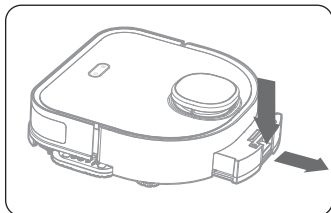
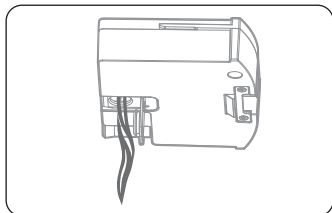


MANTENIMIENTO

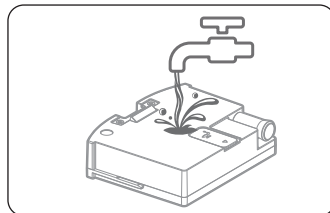
Limpie el tanque de agua



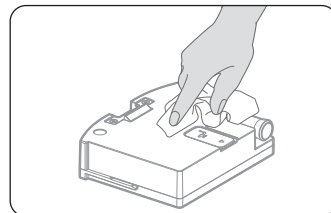
Retire el tanque de agua presionando la tecla de liberación



Vacíe el tanque de agua

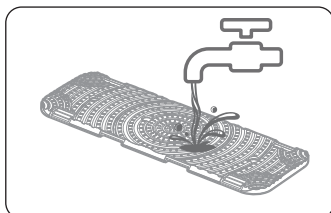


Enjuague el tanque de agua

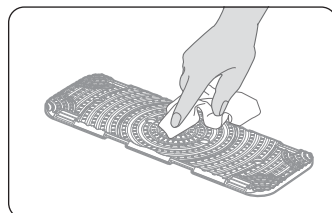


Seque con paño o seque al aire

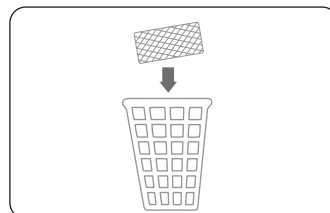
Limpie la base de goma para paños de limpieza



Se recomienda que friegue la base de goma después de desechar el paño sucio.



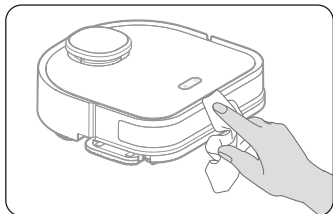
Seque la base de goma completamente antes de ensamblar paños limpios



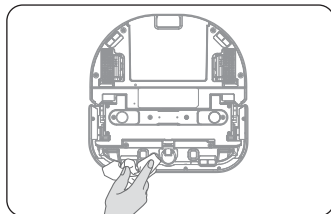
Deseche **SOLAMENTE** los paños de limpieza desechables sucios. No bote la base de goma.

MANTENIMIENTO: TRAPEADOR ROBÓTICO

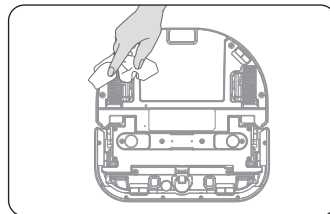
Use un paño limpio y seco para pasarles a todos los sensores y partes para mantener funcionando el robot al máximo rendimiento.



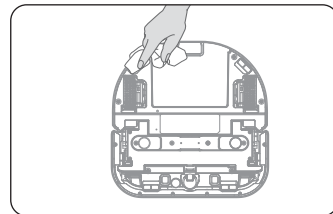
Paragolpes



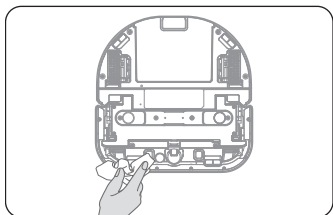
Sensor de detección de alfombra



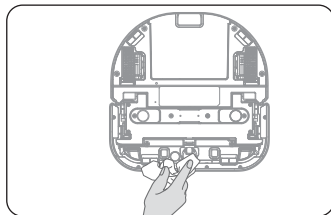
Ruedas motrices



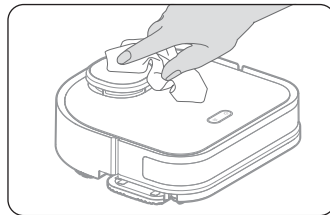
Sensores de precipicio



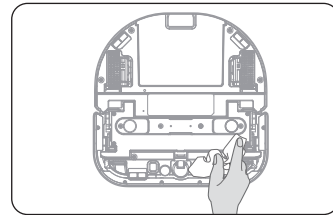
Sensores de carga



Ruedas locas



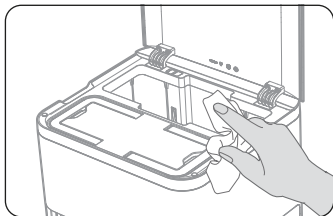
Sensor láser de distancia (LDS)



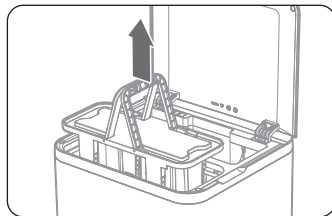
Soporte magnético para paño de limpieza

MANTENIMIENTO: ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO

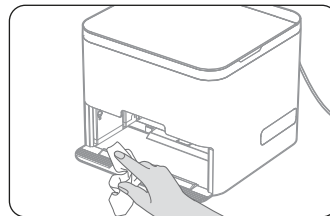
Use un paño limpio y seco para limpiar la estación de acoplamiento. (NOTA: Use un paño seco solamente. No use agua para limpiar la estación de acoplamiento)



Limpe el interior de la estación de acoplamiento



Retire y deseche todos los paños de limpieza sucios



Limpe el interior de la estación de acoplamiento y los sensores de carga

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Error	Causa posible	Solución
No se puede conectar a la App	La versión del SO del teléfono móvil está desactualizada	Actualice su teléfono móvil bajo ajustes al último SO
	El robot no está en modo de pareo	Asegure que el robot está encendido y después presione "⏻" y "🏠" simultáneamente por 3 segundos hasta que escuche la confirmación de voz
	No se puede conectar a la red wifi	Seleccione su red de 2.4 GHz solamente. El robot no se puede conectar a 5G
Fallo en actualización del firmware	Conexión de red interrumpida o actualización incorrecta	<ol style="list-style-type: none"> Mantenga el robot en la estación de acoplamiento y asegure que el robot está conectado a los sensores de carga. Durante la actualización, no retire el robot de la estación de acoplamiento Mantenga su dispositivo móvil conectado a su red wifi Las actualizaciones del firmware pueden hallarse en la app de NOESIS y tomará aproximadamente 5-15 minutos para actualizar
Error de los sensores LiDAR	El sensor LiDAR está bloqueado o atascado	Use un paño seco para limpiar el sensor LiDAR o quitar cualquier objeto que bloquee el sensor
Error de Paragolpes	<ol style="list-style-type: none"> El paragolpes está atascado El paragolpes está sucio 	<ol style="list-style-type: none"> Inspeccione el paragolpes por si hay cualquier objeto extraño. Asegure que el paragolpes puede funcionar correctamente y puede empujarlo adentro y afuera Limpié el paragolpes con un paño seco
Error de los sensores de precipicio	Uno o múltiples sensores de precipicio están sucios o bloqueados	Use un paño seco para limpiar todos los sensores de precipicio
Error del sensor de detección de alfombra	El sensor está bloqueado o sucio	Use un paño seco para limpiar el sensor o retire cualquier objeto extraño que bloquee el sensor

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Error	Causa posible	Solución
Error del Tanque de agua	El tanque de agua no está instalado correctamente	Compruebe el tanque de agua para asegurar que está instalado correctamente
Agua insuficiente. Añada agua	El nivel de agua está muy bajo en el tanque de agua	Rellene el tanque de agua y reinstálelo en el robot
Error de rueda motriz	Una o múltiples ruedas motrices están atascadas o sucias	Inspeccione las ruedas motrices por si hay cualquier objeto extraño y límpielas con un paño seco
Error de carga	1.La estación de acoplamiento no está conectada a la fuente de alimentación 2.La estación de acoplamiento está sucia o bloqueada	1.Asegure que la Estación de acoplamiento está correctamente conectada a la fuente de alimentación 2.Use un paño seco para limpiar la estación de acoplamiento o retire cualquier objeto extraño que bloquee la estación de acoplamiento
Error de la Estación de acoplamiento	El mecanismo de elevación de la estación de acoplamiento está atascado	1.Compruebe si hay cualquier objeto que pudiera bloquear el mecanismo de elevación 2.Desconecte y después reconecte el cable de alimentación para restablecer la estación de acoplamiento
Añada paños limpios	No hay paños para trapear limpios en la estación de acoplamiento	Añada más paños para trapear limpios a la caja del depósito de paños limpios en la estación de acoplamiento
Error del depósito de paños de limpieza usados	En la estación de acoplamiento falta la caja del depósito de paños de limpieza usados o está instalada incorrectamente	Instale la caja del depósito de paños para trapear usados
Error del Tanque de agua	El tanque de agua no está instalado correctamente	Compruebe el tanque de agua para asegurar que está instalado correctamente

Para la solución de problemas adicionales contacte el servicio al cliente en 866-955-0622

NOESIS

Information for radiated emission

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.

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;*
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a 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, uses 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.

Radio Frequency (RF) Energy

To satisfy FCC&IC RF exposure requirements, a separation distance of **20** cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.