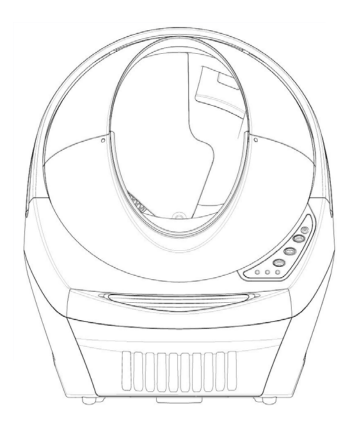


¡El arenero autolimpiable que realmente funciona!



Manual de instrucciones

¡Gracias por comprar Litter-Robot® Open Air, el arenero autolimpiable que realmente funciona!

En AutoPets™ (Automated Pet Care Products, Inc.) nuestra aspiración es desarrollar productos que gusten a sus mascotas y que faciliten la vida de sus dueños. Este manual le ayudará a sacar el máximo provecho de su Litter-Robot® *Open Air*. Le guiaremos por el proceso de instalación y le ofreceremos consejos útiles para aclimatar a su gato al nuevo arenero automático autolimpiable.

Además de su mayor capacidad y su compartimento con forma ergonómica, *Open Air* presenta muchas características nuevas que explorar; por tanto, tenga a mano este manual para futuras consultas. También puede descargarlo desde nuestro sitio web.

Pruebe Litter-Robot® *Open Air* en su hogar durante 90 días. Si usted o sus gatos no están completamente satisfechos por cualquier motivo, podrá devolverlo fácilmente en un plazo de 90 días para obtener el reembolso íntegro del precio. Tenga en cuenta que deberá hacerse responsable de los costes de devolución. Si necesita ayuda durante el periodo de prueba o de un poco más de tiempo, envíenos un mensaje por correo electrónico a support@robotshop.com o llámenos al número 00 +33 +8 00 00 18 37.

¡Disfrute de Litter-Robot® y disfrute de su libertad!

Brad Baxter
Presidente
AutoPets™
(Automated Pet Care Products, Inc.)

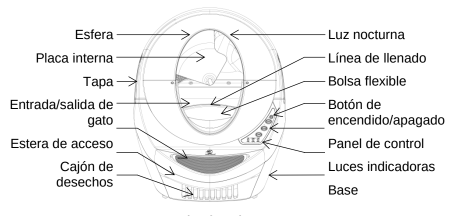
Instrucciones importantes de seguridad

Asegúrese siempre de que los gatos de la casa que utilicen Litter-Robot pesen, al menos, 2,5 kg.
Los gatos deben pesar 2,5 kg o más para utilizar Litter- Robot en modo automático de forma segura.
Coloque siempre Litter-Robot sobre una superficie estable y lisa. Evite suelos blandos, irregulares o inestables que puedan afectar la capacidad de la unidad de detectar a su gato.
Desenchufe siempre la unidad antes de realizar operaciones de mantenimiento.
Nunca fuerce a su gato a entrar en Litter-Robot.
Nunca introduzca en la unidad cosas distintas a arena para gatos.
Nunca se siente sobre Litter-Robot ni coloque cosas encima de él.
Nunca empuje Litter-Robot contra una pared o un rincón (no debe tocar ninguna pared).
Nunca retire la esfera o la tapa mientras la unidad está girando ni gire la unidad si la esfera o la tapa están quitadas.
Nunca moje ni sumerja la tapa o la base.

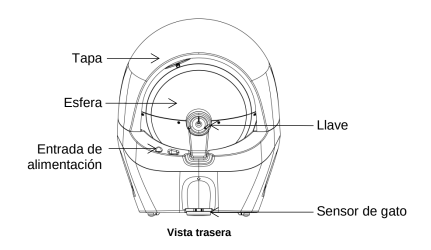
Índice

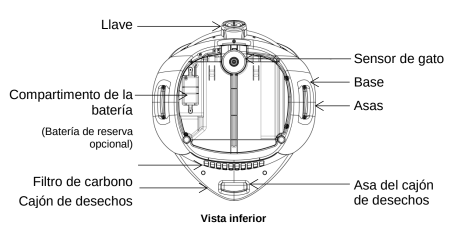
Instrucciones importantes de seguridad	3
Componentes y dimensiones	
Instalación de Litter-Robot	
Familiarización de su gato con Litter-Robot	
Mantenimiento permanente	
Ciclo de limpieza	
Panel de control - Funciones de botones Botón de encendido/apagado	
Botón Cycle (Ciclo)	15
Botón Empty (Vaciar)	16
Botón Reset (Restablecer)	17
Panel de control - Luces indicadoras	19
Sensor de gato	
Indicador de cajón lleno	
(Drawer Full Indicator, DFI)	23
Tapa	
Placa interna y llave	24
Estera de acceso	25
Modo de suspensión de 8 horas	25
Ajuste del tiempo de espera	26
Bloqueo del panel de control	26
Batería de reserva opcional	27
Uso y cuidados	28
Características de seguridad	
Preguntas frecuentes	36
Garantía de devolución del precio de compra	
y periodo de garantía	
Contacto con el servicio de asistencia al cliente	42

Componentes y dimensiones



Vista frontal Posición de inicio





Dimensiones

	Altura	Х	Anchura	х	Profundidad	Peso
Completamen te montado	74,9 cm	Χ	61,6 cm	Х	68,6 cm	10,9 kg
Cajón de desechos	12,7 cm	Χ	31,8 cm	Х	40,6 cm	
Entrada	39,4 cm	Х	26 cm			
Esfera interior	38,1 cm - 43,2 cm en función del nivel de desechos	Χ	50,8 cm	Х	50,8 cm	
Lecho			35,6 cm	Χ	35,6 cm	
Del suelo al peldaño de acceso	18 cm					
Del peldaño de acceso a la entrada	16 cm					
Del suelo a la entrada	34 cm					

Instalación de Litter-Robot

Litter-Robot se entrega completamente montado y listo para usar. Comience a utilizarlo siguiendo estos pasos:

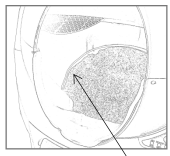
Colocación

- A ser posible, coloque Litter-Robot en el mismo lugar que el arenero anterior (al menos durante la transición).
- Asegúrese de que la unidad se encuentra sobre una superficie estable y lisa. Evite los suelos blandos, irregulares o inestables.
- Mantenga la unidad en un espacio interior, fresco y seco.
 Reduzca la exposición a altas temperaturas y humedad.
- Sitúe la unidad cerca de una toma de corriente. Asegúrese de que la unidad no está presionada contra una pared o un rincón (no debe tocar ninguna pared).
- Coloque alfombrillas o alfombras directamente enfrente de la unidad, pero no debajo de ella. No coloque alfombrillas parcialmente bajo la unidad.

Arena para gatos

Llene la esfera con **arena para gatos** a través de la abertura hasta que alcance la línea de llenado realzada de modo que la arena quede esparcida de forma homogénea (unos 3,5 - 4,5 kg en peso o unos 5,7 litros en volumen). Preste atención de no llenar la esfera en exceso.





Cargue arena para gatos hasta la línea de llenado realzada en la bolsa de goma negra.

El sistema de criba de arena para gatos de Litter-Robot necesita **arena para gatos** para funcionar correctamente.

Recomendamos una arena para gatos de arcilla de alta calidad. También servirán bolas y cristales de lecho que sean lo suficientemente pequeños para pasar por la criba (es necesario un cambio periódico de este tipo de lecho).

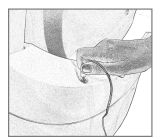
NO utilice arenas que sean estrictamente absorbentes, no aglomerantes, aglomerantes sueltos, a base de papel de periódico o de pellets a base de madera.

Si utiliza un lecho alternativo no mencionado anteriormente, póngase en contacto con nosotros en support@robotshop.com para asegurarse de que sea compatible.

Consejo Cuando llene Litter-Robot por primera vez, se recomienda seguir usando la marca de arena para gatos que ha utilizado hasta ahora, siempre que sea un tipo de arena aglomerante. Su gato tendrá que adaptarse al nuevo arenero y, por tanto, introducir una arena nueva al mismo tiempo puede aumentar su ansiedad. No obstante, si utiliza actualmente una arena para gatos no aglomerante deberá sustituirla por otra tipo aglomerante.

Encendido y ciclo de limpieza inicial

Enchufe el pequeño extremo de la fuente de alimentación en la toma situada en la parte posterior de la base. A continuación, enchufe el adaptador de CA/CC en una toma de pared.



Localice y pulse el botón de encendido/apagado. Litter-Robot realizará un ciclo de limpieza inicial que durará unos 2,5 minutos. Consulte más información sobre el ciclo de limpieza en la página 11.

Litter-Robot ya está listo para usar. No obstante, recomendamos apagar la unidad hasta que su gato esté familiarizado con ella y comience a utilizar Litter-Robot.

Familiarización de su gato con Litter-Robot

Lo más probable es que su gato se adapte rápidamente a Litter-Robot. A continuación indicamos algunas formas de facilitar la transición:

- Coloque Litter-Robot en el mismo lugar que el arenero actual, prepárelo (asegúrese de añadir arena para gatos en la esfera) y asegúrese de que esté apagado. Conceda a su gato uno o dos días para explorar Litter-Robot. Si su gato no muestra interés, anímele a acercarse a Litter-Robot utilizando algo de menta gatuna o su comida preferida.
- Añada una pala de la arena del arenero antiguo para ofrecer un olor familiar a su gato.
- Coloque «recompensas» en el peldaño o alrededor de Litter-Robot para que su gato las asocie con la unidad.
- Puesto que los gatos son curiosos y adoran entrar en cajas, pruebe a colocar el embalaje original sobre Litter-Robot con un agujero recortado para la entrada y el cajón.
- Cuando note que sus gatos han utilizado Litter-Robot, encienda la unidad para que ejecute un ciclo. Anime a sus gatos a estar presentes para que puedan observar el movimiento y familiarizarse con el sonido de Litter-Robot en su presencia para reconfortarles. Vuelva a apagar la unidad una vez terminado el ciclo (Litter-Robot debe estar en la posición de inicio). Le recomendamos dejar de limpiar el arenero antiguo cuando sus gatos hayan usado Litter-Robot.
- Si sus gatos no utilizan Litter-Robot al cabo de unos días, siga utilizando la antigua marca de arena para gatos en el antiguo arenero y manténgalo sin limpiarlo tanto tiempo como sea posible. Los gatos prefieren un arenero limpio, por lo que uno sucio puede persuadirles a utilizar

Litter-Robot, que está limpio. Considere también sustituir la arena para gatos en Litter-Robot por una arena específicamente diseñada para adiestrar a gatos en el uso de areneros.

Una vez que sus gatos utilicen sistemáticamente Litter-Robot, puede encender la unidad y dejarla encendida para que funcione en modo automático y retirar el arenero antiguo.

Enhorabuena, ha conseguido familiarizar a sus gatos en el uso de Litter-Robot. ¡Disfrute de la libertad de no tener que utilizar la pala!

Mantenimiento permanente

Vacíe el cajón de desechos cuando se lo indique la luz azul parpadeante en el panel de control.

La frecuencia con la que deberá vaciar el cajón de desechos depende del número y el tamaño de sus gatos. Para dos gatos de tamaño medio, lo normal es dos veces por semana. Para un solo gato, una vez por semana suele ser suficiente.

Extraiga el cajón de desechos utilizando el tirador debajo del peldaño y luego junte los bordes de la bolsa y deséchela.

Puede utilizar Litter-Robot según sus necesidades, con bolsas biodegradables del cajón de desechos o con cualquier bolsa de basura de 38-49 litros.

Para colocar una bolsa nueva en el cajón, abra la bolsa y enrolle el borde hacia abajo unas cuatro veces. Comenzando por la parte trasera del cajón, introduzca el borde enrollado de la bolsa por cada una de las cuatro pestañas, manteniendo la bolsa tensa mientras tira de ella hacia delante. Vuelva a introducir el cajón prestando atención de no empujar la unidad contra la pared o contra un rincón (no debe tocar ninguna pared). A continuación, pulse el botón Reset (Restablecer) para restablecer el sensor de gato.

Añada arena para gatos según sea necesario

Compruebe el nivel de arena para gatos una vez por semana o cada vez que vacíe el cajón de desechos. Añada solo la arena suficiente para alcanzar la línea de llenado dentro de la esfera y tenga cuidado de no llenarla en exceso. Después de añadir o quitar la arena, pulse el botón Reset (Restablecer) para restablecer el sensor de gato.

Pulse el botón Reset (Restablecer).

Cada vez que haga algo que afecte al peso o la colocación de la unidad (incluyendo el vaciado del cajón de desechos, la incorporación o la retirada de arena o la limpieza o el traslado de la unidad), pulse el botón Reset (Restablecer) para asegurarse de que el sensor de gato detecte correctamente a su gato y el ciclo.

Consulte *Uso y cuidados* en la página 28 para obtener más información sobre el filtro de carbono, las tiras de sellado de la base, las bolsas del cajón de desechos y sobre cómo limpiar Litter-Robot.

Ciclo de limpieza

Cuando su gato sale de la esfera, Litter-Robot realiza automáticamente un ciclo de limpieza. El sistema de criba patentado separa los terrones de la arena limpia y los deposita en el cajón de desechos situado en la parte inferior. Tarda unos 2,5 minutos. También se puede pulsar el botón Cycle (Ciclo) para iniciar un ciclo de limpieza.

Durante un ciclo de limpieza, pulse cualquier botón para pausar el ciclo. Pulse el botón Cycle (Ciclo) para reanudar el ciclo. Pulse el botón Reset (Restablecer) o Empty (Vaciar) para interrumpir el ciclo y hacer que la esfera vuelva a la posición inicial.

Modo de funcionamiento:

Litter-Robot está listo para usar cuando la esfera se encuentra en la posición inicial y la luz azul en el panel de control está encendida.

- Cuando un gato entra en la esfera, se activa el sensor de gato; la luz azul se apaga y la luz roja se enciende.
- Cuando el gato sale de la esfera, comienza una cuenta atrás para un ciclo de limpieza. Al transcurrir el tiempo de espera (véase la página 26), la luz roja se apaga y la luz amarilla se enciende a medida que comienza un ciclo de limpieza.
- La esfera gira hacia la izquierda. La luz amarilla estará encendida durante el ciclo.
- Durante la rotación, un peso detrás de la bolsa negra de goma de la esfera hace que la bolsa caiga hacia abajo, separándose de la esfera, para garantizar la retirada de todos los terrones adheridos.
- La criba pasa por la arena, separando los terrones de la arena limpia. La arena limpia se recoge en un compartimento por detrás de la criba.
- A medida que la esfera gira hacia la posición de descarga, los terrones caen por la abertura de desechos al cajón de desechos.
- A continuación, la esfera gira hacia la derecha hacia la posición de inicio. La bolsa de la esfera volverá a descender para situarse en su posición y la arena limpia se volverá a derramar para formar el lecho.
- La esfera girará pasada la posición de inicio para nivelar el lecho antes de volver finalmente a la posición de inicio.
 La luz amarilla se apagará y la luz azul de espera se encenderá.

Si su gato vuelve a entrar en la esfera durante la cuenta atrás del tiempo de espera (luz roja encendida), el sensor de gato detecta el peso y no ejecutará el ciclo con el gato en el interior (véase la página 30). Cuando el gato salga, comenzará una nueva cuenta atrás.

Ciclo de vaciado

El ciclo de vaciado le permite vaciar toda la arena de la esfera en el cajón de desechos para una eliminación sencilla. Utilice este ciclo para cambiar todo el lecho de arena o antes de limpiar la esfera (véase la página 30).

Pulse el botón Empty (Vaciar) para iniciar un ciclo de vaciado.

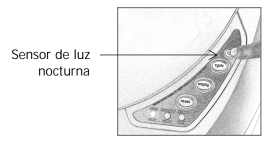
Durante un ciclo de vaciado, pulse cualquier botón para pausar el ciclo. Pulse el botón Cycle (Ciclo) para reanudar el ciclo. Pulse el botón Reset (Restablecer) o Empty (Vaciar) para interrumpir el ciclo y hacer que la esfera vuelva a la posición inicial.

Modo de funcionamiento:

- La esfera gira hacia la derecha. La luz amarilla en el panel de control estará encendida durante el ciclo.
- A medida que la esfera gira, la arena caerá por la abertura de desechos hacia el cajón de desechos.
- Cuando se haya vaciado la arena, la esfera se detendrá con la luz amarilla encendida y esperará a que usted ejecute una acción.
- (Puede que tenga que barrer restos de arena en torno a la abertura de desechos).
- Pulse cualquier botón para que la esfera vuelva a la posición de inicio.

Panel de control - Funciones de botones

Botón de encendido/apagado + [luz nocturna automática]



<u>Pulsar y soltar</u>: enciende y apaga el sistema.

<u>Mantener pulsado</u>: conecta y desconecta de forma alterna la función de luz nocturna automática (véase la página 23).

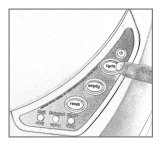
Litter-Robot se suministra con la función de luz nocturna automática activada. Cuando el sensor de luz detecta condiciones de baja iluminación, la luz nocturna se enciende automáticamente.

Controle el estado de la función de luz nocturna cubriendo el sensor de luz (situado por encima del botón Cycle (Ciclo) en el panel de control) para comprobar si la luz nocturna se enciende o no.

Para desconectar la función de luz nocturna, mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante unos 5 segundos. La luz nocturna se encenderá y luego se apagará.

Para conectar la función de luz nocturna, mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante unos 5 segundos. La luz nocturna parpadeará y, en función de la luz ambiental, permanecerá encendida (si hay poca luz) o se apagará (si hay suficiente luz).

2. Botón Cycle (Ciclo) + [modo de suspensión de 8 horas]



<u>Pulsar y soltar</u>: inicia un ciclo de limpieza (véase la página 11).

Para pausar un ciclo, pulse cualquier botón en el panel de control. Pulse Cycle (Ciclo) para reanudar el ciclo.

Para interrumpir el ciclo de limpieza, pulse cualquier botón para detener el ciclo y luego pulse Empty (Vaciar) o Reset (Restablecer) para hacer que la esfera vuelva a la posición de inicio.

<u>Mantener pulsado</u>: activa el modo de suspensión de 8 horas (véase la página 25).

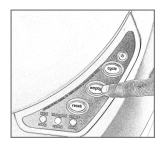
En el modo de suspensión, la luz amarilla estará encendida, además de la luz azul del modo de espera. El sensor de gato se desactivará durante las siguientes 8 horas y la unidad solo ejecutará un ciclo si se pulsa el botón Cycle (Ciclo).

Inmediatamente después del periodo de 8 horas, la unidad ejecutará un ciclo de limpieza y luego volverá a la posición de inicio con la luz azul encendida. El sensor de gato volverá a estar activo.

Una vez fijado, el periodo de 8 horas se repite cada 24 horas. El inicio del periodo viene determinado por el momento en que el modo se ajusta inicialmente.

Para salir de este modo, pulse y mantenga pulsado el botón Cycle (Ciclo) hasta que la luz amarilla se apague o, si solo está encendida la luz azul (no se encuentra dentro del periodo de suspensión de 8 horas), la luz amarilla parpadeará para indicar que ha salido de este modo.

3. Botón Empty (Vaciar) + [ajuste de tiempo de espera]



Pulsar y soltar: inicia un ciclo de vaciado (véase la página 12), que vacía toda la arena de la esfera hacia el cajón de desechos para una eliminación sencilla. Durante el ciclo de vaciado, la esfera girará hacia la derecha y luego se detendrá con la luz amarilla encendida y esperará a que usted ejecute una acción. Pulse cualquier botón para que la esfera vuelva a la posición de inicio.

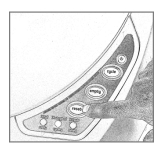
Para detener el ciclo de vaciado, pulse cualquier botón. Pulse Cycle (Ciclo) para reanudar el ciclo de vaciado o bien Empty (Vaciar) o Reset (Restablecer) para interrumpir el ciclo y hacer que la esfera vuelva a la posición inicial.

Mantener pulsado: inicia el modo de ajuste del tiempo de espera (véase la página 26). Una de las luces comenzará a parpadear, indicando el ajuste actual del tiempo de espera. Utilice el botón Reset (Restablecer) para cambiar al siguiente ajuste: azul para 3 minutos, amarillo para 7 minutos y rojo para 15 minutos. Pulse y mantenga pulsado el botón Empty (Vaciar) para guardar el ajuste. La luz azul parpadeará como confirmación y luego se pasará al modo de espera.

El tiempo de espera es el tiempo que transcurre desde que un gato sale de la esfera hasta que la unidad ejecuta un ciclo de limpieza.

Puede ser útil reducir el tiempo de espera para minimizar el olor o el tiempo en que los desechos están disponibles para otras mascotas, como perros. No obstante, reducir el tiempo de espera podría reducir la eficacia de la limpieza si los terrones no tienen suficiente tiempo para endurecerse. Amplíe el tiempo de espera cuando utilice una arena para gatos de menor calidad que necesite más tiempo para endurecerse.

4. Botón Reset (Restablecer) + [bloqueo del panel de control]



Pulsar y soltar:

si se pulsa mientras la esfera se encuentra en la posición inicial con la luz azul encendida, se restablece el sensor de gato.

si se pulsa durante un ciclo, se pausa el ciclo. si se pulsa una vez más mientras el ciclo está pausado, interrumpirá el ciclo.

si se pulsa cuando la luz roja está encendida, cancela el tiempo de espera y la unidad pasa de nuevo al modo de espera (luz azul encendida).

IMPORTANTE: Siempre que haga algo que afecte al peso o a la colocación de la unidad, incluyendo la incorporación o la retirada de arena, el vaciado del cajón de desechos o la limpieza o el traslado de la unidad, pulse el botón Reset (Restablecer) cuando haya acabado. El botón Reset (Restablecer) ajusta automáticamente el sensor de gato, garantizando que Litter-Robot detecte correctamente a su gato y el ciclo.

<u>Mantener pulsado</u>: activa el bloqueo del panel de control (véase la página 26), lo que se indica con el parpadeo momentáneo de la luz azul.

Manteniendo pulsado el botón Reset (Restablecer) se sale del modo de bloqueo del panel de control, lo que se indica con el parpadeo momentáneo de la luz azul.

Este ajuste desactivará todas las funciones de botones en el panel de control a la vez que permite a la unidad funcionar con normalidad en el modo automático. Durante el bloqueo del panel de control todavía puede desconectar la unidad manteniendo pulsado el botón de encendido/apagado durante 3 segundos.

Panel de control - Luces indicadoras

Luz azul encendida: en orden/modo de espera

La unidad está en orden y preparada para el siguiente uso de su gato.

Luz azul parpadeante: el cajón de desechos está lleno

El cajón de desechos está casi lleno (véase la página 23). Retire los desechos, coloque una nueva bolsa y después pulse Reset (Restablecer) para cancelar la luz parpadeante y ajustar el sensor de gato.

Luces azul y amarilla encendidas: modo de suspensión

Litter-Robot se encuentra en el modo de suspensión de 8 horas (véase la página 25).

Luz amarilla encendida: ciclo en ejecución/en uso

Litter-Robot está ejecutando un ciclo (ciclo de limpieza o vaciado).

Luz amarilla parpadeante: ciclo interrumpido

Una luz amarilla parpadeando lentamente (una vez por segundo) indica que se ha interrumpido un ciclo por alguno de los siguientes motivos:

- Durante la ejecución del ciclo, si el sensor de gato se activa por la entrada de un gato en la esfera, la unidad se detendrá y la luz amarilla parpadeará. La unidad comenzará a ejecutar el ciclo de nuevo 15 segundos después de que el gato haya salido de la esfera.
- Si la tapa se retira durante la ejecución del ciclo o mientras la esfera está en la posición de inicio, la unidad se detendrá (si estaba ejecutando anteriormente el ciclo) y la luz amarilla parpadeará. La unidad reanudará su función previa al cabo de 5 segundos desde que se vuelve a colocar la tapa (véanse las páginas 31-33).

Una luz amarilla parpadeante de forma rápida (unas cuatro veces por segundo) indica que un ciclo se ha interrumpido por la función de seguridad antipinzamiento (véase la página 34). Durante la ejecución de un ciclo, si se detecta un estado de pinzamiento potencial la esfera se detendrá e invertirá su dirección durante 2 segundos. La luz amarilla comenzará a parpadear con rapidez, a la espera de que usted realice una acción. Una vez eliminado el bloqueo, pulse cualquier botón para que la esfera vuelva a la posición de inicio.

Luz roja: sensor de gato activado y cuenta atrás de tiempo de espera

El sensor de gato se ha activado por la entrada de un gato en la esfera. Cuando el gato sale, comenzará la cuenta atrás de tiempo de espera para el ciclo de limpieza (véase la página 26). Puede cancelar el temporizador (luz roja) pulsando Reset (Restablecer).

Luz roja parpadeante: fallo de sensor de gato

El sensor de gato se ha activado de forma continua durante 2 minutos o más, bien por un gato que no sale de la esfera o por demasiado peso en la unidad.

Compruebe si hay un peso excesivo como, por ejemplo, demasiada arena o desechos. Cuando haya terminado, pulse el botón Reset (Restablecer) o desconecte la unidad y vuelva a conectarla para restablecer el sensor de gato.

Luces amarillas → rojas parpadeando de forma secuencial:

El motor detecta una obstrucción o un atasco.

Desconecte la unidad y retire la tapa y la esfera. Compruebe la obstrucción del engranaje/motor. Vuelva a montar la unidad y controle el nivel correcto de arena. Conecte la unidad y deje que ejecute un ciclo. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente

Luz azul → amarilla → roja parpadeando de forma secuencial:

No se puede encontrar la posición de descarga.

La unidad seguirá funcionando en modo automático. Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Luz roja → amarilla → azul parpadeando de forma secuencial:

No se puede encontrar la posición de inicio.

La unidad seguirá funcionando en modo automático. Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Luz azul-amarilla-roja parpadeando de forma simultánea:

No se puede encontrar la posición de inicio o descarga.

La unidad no ejecutará el ciclo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Sensor de gato

El sensor de gato es un conmutador sensible al peso que detecta si un gato entra o sale de la esfera.

Su gato debe pesar como mínimo 2,5 kg para activar el sensor de gato. No utilice Litter-Robot en el modo automático no vigilado con gatos que pesan menos de 2,5 kg. Véanse las preguntas frecuentes (FAQ): ¿Pueden utilizar los gatos pequeños Litter-Robot? en la página 36.

Para que el sensor de gato detecte con fiabilidad a su gato, Litter-Robot debe estar colocado sobre un suelo estable y liso. Evite las superficies blandas, irregulares o inestables.

Litter-Robot se basa en el sensor de gato para saber si el gato se encuentra dentro de la esfera y si es hora de ejecutar un ciclo de limpieza. Así es como funciona:

- Cada vez que la unidad se conecta y al final de cada ciclo, el sensor de gato mide el peso de la unidad para utilizarlo como referencia.
- Cuando su gato entra en la esfera, el sensor de gato detecta el incremento de peso e impide que la esfera gire. Cuando su gato sale, el sensor de gato detecta una reducción en el peso y permite que se inicie la cuenta atrás para un ciclo de limpieza.
- Si el sensor de gato se activa durante esa cuenta atrás, comenzará una nueva cuenta atrás en cuanto el gato salga de la esfera, lo cual garantiza que la esfera no gire con un gato en el interior.
- Eventualmente (3, 7 o 15 minutos después, según el ajuste) comenzará un ciclo de limpieza y, una vez finalizado, el sensor de gato realizará otra medición del peso para utilizarla como nueva referencia.

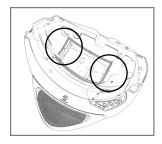
Nota: el peso aplicado en el peldaño o la estera del peldaño no activará el sensor de gato y detendrá el giro de la esfera. Esto es intencional, ya que no queremos invitar a un gato a entrar deteniendo la rotación de la esfera. No obstante, si el gato entra, la esfera se detendrá.

Para garantizar la precisión y la fiabilidad del sensor de gato, desconecte la unidad antes de realizar cambios que afecten al peso de la unidad, incluyendo el vaciado del cajón de desechos, la incorporación o la retirada de granulado de la esfera o la limpieza o el traslado de la unidad. Cuando haya acabado, vuelva a conectar la unidad. Litter-Robot realizará un ciclo de limpieza inicial y el sensor de gato realizará una nueva medición del peso de la unidad.

El botón Reset (Restablecer) es otra forma de restablecer el sensor de gato después de hacer algo que afecte al peso de la unidad. Pulse Reset (Restablecer) de manera firme y rápida para que la luz azul parpadee confirmándole que ha restablecido el sensor de gato. Preste atención a no apoyarse en la unidad cuando pulsa el botón o su peso influirá en la lectura.

Indicador de cajón lleno (Drawer Full Indicator, DFI)

Litter-Robot está equipado con emisores y sensores infrarrojos situados por encima del cajón de desechos, que controlan si el cajón está lleno cada vez que la esfera vuelve a la posición de inicio. El panel de control muestra una luz azul parpadeante cuando el DFI está activado. En la primera activación



del DFI, la luz azul parpadea y el sensor de gato permanece activo. Con la tercera activación del DFI (después de 2 ciclos de limpieza adicionales) el sensor de gato se desactiva y la unidad deja de ejecutar ciclos automáticamente. Compruebe o vacíe el cajón de desechos y luego pulse Reset (Restablecer) para cancelar el indicador y restablecer el sensor de gato.

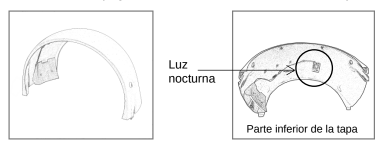
Luz nocturna automática

Pese a que los gatos tienen una excelente visión, el envejecimiento y las enfermedades pueden disminuir su capacidad para ver en condiciones de poca luz. La luz nocturna automática, situada en la tapa superior, ayuda a su gato a orientarse para llegar al arenero. Un sensor de luz situado por encima del botón Cycle (Ciclo) enciende y apaga automáticamente la luz nocturna. Conecte y desconecte la función de luz nocturna manteniendo pulsado el botón de encendido/apagado (véase *Panel de control - Sección Botones → Botón de encendido/apagado*, página 14).

Tapa

La tapa funciona como una cubierta y protección para la abertura de desechos a medida que la esfera gira. La tapa también ofrece un alojamiento para la luz nocturna, los cables y los terminales eléctricos que ofrecen una tensión baja y segura de 5 V de CC para el LED de luz nocturna. La

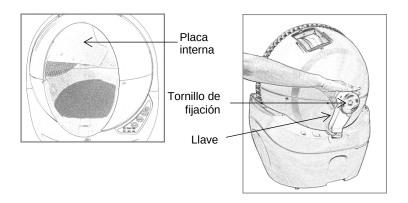
esfera no girará sin la tapa instalada (véase *Panel de control - Luces indicadoras* \rightarrow *Luz amarilla parpadeante*, página 19). Consulte en las páginas 31-33 las instrucciones de montaje.



Placa interna y llave

La placa interna está situada en la parte superior izquierda de la esfera. Ofrece una barrera entre la superficie de funcionamiento de la esfera y el espacio utilizado por su gato. La posición de la placa interna durante la ejecución de un ciclo se controla mediante la llave situada en la parte posterior de la esfera. Coloque la llave introduciéndola en la cavidad de la base.

Nota: la placa interna y la llave no son necesarias para el funcionamiento de la unidad y pueden retirarse si se desea. Solo hay que quitar el tornillo de fijación en el centro de la llave.



Estera de acceso

La estera de acceso ofrece una superficie blanda de agarre para la entrada/salida de su gato y actúa como un recogedor de arena para reducir el esparcimiento de esta. La estera de acceso flexible y extraíble se puede limpiar de arena desprendiéndola, poniéndola boca abajo dentro de la esfera y doblándola.



Modo de suspensión de 8 horas

Este modo le permite desactivar el sensor de gato durante 8 horas para que la unidad no ejecute ciclos automáticamente. El modo de suspensión es útil para unidades situadas en dormitorios o en zonas en las que no desea que la unidad ejecute ciclos durante un periodo de 8 horas.

El periodo de 8 horas se repite cada 24 horas; el comienzo viene determinado por la hora en que el modo se ajustó inicialmente.

Para entrar en el modo de suspensión, a la hora deseada, mantenga pulsado el botón Cycle (Ciclo) hasta que se encienda la luz amarilla (además de la luz azul de modo de espera). La luz amarilla y la luz azul estarán encendidas durante las siguientes 8 horas, indicando que la unidad se encuentra en el modo de suspensión de 8 horas.

Cuando finalice el periodo de 8 horas, la unidad ejecutará un ciclo de limpieza. Cuando la esfera haya vuelto a la posición de inicio, solo estará encendida la luz azul. Cuando el periodo de suspensión de 8 horas comience de nuevo automáticamente, las luces amarilla y azul volverán a encenderse.

Para salir del modo de suspensión, mantenga pulsado el botón Cycle (Ciclo) hasta que la luz amarilla se apague. O bien, si solo está encendida la luz azul porque no se encuentra dentro del periodo de suspensión de 8 horas, la luz amarilla parpadeará para indicar que ha salido de este modo.

Ajuste del tiempo de espera

El tiempo de espera es el tiempo transcurrido desde que su gato sale de la esfera hasta que la unidad inicia un ciclo de limpieza. Puede fijarse en 3, 7 o 15 minutos. El tiempo de espera predeterminado es 7 minutos.

Reduzca el tiempo de espera si es importante minimizar el olor o el tiempo en que los desechos están disponibles para otras mascotas, como perros. No obstante, reducir el tiempo de espera podría reducir la eficacia de la limpieza si los terrones no tienen suficiente tiempo para endurecerse. Amplíe el tiempo de espera cuando utilice una arena para gatos de menor calidad que necesite más tiempo para endurecerse.

Mantenga pulsado el botón durante unos 5 segundos para acceder al modo de ajuste del tiempo de espera. Una de las luces comenzará a parpadear, indicando el ajuste actual del tiempo de espera. Utilice el botón Reset (Restablecer) para cambiar al siguiente ajuste: azul para 3 minutos, amarillo para 7 minutos y rojo para 15 minutos. Pulse y mantenga pulsado el botón Empty (Vaciar) para guardar el ajuste. La luz azul parpadeará como confirmación y luego se pasará al modo de espera.

Bloqueo del panel de control

El bloqueo del panel de control desactiva las funciones de botones para evitar cambios no deseados. Litter-Robot funciona con normalidad en el modo automático durante el bloqueo del panel de control.

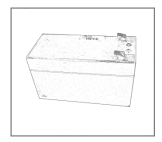
Mantenga pulsado el botón Reset (Restablecer) durante unos 5 segundos para entrar o salir del bloqueo del panel de control. La luz azul parpadeará para confirmar el estado.

Durante el bloqueo del panel de control todavía puede desconectar la unidad manteniendo pulsado el botón de encendido/apagado durante 3 segundos.

Batería de reserva opcional

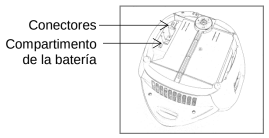
Litter-Robot tiene la opción de una batería de reserva. Utilizar una batería de 12 V CC de 1,3 Ah permite a la unidad seguir funcionando durante cortes de energía. Cuando se interrumpe la energía en Litter-Robot, la unidad cambia automáticamente al modo de batería de reserva, lo cual se indica mediante el botón de encendido/apagado retroiluminado con una luz amarilla.

Nota: la función de luz nocturna se desactivará durante el modo de batería de reserva para ahorrar energía.



Batería de 12 V CC, 1,3 Ah

El compartimento de la batería y los conectores están situados en la parte inferior de la base.



Parte inferior de la base

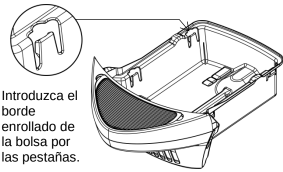
Los kits de baterías de reserva incluyen la batería, el soporte y los tornillos y pueden adquirirse en www.robotshop.com/eu/en o llamando al 00 +33 +8 00 00 18 37.

Uso y cuidados

Instalación de bolsas del cajón de desechos

Litter-Robot se suministra con una bolsa del cajón de desechos colocada. Estas bolsas biodegradables están hechas de forma específica para Litter-Robot, pero también puede utilizarse cualquier bolsa de basura de 38-49 litros.

- Abra una nueva bolsa.
- 2. Enrolle hacia abajo el borde unas cuatro veces.
- Comenzando por la parte trasera, introduzca el borde enrollado de la bolsa por cada una de las cuatro pestañas, manteniendo la bolsa tensa mientras tira de ella hacia delante.



borde enrollado de la bolsa por



Bolsa colocada

Filtro de carbono

Litter-Robot está equipado con una almohadilla filtrante flexible de carbono para absorber los olores en el cajón. Es fácil de retirar y colocar. Sustitúyala cuando sea necesario. Con un uso normal, un filtro debería durar unos cuantos meses. El filtro de carbono no es necesario para el funcionamiento de la unidad.

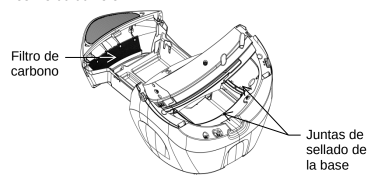
Los filtros de carbono de sustitución (3 uds.) se pueden encargar en www.robotshop.com/eu/en o llamando al 00 +33 +8 00 00 18 37.

Tiras de sellado de la base

Litter-Robot está equipado con tiras de sellado a modo de escobillas que contribuyen a contener los olores dentro del cajón de desechos y la base.

Sustituya las tiras de sellado cuando observe que están gastadas o se desprenden. Haga que duren más recortando los extremos sueltos entre sustituciones. Preste atención a no mojarlas al limpiar la base, ya que podrían comenzar a desprenderse.

Las tiras de sellado de sustitución para la base se pueden encargar en www.robotshop.com/eu/en o llamando al 00 +33 +8 00 00 18 37.



Vaciado de Litter-Robot

 Pulse el botón Empty (Vaciar) para girar la esfera hacia la derecha. Esto permitirá que la arena caiga por la abertura de desechos y hacia el cajón de desechos para una sencilla eliminación.

- Si queda arena en la esfera, bárralo hacia la abertura de desechos.
- 3. Pulse cualquier botón para que la esfera vuelva a la posición de inicio.

Limpieza de la esfera

- Pulse el botón Empty (Vaciar) para girar la esfera hacia la derecha. Esto permitirá que la arena caiga por la abertura de desechos y hacia el cajón de desechos para una sencilla eliminación. Barra todos los restos de arena hacia la abertura de desechos. Después, pulse cualquier botón para que la esfera vuelva a la posición de inicio. Asegúrese de que toda la arena se haya retirado de la esfera, ya que la arena húmedo se convierte en una pasta sucia.
- 2. Desconecte Litter-Robot y desenchufe la unidad.
- Retire la tapa: Pulse y libere las pestañas de fijación a ambos lados de la tapa y luego eleve y gire la tapa extrayéndola de la esfera y póngala a un lado con cuidado.
- 4. Retire la esfera: con dos manos, eleve la esfera separándola de la base.
- 5. Limpie la esfera con agua y detergente suave. La esfera no contiene componentes electrónicos que puedan resultar dañados por el detergente y el agua. Si la esfera se ha ensuciado en gran medida, puede mojarse y limpiarse con una manguera de agua o un limpiador a presión.
- 6. Deje que la esfera se seque *completamente* antes de volver a montarla en la base y fijar la tapa (véanse las páginas 31-33).

Para una limpieza rápida, puede utilizar una toallita desechable para frotar el interior y la mitad superior de la esfera (sin quitar la arena). Litter-Robot puede utilizarse inmediatamente, ya que el secado es prácticamente instantáneo.

Limpieza del cajón de desechos

1. Extraiga el cajón.

- Retire el filtro de carbono.
- 3. Limpie el cajón con detergente y agua.
- 4. Asegúrese de que el filtro de carbono esté seco antes de volver a colocarlo.

Limpieza de la base

- Nunca sumerja o moje la base. La base contiene el sensor de gato y la electrónica.
- Frote las superficies de la base con un paño humedecido con un producto desinfectante. Si utiliza un spray, aplíquelo alejado de la base directamente en un trapo o toallita de papel para que el producto desinfectante no penetre en la electrónica.
- No utilice lejía.

Recolocación de la esfera y la tapa

Consulte los diagramas en la siguiente página.

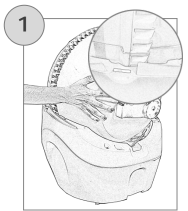
 Coloque la esfera en la base aproximadamente en la posición de inicio (reborde negro de la abertura en la parte inferior) con la banda del engranaje alineada con la ranura de la base.

Nota: el eje de rotación de la esfera se coloca en un ángulo de 20 grados respecto al suelo, de modo que la esfera se monte ligeramente inclinada en la base.

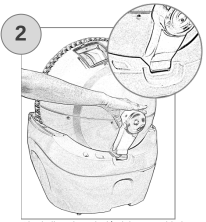
- Gire la llave negra en la parte trasera de la esfera introduciéndola en la cavidad de la base. La llave controla el movimiento de la placa interna y debe encontrarse en la cavidad de la base para funcionar correctamente.
- Localice las pestañas en la parte inferior y trasera de la tapa. Alinee e inserte las pestañas en las ranuras de la base.
- 4. Gire la tapa hacia abajo con una ligera presión en los laterales de modo que la tapa abarque la esfera. Esto ayudará a realizar una alineación correcta de los cierres de la tapa con las ranuras de la base. Una vez que los cierres de la tapa se hayan introducido en las

ranuras, presione hacia abajo la tapa desde la parte superior y asegúrese de que los cierres de esta se hayan fijado en su posición y que la tapa esté sujeta.

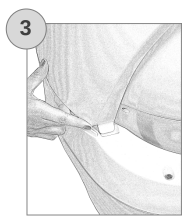
Nota: La unidad no funcionará sin la tapa montada.



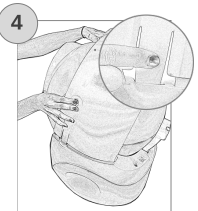
Con la tapa retirada, alinee la banda del engranaje de la esfera con la ranura de la base.



Gire la llave introduciéndola en cavidad de la base.



Situadas en cada lado de la tapa, introduzca las pestañas orientadas hacia atrás en las ranuras de la base.



Gire la tapa hacia abajo, alineando las pestañas con las ranuras correspondientes de la base. Fije la tapa de forma estable en la base.

Características de seguridad

Tapa

La tapa funciona como una cubierta y protección para la abertura de desechos a medida que la esfera gira. La tapa también ofrece un alojamiento para la luz nocturna, los cables y los terminales eléctricos que ofrecen una tensión baja y segura de 5 V de CC para la luz nocturna. La esfera no girará sin la tapa instalada (véase *Panel de control - Luces indicadoras → Luz amarilla parpadeante*, página 19).

Protección contra la reentrada de gatos

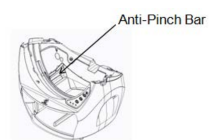
Si el sensor de gato detecta a un gato intentando entrar en Litter-Robot durante un ciclo, la esfera dejará de girar. Esperará 15 segundos antes de intentar reanudar el ciclo.

Nota: El peso aplicado en el peldaño o la estera del peldaño no activará el sensor de gato y detendrá el giro de la esfera. Esto es intencional, ya que no queremos invitar a un gato a entrar deteniendo la rotación de la esfera. No obstante, si el gato entra, la esfera se detendrá.

Función de seguridad antipinzamiento

Litter-Robot está equipado con una función de seguridad antipinzamiento para ofrecer una mayor seguridad a su gato.

Durante la ejecución de un ciclo, si se detecta un estado de



pinzamiento potencial la esfera se detendrá e invertirá su dirección durante 2 segundos. La luz amarilla comenzará a parpadear con rapidez (unas cuatro veces por segundo), a la espera de que usted realice una acción.

Una vez eliminado el bloqueo, pulse cualquier botón para que la esfera vuelva a la posición de inicio.

Placa interna

La placa interna ofrece una barrera entre las superficies de funcionamiento internas de la esfera y la zona interior utilizada por su gato y evita que los desechos y los residuos de arena entren en contacto con su gato.

Desconexión automática

Si la esfera se atasca o sobrecarga, el motor se detendrá y el panel de control emitirá destellos de luz amarillos y luego rojos.

Desconecte la unidad y retire la tapa y la esfera. Compruebe la obstrucción del engranaje/motor. Vuelva a montar la unidad y controle el nivel correcto de arena. Conecte la unidad y deje que ejecute un ciclo. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Preguntas frecuentes

¿Entrará mi gato en la esfera?

Por lo general, los gatos son curiosos e investigarán cualquier nuevo objeto. Los gatos que ya han utilizado un arenero cubierto puede que comiencen a investigar antes.

Le recomendamos que coloque Litter-Robot en el mismo lugar que el arenero anterior. Puede dejar el arenero antiguo cerca de Litter-Robot durante un corto periodo de tiempo. Recoja una pala de arena del arenero antiguo y échela a la arena limpia en Litter-Robot. El olor le resultará familiar y el gato se sentirá tentado a investigar.

Una vez que su gato se aventure a entrar en la esfera y sienta el granulado debajo de sus zarpas, sabrá lo que hacer.

¿Pueden utilizar los gatos pequeños Litter-Robot?

No recomendamos que gatos pequeños o gatos que pesen 2,5 kg o menos utilicen Litter-Robot en el modo automático no vigilado. Su bajo peso podría no activar el sensor de gato. Los gatos deben pesar al menos 2,5 kg antes de utilizar Litter-Robot en modo automático.

Recomendamos dejar Litter-Robot apagado y utilizarlo en modo «semiautomático». Cuando observe que su gato ha utilizado Litter-Robot, enciéndalo y Litter-Robot realizará automáticamente un ciclo de limpieza. Cuando acabe (al cabo de unos 2,5 minutos), apáguelo. De este modo, su pequeño gato estará seguro mientras se habitúa a Litter-Robot a una edad temprana y usted no tendrá que utilizar la pala en el arenero.

PRECAUCIÓN: Deje Litter-Robot apagado e inicie los ciclos de limpieza solo manualmente hasta que esté seguro de que todos los gatos en su hogar pesan lo suficiente para activar el sensor de gato.

¿Qué pasa si mi gato no utiliza Litter-Robot?

Si usted o su gato no están completamente satisfechos, solo tiene que devolver su Litter-Robot en un plazo de 90 días para obtener un reembolso íntegro del precio de compra. Tenga en cuenta que deberá hacerse responsable de los costes de devolución. Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente para solicitar un número de autorización de devolución (RMA). No podemos aceptar envíos de devolución sin un número RMA.

¿Qué pasa si mi gato intenta entrar en la esfera mientras esta gira?

El sensor de gato detectará a su gato una vez que entre en la esfera y el motor se detendrá. Cuando su gato salga de la esfera, Litter-Robot esperará 15 segundos antes de intentar reanudar el ciclo. Véase *Protección contra la reentrada de gatos* en la página 34.

¿Hay rastrillos o cables dentro de la esfera?

No, la esfera no contiene rastrillos o cables que puedan lastimar o herir a su gato. Litter-Robot ha sido diseñado teniendo en cuenta la seguridad de su gato.

¿Son peligrosos para mi gato los componentes electrónicos o la fuente de alimentación?

No, no hay componentes electrónicos dentro de la esfera. Litter-Robot funciona con una alimentación segura de 15 V de CC utilizando un adaptador muy similar a los adaptadores domésticos de radiodespertadores o de cargadores de teléfonos móviles.

¿Girará la esfera mientras mi gato se encuentra en su interior?

No, la esfera no girará mientras su gato está en su interior. El sensor de gato se activa cada vez que un

gato entra o vuelve a entrar en la esfera, restableciendo el temporizador de cuenta atrás para evitar que comience el ciclo de limpieza durante otros 7 minutos.

¿Qué pasa si se atasca la esfera?

Si la esfera se atasca o si se produce un estado de carga excesiva, el motor se desconecta automáticamente. Asimismo, Litter-Robot está equipado con una función de seguridad antipinzamiento (véase la página 34).

¿Necesita Litter-Robot una arena especial?

No, Litter-Robot simplemente necesita una arena aglomerante. Recomendamos una arena aglomerante a base de arcilla de alta calidad. Con Litter-Robot también pueden utilizarse algunos lechos y cristales higiénicos de gel de sílice siempre que pasen por la criba.

Los lechos que no funcionan con Litter-Robot son aquellos estrictamente absorbentes, no aglomerantes o aglomerantes sueltos, arenas a base de papel de periódico y granulados de pellets de madera absorbentes.

¿Funciona Litter-Robot con Feline Pine?

No, los pellets Feline Pine son demasiado grandes para pasar por la criba, lo cual impide que el sistema de criba de arena funcione correctamente. El aglomerante Feline Pine también es demasiado esponjoso para pasar eficazmente por la criba.

¿Cuánta arena debo introducir en Litter-Robot?

Llene la esfera con unos 3,5-4,5 kg de arena hasta que alcance la línea de llenado realzada en el revestimiento negro de goma de la esfera al alisarlo. Si hay demasiada arena en la esfera, esta se expulsará al cajón de desechos durante los primeros ciclos. Puesto que los terrones de desechos se

eliminan durante cada ciclo, no hay necesidad de introducir una cantidad excesiva de arena en la esfera.

¿Con qué frecuencia debo añadir arena?

Litter-Robot utiliza la arena de un modo muy eficiente, ya que el sistema de criba patentado solo quita los terrones. Le recomendamos que controle el nivel de arena con la línea de llenado realzada (en el revestimiento negro de goma de la esfera) cada vez que vacíe el cajón de desechos, lo cual debe hacerse una vez por semana para un único gato o dos veces por semana para varios gatos. Preste atención de no llenar la esfera en exceso.

¿Es el polvo un problema con la rotación frecuente de la esfera y el movimiento de la arena?

No, el polvo no tiene relevancia, ya que la esfera gira muy lentamente.

¿Con qué frecuencia debo vaciar el cajón de desechos?

Esto depende del número y el tamaño de sus gatos. Para dos gatos de tamaño medio, lo normal es dos veces por semana. Para un solo gato, una vez por semana suele ser suficiente.

¿Con qué frecuencia debo limpiar el interior de la esfera?

Esto depende de sus preferencias personales y del comportamiento de su gato. Recomendamos limpiar el interior de la esfera cada 1-3 meses. Véase *Uso y cuidados* en la página 25.

¿Cómo limpio el exterior de Litter-Robot?

Limpiar el exterior de Litter-Robot es muy sencillo. Solo hay que retirar la esfera y el cajón y lavarlos con una esponja o llevarlos al exterior para una limpieza en profundidad con la manguera de jardín. Todas las demás superficies pueden limpiarse con un trapo, pero no deben sumergirse.

PRECAUCIÓN: La base y la tapa de Litter-Robot contienen componentes eléctricos que no deben sumergirse. Véase *Uso y cuidados*, la página 28.

Garantía de devolución del precio de compra y periodo de garantía

Periodo de prueba de 90 días

Si usted o sus gatos no están completamente satisfechos con Litter-Robot, solo tiene que devolver la unidad en un plazo de 90 días para obtener el reembolso íntegro del precio de compra. Tenga en cuenta que deberá hacerse responsable de los costes de devolución.

Si compró Litter-Robot a un distribuidor distinto a AutoPets™, deberá coordinar la devolución con ese distribuidor con arreglo a su política de devolución.

Si lo ha comprado directamente a RobotShop, escriba un mensaje de correo electrónico a support@robotshop.com o llame al número 00 +33 +8 00 00 18 37 para obtener un número RMA. No podemos aceptar envíos sin un número RMA. Consulte las Instrucciones de devolución.

Asegúrese de que Litter-Robot esté limpio y correctamente empaquetado (los materiales del embalaje original son los mejores) para evitar daños en el transporte. Las Instrucciones de devolución muestran un diagrama de embalaje para Litter-Robot.

Garantía íntegra de 24 meses

Litter-Robot está cubierto por una garantía íntegra durante 24 meses a partir de la fecha de envío, con independencia de dónde se haya comprado. La garantía cubre todas las piezas y la mano de obra. Los gastos de envio variarán según la región.

Contacto con el servicio de asistencia al cliente

Si tiene preguntas, inquietudes o necesita asistencia, póngase en contacto con nosotros. Nos complacerá ayudarle.

support@robotshop.com

Número gratuito: 00 +33 +8 00 00 18 37

L-V: 3 PM - 10 PM CET

Reparación y devoluciones

Si es necesaria una reparación, llámenos o escríbanos un mensaje de correo electrónico para obtener un número RMA antes de enviar su Litter-Robot.