

Cuando seleccione la función de “Tic”, la Unidad para Padres emitirá un “tic” de manera continua a medida que el Sensor detecta algún movimiento de su bebé. Asimismo, el símbolo de “Tic” se moverá a medida que detecte movimiento. Si no se detecta movimiento, se detendrá el “tic” y cesará el movimiento del símbolo. Si no desea escuchar el “tic”, desactive esa función.

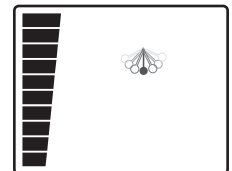


fig. 21

## **Indicadores de Movimientos**

Hay un Indicador de Movimientos en la Unidad para el Cuarto del Bebé y en la Unidad para Padres. Cuando se selecciona la función de Movimiento, la Luz del Indicador de Movimientos en la Unidad para el Cuarto del Bebé se encenderá en verde a medida que detecta los movimientos de su bebé. La luz verde titilante le permitirá a usted saber que se está detectando movimiento. Esto le permitirá controlar a su bebé durmiendo en la oscuridad sin molestarlo.

En la Unidad para Padres, el símbolo del Indicador de Movimientos es el mismo símbolo de "Tic." Cuando se selecciona la función de Movimiento, aparecerá este símbolo en la pantalla LCD y se moverá a medida que detecta los movimientos de su bebé (ver fig. 21).

## **Silenciador Temporal**

Si desea silenciar temporalmente el sonido en la Unidad para Padres, presione el botón de Encendido una vez. Se mostrará el símbolo de Sonido de manera intermitente y el sonido se reactivará automáticamente después de dos minutos. Para reactivar el sonido antes de los dos minutos, presione de nuevo el botón de Encendido. Asegúrese de sólo presionar el botón durante un segundo, pues si lo presiona durante tres segundos, se apagará la Unidad para Padres.

## **Localizador de la Unidad para Padres**

Si necesita ubicar o enviar una señal a la Unidad para Padres, presione el botón de Enviar Señal (Page) ubicado en la parte superior de la Unidad para el Cuarto del Bebé. Titilará el símbolo de la Unidad para el Cuarto del Bebé y la Unidad para Padres emitirá un sonido continuo durante un minuto. Para detener el sonido antes de que transcurra el minuto, presione el botón de Encendido en la Unidad para Padres durante un segundo.

## **Luz de Noche del Cuarto del Bebé**

La Unidad para el Cuarto del Bebé tiene una función de luz de noche tranquilizadora. Utilice el interruptor ubicado en la derecha para encenderla y apagarla.



## **Conexión de la Unidad para Padres y la Unidad para el Cuarto del Bebé**











Puede ocurrir que se pierda la conexión entre la Unidad para Padres y la Unidad para el Cuarto del Bebé. No obstante, si se pierde la conexión, el Sensor continuará monitoreando a su bebé y la alarma sonará en la unidad. Para reestablecer la conexión entre ambas unidades, presione el botón de Menú (Menu) en la Unidad para Padres durante dos segundos. Titilará el símbolo de Fuera de Rango y emitirá un sonido. Luego presione el botón de Enviar Señal (Page) en la parte superior de la Unidad para el Cuarto del Bebé durante dos segundos. La luz verde del Indicador de Movimientos titilará una vez, se emitirá un sonido y las unidades volverán a conectarse automáticamente. Cuando se complete la conexión, el símbolo de Fuera de Rango dejará de ser intermitente y la Unidad para Padres emitirá un sonido una vez.






## CONSEJOS PARA USAR SU MONITOR

- Cuando el monitor esté en uso, no use un móvil para cunas u otros accesorios para cunas que puedan producir vibraciones. Otras fuentes de vibraciones pueden incluir ventiladores, lavadoras, música a alto volumen, etc. Estas fuentes de vibración pueden interferir con el funcionamiento de su monitor Angelcare® y la alarma no sonará si continúa detectando cualquier movimiento. Asegúrese que todas las fuentes de vibración hayan sido eliminadas antes de usar el monitor.
- Existen varias razones por las que usted podría experimentar falsas alarmas. La razón más común es que la Unidad para el Cuarto del Bebé no haya sido apagada después de haber retirado a su bebé de la cuna. Otra razón es que el Sensor no haya sido colocada correctamente debajo del colchón. Asegúrese que el Sensor esté sobre una superficie plana y dura, con el lado azul apuntando hacia arriba. También es posible que necesite ajustar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección de Ajuste de Sensibilidad al Movimiento en la Pág. 34.
- Su monitor puede ser usado en cualquier cuna que sea fija y esté diseñada para contener a un bebé con seguridad. Si su cuna tiene una base de resortes o listones, usted necesitará colocar un trozo de aglomerado (Masonite) o de madera terciada bajo el Sensor. Este soporte debe medir por lo menos 13 pulgadas en los cuatro lados y 1/4 de pulgada de grosor. *Sólo use su monitor Angelcare® en un ambiente fijo para dormir como una cuna donde el Sensor pueda apoyarse sobre una superficie plana y dura.*
- Cuando desconecte el adaptador de CA de cada unidad, asegúrese que la unidad esté colocada en la posición de apagado. Si no lo está, la unidad volverá a la modalidad de baterías si hay baterías instaladas.
- Usted puede usar baterías recargables en la Unidad para el Cuarto del Bebé, sin embargo, una batería recargable no puede ser recargada conectando el adaptador de CA. Retire las baterías de la unidad para recargarlas.
- **IMPORTANTE:** Utilice sólo baterías recargables en las Unidades para Padres. **NO** utilice baterías alcalinas. El uso de baterías alcalinas dañará las Unidades para Padres.




## ENTENDER LOS SÍMBOLOS





Símbolo	Nombre	Significado
	<b>Unidad para el Cuarto del Bebé</b>	Aparece cuando se configuran funciones opcionales para la Unidad para el Cuarto del Bebé. Aparece cuando no se detectan movimientos. Titila cuando la Unidad para el Cuarto del Bebé está enviando un mensaje a la Unidad para Padres.
	<b>Unidad para el Cuarto del Bebé y sin canal</b>	La Unidad para el Cuarto del Bebé se enciende de manera intermitente y aparece "--" cuando la Unidad para Padres está encendida, pero la Unidad para el Cuarto del Bebé está apagada.

<b>Símbolo</b>	<b>Nombre</b>	<b>Significado</b>
	<b>Canal</b>	Indica en cuál canal está configurado el monitor.
	<b>Indicación de la Temperatura</b>	Muestra la temperatura del cuarto del bebé.
	<b>Unidad para Padres</b>	Aparece cuando se configuran funciones opcionales para la Unidad para Padres.
	<b>Sonido</b>	Aparece cuando se selecciona la función de Sonido. Titila cuando la Unidad para Padres está silenciada temporalmente.
	<b>Movimiento</b>	Aparece cuando se selecciona la función de Movimiento.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Tic”</li> <li>• <b>Indicador de Movimientos</b></li> </ul>	Aparece cuando se selecciona la función de “Tic”. Se mueve cuando detecta movimientos aunque la función de “Tic” no esté seleccionado.
	<b>Indicador de Fuera de Rango</b>	<p>Si se activa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparece el símbolo de Fuera de Rango.</li> <li>• Aparece cuando la Unidad para el Cuarto del Bebé y la de los Padres se encuentran dentro del rango.</li> <li>• Titila cuando están fuera de rango.</li> <li>• Titila cuando la Unidad para el Cuarto del Bebé se apaga debido a baterías bajas.</li> <li>• Titila cuando se cambia el canal.</li> <li>• Titila cuando la Unidad para el Cuarto del Bebé y de los Padres se están reconectando.</li> </ul> <p>El símbolo titilará incluso si la función no está activada cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se está cambiando el canal.</li> <li>• Las Unidades para el Cuarto del Bebé y de los Padres se están reconectando.</li> </ul>
	<b>Activación por Voz</b>	Aparece cuando la Activación por Voz está activada. Titila cuando se está configurando su nivel de sensibilidad.
	<b>Alarma de Sonido</b>	Aparece cuando la Alarma de Sonido está activada.
	<b>Alarma de Vibración</b>	Aparece cuando la Alarma de Vibración está activada.

<b>Símbolo</b>	<b>Nombre</b>	<b>Significado</b>
	<b>Temperatura Baja</b>	Aparece cuando está activada la alerta de Temperatura Baja. Titila cuando la temperatura del cuarto del bebé se encuentra por debajo del rango de temperatura establecido.
	<b>Temperatura Alta</b>	Aparece cuando está activada la alerta de Temperatura Alta. Titila cuando la temperatura del cuarto del bebé se encuentra por encima del rango de temperatura establecido.
	<b>Nivel de la Batería</b>	Indica el nivel de la batería de la Unidad para Padres. Titila cuando se está cargando la Unidad para Padres.
	<b>Batería y la Unidad para el Cuarto del Bebé</b>	Aparece el símbolo de la Unidad para el Cuarto del Bebé y el símbolo de la Batería titila cuando el nivel de las baterías está bajo en la Unidad para el Cuarto del Bebé.
	<b>Barra de Niveles</b>	Luces indicadoras del sonido que avisan sobre el movimiento del bebé. Muestra el nivel de volumen del altavoz en la Unidad para Padres cuando esté programando. Muestra el nivel de sensibilidad de la Activación por Voz cuando esté programando.

## RESUMEN DE LAS ALARMAS

<b>Pantalla</b>	<b>Alarma</b>	<b>¿Qué significa?</b>
	<b>Sonido y/o vibración continuos</b>	El Sensor no detecta movimiento.
	<b>Dos sonidos cada 8 segundos</b>	La Unidad para Padres está fuera de rango con respecto a la Unidad para el Cuarto del Bebé o la Unidad para el Cuarto del Bebé está apagada.
	<b>Tres sonidos cada 4 segundos</b>	La temperatura del cuarto del bebé se encuentra por debajo del rango de temperatura establecido.

<b>Pantalla</b>	<b>Alarma</b>	<b>¿Qué significa?</b>
	<b>Tres sonidos cada 4 segundos</b>	La temperatura del cuarto del bebé se encuentra por encima del rango de temperatura establecido.
	<b>Un sonido breves cada 15 segundos</b>	El nivel de las baterías está bajo en la Unidad para Padres.
	<b>Un sonido breves cada 15 segundos</b>	El nivel de las baterías está bajo en la Unidad para el Cuarto del Bebé.
	<b>Sonido continuo</b>	La Unidad para el Cuarto del Bebé está enviando una señal a la Unidad para Padres.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

1. Este producto **NO** es un sustituto para la supervisión directa de su bebé. Controle las actividades de su bebé a intervalos regulares. El monitoreo de bebés prematuros, o de aquellos considerados en riesgo, siempre debe ser llevado a cabo bajo la supervisión de un profesional de la salud.
2. Siempre coloque tanto la Unidad para el Cuarto del Bebé como la Unidad para Padres sobre una superficie plana en una posición vertical y permita una correcta ventilación.
3. Mantenga los cables del adaptador y todas las unidades lejos del alcance de los niños.
4. Evite daños al Sensor y a los cables del adaptador. Coloque los cables de modo tal que no haya probabilidades de que alguien los pise o que sean pellizcados por elementos colocados encima o contra ellos.
5. No coloque este monitor donde pueda humedecerse como por ejemplo tinas de baño, sumideros, o piscinas.
6. No instale este monitor cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos.
7. Use **SOLAMENTE** baterías AAA recargables o los adaptadores de CA suministrados para la Unidad para Padres.
8. Use baterías AAA alcalinas o recargables y/o el adaptador de CA suministrado para la Unidad para el Cuarto del Bebé.
9. Este monitor usa ondas de radio públicas para transmitir señales. La Unidad para Padres puede captar señales o interferencia de otros monitores para cuartos de bebés en su área. Incluso su monitor puede ser captado por los de otras casas. Para proteger su privacidad, asegúrese que ambas unidades estén apagadas cuando no lo use. Si experimenta interferencia, cambie el canal en ambas unidades.
10. Este monitor es perfectamente seguro. El Sensor y su cable son completamente pasivos.

## CUIDADOS Y LIMPIEZA

Desconecte todas las unidades y retire todas las baterías antes de limpiarlo. Limpie la superficie exterior de las unidades con un trapo seco suave o ligeramente húmedo. No rociar con productos de limpieza o solventes. No sumerja en agua o en ningún otro líquido.


Durante largos períodos sin uso, retire todas las baterías de sus compartimientos y desconecte los adaptadores de CA.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>Problema</b>	<b>Posible Causas</b>	<b>Solución</b>
<b>Falsas alarmas.</b>	El bebé fue retirado de la cuna y la Unidad para el Cuarto del Bebé no fue apagada.	Apague la Unidad para el Cuarto del Bebé.
	El lado turquesa del Sensor no está apuntando hacia arriba.	Asegúrese que el lado turquesa del Sensor esté apuntando hacia arriba.
	El Sensor no está detectando los movimientos de su bebé, porque el nivel de sensibilidad está demasiado bajo.	Quizá necesite incrementar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección de Ajuste de Sensibilidad al Movimiento en la Pág. 34.
	El Sensor no está en contacto directo con el colchón de la cuna o no está apoyado sobre una superficie plana y dura.	Asegúrese que no haya ropa de cama suelta entre el colchón y el Sensor. El Sensor debe apoyarse sobre una superficie dura. Si la cuna tiene una base de resortes o listones, coloque un trozo de madera terciada o aglomerado (Masonite) que mida por lo menos 13 pulgadas en los cuatro lados y $\frac{1}{4}$ de pulgada de grosor.
	Está usando una plataforma en la cuna.	La plataforma puede ser que afecte como opere el Sensor. Quite la plataforma.
	El bebé se ha alejado del Sensor hacia el borde de la cuna.	Asegúrese que el Sensor esté correctamente colocado en la cuna. Podría ser necesario ajustar el nivel de sensibilidad. Consulte la sección de Ajuste de Sensibilidad al Movimiento en la Pág. 34.



<b>Problema</b>	<b>Posible Causas</b>	<b>Solución</b>
	El Sensor no está correctamente conectado con la Unidad para el Cuarto del Bebé.	Desconectar y reconectar el cable.
<b>La alarma de movimiento no suena.</b>	La Unidad para el Cuarto del Bebé está detectando movimiento al tocar la cuna.	Evite el contacto con la cuna cuando el monitor esté encendido.
	La Unidad para el Cuarto del Bebé está detectando movimiento exterior a la cuna como aparatos motorizados, corrientes de aire fuertes, etc.	Coloque la cuna cerca de una pared con soporte sólido para evitar que el Sensor detecte movimientos exteriores a la cuna. Apague móviles para cunas, ventiladores, música a alto volumen o cualquier otra cosa que pudiera causar vibraciones.
	La sensibilidad está demasiado alta.	Quizá necesite reducir la sensibilidad. Consulte la sección de Ajuste de Sensibilidad al Movimiento en la Pág. 34.
	La opción de Movimiento no está seleccionada.	Asegúrese que la opción de Movimiento esté seleccionada. Aparecerá el símbolo de Movimiento.
	Las unidades han perdido la conexión el uno con el otro.	Conectar las unidades. Consulte la sección de Conexión de la Unidad para Padres y la Unidad para el Cuarto del Bebé en la Pág. 35.
<b>La Alarma de Vibración está seleccionada pero no funciona.</b>	Las baterías están bajas en la Unidad para Padres.	Verifique o cargue las baterías en la Unidad para Padres.
	La Unidad para Padres está en el Cargador.	La Alarma de Vibración no funcionará cuando la Unidad para Padres se encuentre en el Cargador. Sacar la Unidad para Padres del Cargador.

<b>Problema</b>	<b>Posible Causas</b>	<b>Solución</b>
<b>No se transmite ningún sonido.</b>	La opción de Sonido no está seleccionada.	Asegúrese que la opción de Sonido esté seleccionada. Aparecerá el símbolo de Sonido.
	La función de Activación por Voz está encendida y el nivel de sensibilidad está demasiado baja.	Incrementar el nivel de sensibilidad.
	La Unidad para Padres fué silenciada temporalmente.	Presione el botón de Encendido para desactivar al silenciador.
	Las unidades han perdido la conexión el uno con el otro.	Conectar las unidades. Consulte la sección de Conexión de la Unidad para Padres y la Unidad para el Cuarto del Bebé en la Pág. 35.
	Las baterías están bajas o incorrectamente instaladas.	Verifique o cambie las baterías.
	Los adaptadores de CA no están correctamente conectados o el tomacorriente eléctrico no funciona.	Verifique las conexiones o cambie a otro tomacorriente eléctrico.
	O la Unidad para Padres o la Unidad para el Cuarto del Bebé no están encendidas.	Asegúrese que ambas unidades estén encendidas.
	El nivel de volumen está demasiado bajo.	Incremente el nivel del volumen.
<b>El símbolo de Fuera de Rango titilará y la Unidad para Padres emitirá dos sonidos cada 8 segundos cuando las unidades se encuentran dentro de rango.</b> 	La Unidad para el Cuarto del Bebé se ha apagado solo debido a batería baja.	Verifique o cambie las baterías. O utilice el adaptador de CA.
<b>Después de que la alarma ha sonado y ambas unidades han sido apagadas, la Unidad para Padres sigue sonando.</b>	El símbolo de Fuera de Rango esta alertando que la Unidad para Padres esta encendida, mientras que la Unidad para el Cuarto del Bebé esta apagada.	Para evitar que suceda otra vez, desactive la opción de Fuera de Rango o apague la Unidad para el Cuarto del Bebé.

<b>Problema</b>	<b>Posible Causas</b>	<b>Solución</b>
<b>Las opciones en la Unidad para Padres no cambian cuando es seleccionado.</b>	No se presionó el botón de Selección (Select).	El botón de Selección (Select) debe ser apretado cuando la opción deseada aparece.
<b>Las unidades no están encendidas.</b>	Las baterías están bajas o incorrectamente instaladas.	Verifique o cambie las baterías.
	Los adaptadores de CA no están correctamente conectados o el tomacorriente eléctrico no funciona.	Verifique las conexiones o cambie a otro tomacorriente eléctrico.
<b>Hay una recepción muy débil.</b>	La Unidad para el Cuarto del Bebé y la Unidad para Padres están demasiado lejos una de la otra.	Acerque la Unidad para Padres a la Unidad para el Cuarto del Bebé.
	Una o ambas unidades están colocadas cerca de una gran masa de metal.	Cambie la posición de una o ambas unidades.
	Una o ambas unidades no están en posición vertical.	Coloque las unidades en una superficie plana lejos del alcance del bebé.
	Las baterías bajas.	Verifique o cambie las baterías.
<b>Hay estática, distorsión, interferencia, etc.</b>	La Unidad para el Cuarto del Bebé y la Unidad para Padres están demasiado lejos una de la otra.	Acerque la Unidad para Padres a la Unidad para el Cuarto del Bebé.
	Puede haber interferencia de otro equipo eléctrico.	Cambie el canal en la Unidad para Padres.
	La Unidad para Padres está ubicada cerca de aparatos motorizados, luces fluorescentes, un televisor, etc.	Cambie la Unidad para Padres o trasládelas lejos de la fuente de interferencia.
<b>Hay “feedback” (sonidos chirriantes).</b>	Las unidades están demasiado cerca el uno con el otro.	Separe las unidades entre sí (al menos a 10 pies de distancia).
	El volumen está demasiado alto.	Reduzca el volumen de la Unidad para Padres.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº de Canales: 8

Fuente de Alimentación: Cuatro baterías AAA alcalinas o recargables, o un adaptador de CA de 7,5V para la Unidad para el Cuarto del Bebé. Cuatro baterías AAA recargables para cada Unidad para Padres y un adaptador de CA de 7,5V para cada Cargador.

Frecuencia: 900 MHz para sonido. 2.4 GHz para datos.

Este dispositivo cumple la Parte 15 del reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso aquella interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple los límites de un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñaron para establecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de señales de radio o de televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se insta a que el usuario corrija la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar la antena receptora o colóquela en otro lugar.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico especialista en radio/televisión.

Los cambios o modificaciones a esta unidad, que la parte responsable del cumplimiento no apruebe en forma expresa, anularán la autoridad del usuario de operar el equipo.



## GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

**Registre la garantía de su producto en línea en [www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com).**

Unisar Inc., el distribuidor del Sensor de Movimiento Deluxe con Monitor de Sonido de BébéSounds® Angelcare®, le garantiza al propietario original de este producto que este está libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original. Si este producto no funciona correctamente cuando se lo use de acuerdo con las instrucciones bajo condiciones normales dentro del período de un año, Unisar Inc. reparará o reemplazará el producto, a su opción, sin cargo alguno, cuando sea devuelto en su envase original, franqueo postal prepago, con prueba de compra. Unisar Inc. afrontará el costo de reparar o reemplazar el producto y enviarlo de vuelta a usted dentro de los Estados Unidos. La reparación o reemplazo del artículo defectuoso está sujeta a verificación del mal funcionamiento o defecto cuando sea entregado a:

Unisar® Service Center  
15 West 36<sup>th</sup> Street  
New York, NY 10018

**NOTA:** El garante expresamente renuncia a toda responsabilidad por los daños incidentales, indirectos o especiales de cualquier naturaleza. Esta garantía no cubre: 1) Un defecto que haya sido causado por reparación o modificación de cualquier persona que no fuese un técnico de Unisar®; 2) Un defecto causado por negligencia, accidente o mal uso del producto; 3) Un defecto causado por instalación incorrecta de y/o baterías defectuosas; 4) Vida de las baterías;

5) Un defecto causado por el uso de cualquier adaptador no suministrado por el garante; o 6) Daño resultante de operación incorrecta.

LOS DERECHOS LEGALES VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.

**NOTA:** Esta garantía es válida sólo para productos vendidos en los Estados Unidos. Si usted compró este producto fuera de los Estados Unidos, sírvase visitar al concesionario o distribuidor más cercano para obtener servicio.

Si usted tiene alguna pregunta, por favor llame al Departamento de Atención al Cliente de BébéSounds® al 1-888-232-6476 de lunes a viernes de 9:00-17:00 (hora del este).



### Tabla de Aglomerado (Masonite) Angelcare®

Si su cuna no tiene un fondo plano para apoyar el Sensor, coloque la Tabla de Aglomerado (Masonite) encima de los resortes o listones y el Sensor encima de la tabla y debajo del colchón. Esto permitirá que el Sensor funcione correctamente.



### Aspirador NasalClear®

¡Despeja narices taponadas RÁPIDAMENTE! Despeje con seguridad y rapidez la congestión nasal de su bebé con este aspirador operado a batería. Suficientemente suave como para usarlo en un bebé recién nacido. Se desarma para una limpieza fácil y a fondo.



### LiteUps™

El Alicata, las Pinzas, y las Tijeras caracterizan por una luz LED brillante para que usted pueda ver fácilmente las uñas y piel de bebé. Corte las uñas de su bebé en la oscuridad o mientras ella duerme. Las Pinzas también aumentan la visión de la piel para que sea más fácil de quitar astillas.



### Termómetro para Oídos de 1 Segundo

Hace que tomarle la temperatura a su hijo sea rápido y conveniente. No se requiere cobertura para la sonda o "tirón de orejas." Se limpia con alcohol. Pantalla luminosa de gran tamaño. Mide en grados Fahrenheit y Celsius.

Llame al 1-800-430-0222 o visite [www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com) para la tienda más cercana.





If you have any questions, please call the

**BébéSounds® Help Desk toll free at 1-888-232-6476**

**Mon-Fri from 9:00AM-5:00PM EST.**



Si usted tiene alguna pregunta, por favor llame

al Departamento de Atención al Cliente de

**BébéSounds® al 1-888-232-6476 de lunes a viernes**

**de 9:00 a 17:00 (hora del este).**

• Register for coupons and monthly prizes at [www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com) •

**Unisar Inc.** 15 West 36th Street, New York, NY 10018 • 1-800-233-1196 • [info@unisar.com](mailto:info@unisar.com) ©2007 Listro Associates