

# Entretien régulier

Pour que DEEBOT donne son meilleur rendement, effectuez les tâches d'entretien et remplacez les pièces aux fréquences suivantes :

Pièce de robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Capsule d'assainisseur d'air	/	Tous les 2 mois
Tampon de nettoyage lavable	/	Tous les 1-2 mois
Tampon de nettoyage jetable	Après chaque utilisation	Remplacer après chaque utilisation
Sac à poussière	/	Remplacer lorsque les guides vocaux l'indiquent
Brosses latérales doubles	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Brosse principale flottante	Une fois par semaine	Tous les 6 à 12 mois
Filtre éponge/Filtre haute efficacité	Une fois par semaine	Tous les 3 à 6 mois
Capteur de détection visuelle AIVI Capteur de distance TrueMapping Roue universelle Capteurs anti-chute Pare-choc Contacts de charge Broches de station vides	Une fois par semaine	/
Récipient à poussière à vidange automatique	Une fois par mois	/
Poste de vidange	Une fois par mois	/

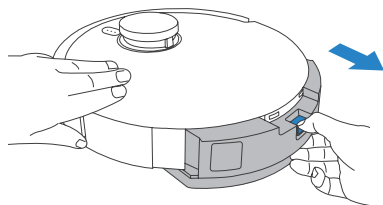
**Avant d'effectuer des tâches de nettoyage et d'entretien sur DEEBOT, éteignez le robot et débranchez le poste de vidange.**

**Un outil de nettoyage multifonction est fourni pour faciliter l'entretien. Manipulez avec soin, les bords de cet outil sont tranchants.**

**Remarque :** ECOVACS fabrique diverses pièces de rechange et raccords. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces de rechange.

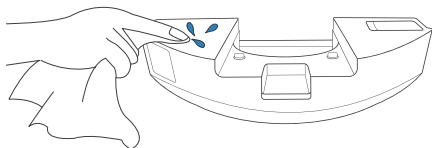
# Entretien le système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0

## 1 Retirer le système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0



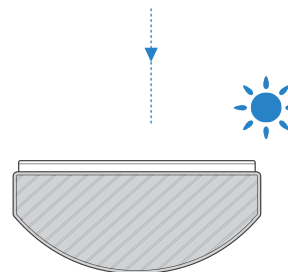
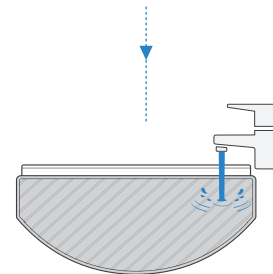
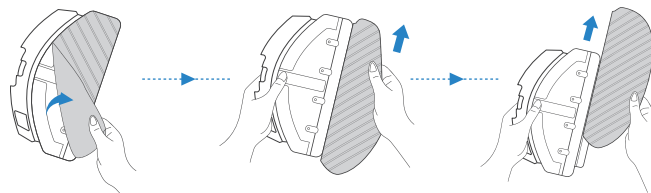
\* Après que DEEBOT ait terminé le nettoyage, veuillez vider le réservoir.

## 2 Essuyer le système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0

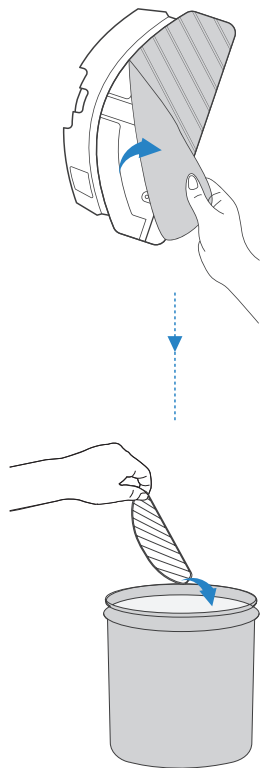


\* Essuyer le système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0 avec un chiffon propre et sec. Ne pas tremper dans l'eau.

## 3 Tampon de nettoyage lavable

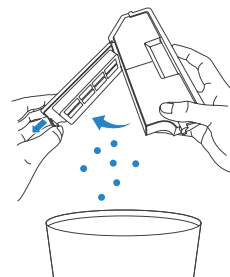


#### 4 Tampon de nettoyage jetable

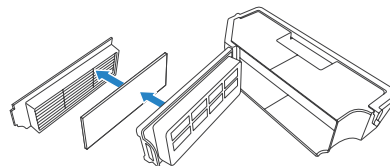


## Maintenir le récipient à poussière et les filtres à vidange automatique

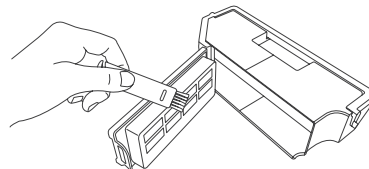
1



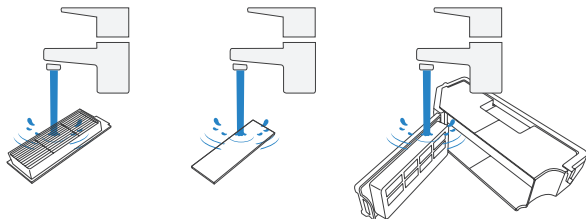
2



3



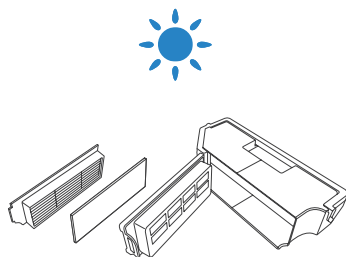
4



**Remarque :**

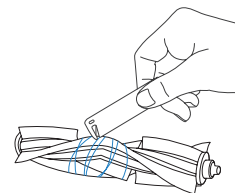
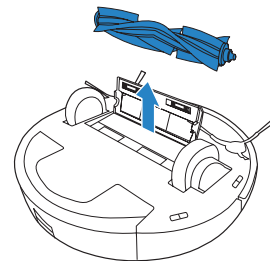
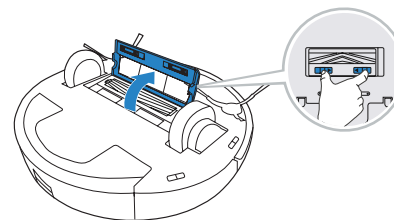
1. Rincez le filtre avec de l'eau comme indiqué ci-dessus.
2. N'utilisez pas un votre doigt ou une broche pour nettoyer le filtre.

5

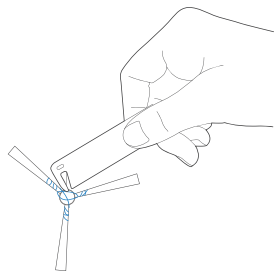
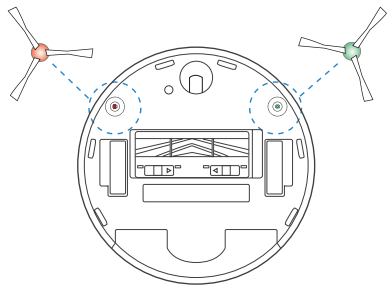


## Entretien la brosse principale flottante et les brosses latérales doubles

### Brosse principale flottante



## Brosses latérales doubles

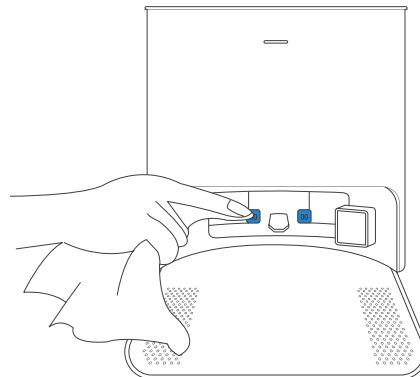


## Entretien le poste de vidange

**Remarque:** Avant d'effectuer le nettoyage et l'entretien du poste de vidange, débranchez-le.

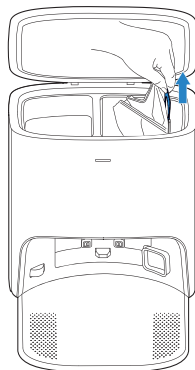
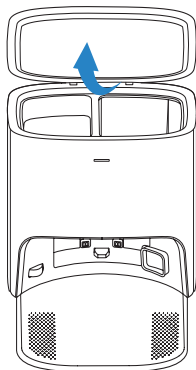
\* Pour un entretien approprié, essuyez avec un chiffon propre et sec et évitez d'utiliser un détergent ou un nettoyant en vaporisateur.

### Broches du poste de vidange



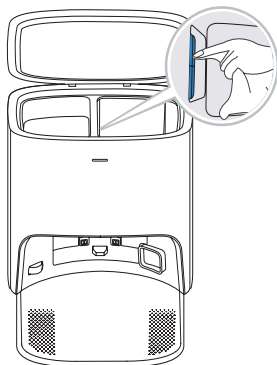
## Sac à poussière

- 1 Jeter le sac à poussière

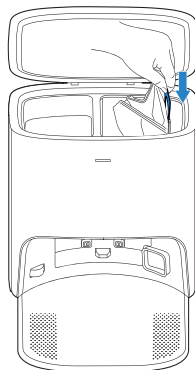


\* Tenez la poignée pour soulever le sac à poussière, ce qui peut efficacement prévenir les fuites de poussière.

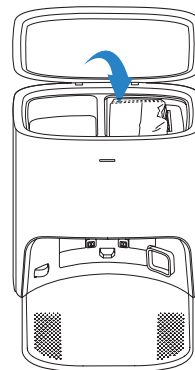
- 2 Nettoyer le couvercle du ventilateur



- 3 Installation du sac à poussière

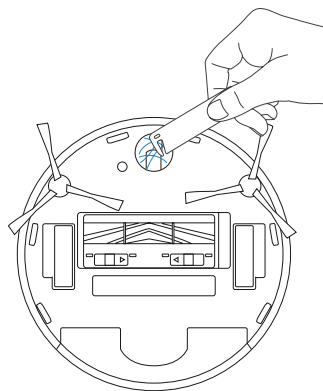
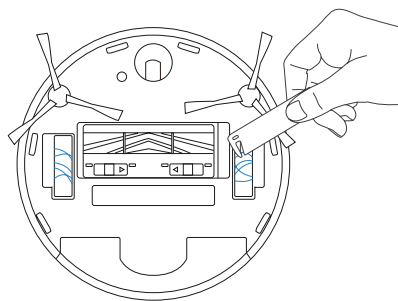
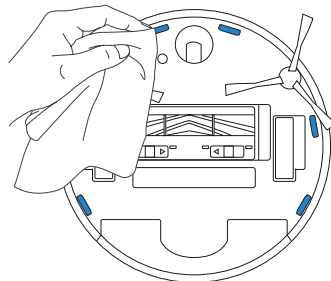
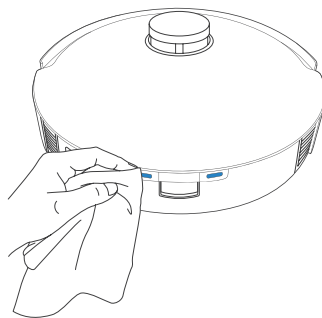
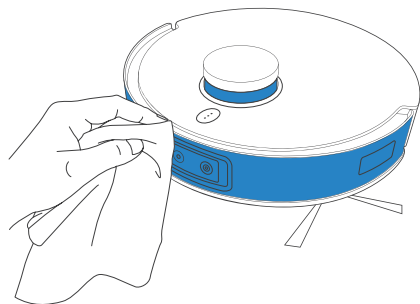


- 4 Fermez le couvercle du contenant à poussière



## Entretien les autres composants

**Remarque:** Essuyez les composants avec un chiffon propre et sec. Évitez d'utiliser des vaporisateurs ou des détergents de nettoyage.



## Poste de vidange

L'effet lumineux de l'indicateur d'état sur le poste de vidange correspond à différentes conditions et solutions. Pour plus de soutien, veuillez consulter l'application ECOVACS HOME ou la section « Dépannage » de ce manuel.

Effet de lumière	État	Solutions
Voyant lumineux éteint	Le poste de vidange est en attente.	/
	DEEBOT est en mode « Ne pas déranger ».	/
Rayonnant d'un BLANC continu	DEEBOT retourne au poste de vidange et commence à se vider automatiquement.	/
	DEEBOT est en mode de vidange automatique.	/
	DEEBOT se jumelle avec succès avec le poste de vidange.	/
Brillant de ROUGE continu	Le sac à poussière n'est pas installé.	Veillez installer le sac à poussière.
	La puissance d'aspiration du poste de vidange a diminué.	Veillez vérifier le sac à poussière.
	Le poste de vidange n'a pas réussi à décharger automatiquement la poussière.	Veillez vérifier la solution dans l'application.
	Le couvercle du récipient à poussière n'est pas fermé.	Assurez-vous que le couvercle du récipient à poussière est bien fermé.



# Dépannage

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
1	DEEBOT n'est pas en mesure de se connecter à l'application ECOVACS HOME.	Nom d'utilisateur ou mot de passe Wi-Fi saisi incorrect.	Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe Wi-Fi appropriés.
		DEEBOT n'est pas à portée du signal Wi-Fi de votre domicile.	Assurez-vous que DEEBOT est à portée du signal Wi-Fi de votre domicile.
		DEEBOT n'est pas dans l'état de configuration.	Assurez-vous que DEEBOT est branché au bloc d'alimentation et allumé. Ouvrez le couvercle et appuyez sur le bouton RESET. DEEBOT entre dans l'état de configuration lorsque vous entendez un message vocal.
		Application incorrecte installée.	Veuillez télécharger et installer l'application ECOVACS HOME.
		Vous n'utilisez pas un réseau mixte de 2,4 GHz ou 2,4/5 GHz.	DEEBOT ne prend pas en charge le réseau 5G. Veuillez utiliser un réseau mixte de 2,4 GHz ou 2,4/5 GHz.
2	Impossible de créer une carte du mobilier sur l'application.	DEEBOT ne commence pas le nettoyage à partir du poste.	DEEBOT doit commencer le nettoyage à partir du poste.
		Déplacer DEEBOT lors du nettoyage peut entraîner la perte de la vadrouille.	Pendant le nettoyage, ne déplacez pas DEEBOT aussi loin que possible.
		Le nettoyage automatique n'est pas terminé.	Assurez-vous que DEEBOT retourne automatiquement au poste après le nettoyage.
3	Les brosses latérales doubles de DEEBOT tombent hors de leur place pendant l'utilisation.	Les brosses latérales doubles ne sont pas correctement installées.	Assurez-vous que les brosses latérales doubles s'enclenchent lors de l'installation.

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
4	Aucun signal trouvé. Impossible de retourner à la station.	La station est mal placée.	Veuillez placer la station correctement selon les instructions de la section [ <a href="#">Chargement de DEEBOT</a> ].
		Le poste est hors tension ou déplacé manuellement.	Vérifiez si la station d'accueil est connectée à l'alimentation. Ne déplacez pas le poste.
		DEEBOT ne commence pas le nettoyage à partir du poste.	Il est recommandé de commencer le nettoyage DEEBOT à partir du poste.
		La route de chargement est bloquée. Par exemple, la porte de la pièce où se trouve le poste est fermée.	Gardez la route de chargement dégagée.
5	DEEBOT retourne à la station d'accueil avant d'avoir terminé le nettoyage.	La chambre est grande et DEEBOT doit revenir à la recharge.	Veuillez activer « Nettoyage continu ». Pour plus de détails, veuillez suivre les directives de l'application.
		DEEBOT n'arrive pas à atteindre certains endroits bloqués par des meubles ou d'autres obstacles.	Rangez la zone à nettoyer en ordonnant les meubles et les petits objets.
6	DEEBOT ne se recharge pas.	DEEBOT n'est pas allumé.	Mettez DEEBOT sous tension.
		Les contacts de charge de DEEBOT ne sont pas connectés aux broches du poste.	Assurez-vous que les contacts de charge du robot sont connectés aux broches du poste et que le bouton de mode AUTO clignote. Vérifiez si les contacts de charge de DEEBOT et le poste sont sales. Veuillez nettoyer ces pièces conformément aux instructions de la section [ <a href="#">Entretien</a> ].
		Le poste n'est pas connecté à l'alimentation.	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché au poste.
		La batterie est complètement déchargée.	Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
7	Le fonctionnement est très bruyant pendant le nettoyage.	Les brosses latérales doubles et la brosse principale flottante sont emmêlées. Le récipient à poussière à vidange automatique et le filtre sont bloqués.	Il est recommandé de nettoyer régulièrement les brosses latérales doubles, la brosse principale flottante, le récipient à poussière à vidange automatique, le filtre, etc.
		DEEBOT est en mode intense.	Passez en mode standard.

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
8	DEEBOT se coince pendant le travail et s'arrête.	DEEBOT s'est emmêlé à quelque chose sur le plancher (fils électriques, rideaux, franges de tapis, etc.).	DEEBOT essaiera de se libérer de diverses façons. Si cela échoue, retirez manuellement les obstacles et redémarrez l'unité.
		DEEBOT peut être coincé sous un meuble avec une entrée de hauteur similaire.	Veuillez définir une barrière physique ou une limite virtuelle dans l'application ECOVACS HOME.
9	Pendant le nettoyage, DEEBOT apparaît dans problème de la route, biais de fonctionnement, nettoyage répété, fuite de petite surface, etc. (S'il y a une grande zone qui n'a pas été balayée temporairement, DEEBOT réglera la fuite de façon indépendante. Parfois, DEEBOT entrera de nouveau dans une pièce nettoyée pour trouver toute zone manquante.)	Les objets tels que les fils et les pantoufles placés sur le sol affectent le fonctionnement normal de DEEBOT.	Veuillez ranger les fils dispersés, les pantoufles et les autres objets sur le sol avant de les nettoyer. Et réduisez les objets épars sur le sol en les éloignant le plus possible les uns des autres. En cas de fuite de zone, DEEBOT corrigera la fuite par elle-même, veuillez ne pas interférer (comme déplacer DEEBOT ou bloquer la route).
		Il se peut que les roues motrices glissent sur le sol lorsque DEEBOT monte des marches, sur des seuils et des barres de porte, affectant ainsi son jugement de l'environnement de toute la maison.	Il est recommandé de fermer la porte de cette zone et de nettoyer la zone séparément. Après le nettoyage, DEEBOT reviendra au point de départ. Soyez rassuré de son fonctionnement.
		Travaillez sur des planchers fraîchement cirés et polis ou des carreaux lisses, ce qui réduit la friction entre les roues motrices et le plancher.	Veuillez attendre que la cire sèche avant de la nettoyer.
		En raison des différents environnements résidentiels, certaines zones ne peuvent pas être nettoyées.	Nettoyez l'environnement de la maison pour vous assurer que DEEBOT peut entrer pour le nettoyage.
10	Le gestionnaire vidéo ne peut pas s'ouvrir ou n'a pas d'écran	Échec de la connexion Wi-Fi.	Vérifiez l'état de la connexion Wi-Fi. DEEBOT doit se trouver dans une zone avec un bon signal Wi-Fi pour activer le gestionnaire vidéo.
		En raison de la latence du réseau, vous pourriez ne pas être en mesure d'ouvrir temporairement le gestionnaire vidéo.	Réessayez plus tard.
		Le capteur de détection visuelle AIVI est bloqué.	Retirez l'écran.
11	Délai dans la télécommande.	Le signal Wi-Fi est faible, ce qui ralentit le chargement de la vidéo.	Utilisez DEEBOT dans les zones avec de bons signaux Wi-Fi.

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
12	El sensor de detección visual AIVI no puede reconocer objetos.	El área de limpieza no está bien iluminada.	El reconocimiento inteligente requiere suficiente iluminación. Por favor, asegúrese de que las áreas a limpiar estén bien iluminadas.
		La lente del sensor de detección visual AIVI está sucia o bloqueada.	Limpie la lente con un paño suave y limpio, y asegúrese de que el sensor no esté bloqueado. Evite el uso de detergente o aerosol de limpieza durante la limpieza.
13	DEEBOT ne démarre pas le mode de vidange automatique après être retourné au poste de vidange.	Le couvercle du récipient à poussière n'est pas fermé.	Fermez le couvercle du récipient à poussière.
		Le sac à poussière n'est pas installé sur le poste de vidange.	Installez le sac à poussière et fermez le couvercle du contenant à poussière.
		Déplacer manuellement DEEBOT vers le poste de vidange ne déclenchera pas l'auto-vidange.	Afin de s'assurer que DEEBOT commence l'auto-vidange avec succès, évitez de prendre et de déplacer le poste de vidange pendant le nettoyage.
		DEEBOT retourne à la station d'auto-évaluation en exécutant le gestionnaire vidéo dans l'application.	C'est normal.
		Le mode « Ne pas déranger » est activé dans l'application ECOVACS HOME.	C'est normal. Désactivez le mode « Ne pas déranger » dans l'application ou commencez à vider automatiquement manuellement.
		Le sac à poussière est plein.	Remplacez le sac à poussière et fermez le couvercle du récipient à poussière.
		Si les causes possibles sont exclues, il peut s'agir d'un dysfonctionnement du composant.	Veuillez communiquer avec le service à la clientèle.

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
14	DEEBOT ne parvient pas à vider automatiquement le récipient à poussière à vidange automatique .	Le récipient à poussière à vidange automatique n'est pas installé.	Veuillez installer le récipient à poussière à vidange automatique.
		Le sac à poussière est plein.	Remplacez le sac à poussière et fermez le couvercle du récipient à poussière.
		L'orifice d'élimination de la poussière sur le récipient à poussière à vidange automatique est coincé par des débris.	Désinstallez le récipient à poussière à vidange automatique et nettoyez les débris sur l'orifice d'élimination de la poussière.
		Le tube d'évacuation de la poussière est bloqué.	Nettoyez le tube d'évacuation de la poussière.
15	Il y a des débris dans le récipient à poussière.	Les particules fines sont absorbées à l'intérieur du récipient à poussière par le sac à poussière.	Nettoyez le couvercle du récipient à poussière et la paroi intérieure.
		Le sac à poussière est endommagé.	Vérifiez le sac à poussière et remplacez-le.
16	DEEBOT perd de la poussière ou des débris pendant le nettoyage.	L'orifice d'élimination de la poussière est coincé par des débris.	Désinstallez le récipient à poussière à vidange automatique et nettoyez les débris.
17	L'assainisseur d'air émet un bruit anormal.	Des objets sont tombés dans l'assainisseur d'air.	Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de l'assistance.
18	DEEBOT ne répond pas aux instructions du poste.	DEEBOT est trop loin de la station.	S'il dépasse la distance disponible, l'application ECOVACS HOME peut également être utilisée pour faire fonctionner DEEBOT.
		DEEBOT et le poste ne sont pas jumelés.	Débranchez la fiche du poste et attendez 10 secondes pour réinsérer la fiche. Poussez manuellement le robot jusqu'à la station et assurez-vous que les broches de charge sont correctement connectées. Ensuite, DEEBOT commencera à se charger et le jumelage vocal sera réussi.

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
19	Les roues motrices sont bloquées.	Les roues motrices sont bloquées par des corps étrangers.	Veuillez tourner les roues motrices et appuyer sur celles-ci pour vérifier si des corps étrangers sont enroulés ou coincés. S'il y a un corps étranger, veuillez le nettoyer sans attendre. Si ce problème persiste, veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
20	Le système de nettoyage oscillant DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 tombe hors de son lieu pendant l'utilisation.	Le système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0 n'est pas correctement installé.	Faites en sorte que le système de nettoyage oscillant DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 s'enclenche lors de l'installation.
21	DEEBOT est bloqué lors du nettoyage avec le système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0 installé.	DEEBOT peut avoir de la difficulté à grimper sur des obstacles lors de l'utilisation du système de nettoyage oscillant OZMO™ Pro 3.0.	Veuillez aider DEEBOT en cas de problème.

## Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	<b>DBX33</b>
Entrée nominale	20 V === 1 A
<b>Modèle de poste de vidange</b>	<b>CH2117</b>
Entrée nominale	100-120 V~ 50-60 Hz 6,0-6,8 A (vidange automatique) 0,4 A (charge)
Sortie nominale	20 V === 1 A

La puissance de sortie du module Wi-Fi est inférieure à 100 mW.

**Remarque:** Les spécifications techniques et de conception peuvent être modifiées pour une amélioration continue du produit.

Explorez d'autres accessoires sur <https://www.ecovacs.com/global>.

## Instrucciones de seguridad importantes

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Solo para uso doméstico

Al usar un aparato eléctrico, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

1. No permita que se use como juguete. Es necesario prestar mucha atención cuando lo usan los niños o cuando se usa cerca de ellos.
2. Despeje el área que va a limpiar. Retire los cables de alimentación y los objetos

pequeños del piso que podrían enredar el aparato. Coloque los flecos de la alfombra debajo de la base de la alfombra y levante elementos como cortinas y manteles del piso.

3. Si hay una caída en el área de limpieza debido a un escalón o escaleras, debe operar el aparato para asegurarse de que pueda detectar el escalón sin caerse por el borde. Podría ser necesario colocar una barrera física en el borde para evitar que la unidad se caiga. Asegúrese de que la barrera física no sea un peligro de tropiezo.
4. Use únicamente como se describe en este manual. Utilice únicamente los accesorios recomendados o vendidos por el fabricante.
5. Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación coincida con el voltaje de alimentación marcado en la estación de acoplamiento.
6. No manipule el enchufe o el aparato con las manos mojadas.
7. Las baterías no recargables están prohibidas.
8. No lo use sin haber colocado el depósito para el polvo o los filtros.



9. No opere la aspiradora en un área donde haya velas encendidas u objetos frágiles en el piso que va a limpiar.
10. No use ni almacene en ambientes extremadamente calientes o fríos (por debajo de -5 °C/23 °F o por encima de 40 °C/104 °F). Cargue el robot a una temperatura superior a 0 °C/32 °F e inferior a 40 °C/104 °F
11. Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo lejos de cualquier abertura y partes móviles.
12. No opere el aparato en una habitación donde un bebé o un niño esté durmiendo.
13. SOLO para uso EN INTERIORES. No use el aparato en entornos exteriores, comerciales o industriales. No use el aparato sobre superficies mojadas o superficies con agua estancada.
14. No permita que el aparato recoja objetos grandes como piedras, trozos grandes de papel o cualquier artículo que pueda obstruir el aparato.
15. No use el aparato para recoger materiales inflamables o combustibles, como gasolina, tóner de impresora o copiadora, ni lo utilice en áreas donde puedan estar presentes estas sustancias.
16. No use el aparato para recoger nada que esté en llamas o encendido, como cigarrillos, fósforos, cenizas calientes o cualquier cosa que pueda causar un incendio.
17. No coloque ningún objeto en las aberturas. No lo use con ninguna abertura bloqueada; manténgalo libre de polvo, pelusas, cabello y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
18. Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación. No tire ni transporte el aparato o la estación de acoplamiento por el cable de alimentación, no use el cable de alimentación como manija, no cierre una puerta del cable de alimentación ni tire del cable de alimentación alrededor de bordes o esquinas filosos. No pase el aparato sobre el cable de alimentación. Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes. No tire del cable para desconectar. Para desconectar, sujete la clavija, no el cable.

19. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio para evitar un peligro.
20. No utilice la estación de acoplamiento si está dañada.
21. No lo utilice con un cable de alimentación o clavija dañado. No utilice el aparato o la estación de acoplamiento si no funcionan correctamente, si se han caído, dañado, si se dejaron al aire libre o si entraron en contacto con agua. Debe ser reparado por el fabricante o su agente de servicio para evitar un peligro.
22. Apague el interruptor de alimentación antes de limpiar o dar mantenimiento al aparato. Apague todos los controles antes de desconectarlo.
23. La clavija debe retirarse del receptáculo antes de limpiar o mantener la estación de acoplamiento.
24. Retire el aparato de la estación de acoplamiento y apague el interruptor de alimentación del aparato antes de retirar la batería para desecharla.
25. La batería debe retirarse y desecharse de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales antes de desechar el aparato.
26. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las leyes y reglamentaciones locales.
27. No incinere el aparato aunque esté muy dañado. Las baterías pueden explotar en el fuego.
28. Cuando no utilice la estación de acoplamiento durante un período prolongado, desconéctela.
29. El aparato debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones de este manual de instrucciones. ECOVACS ROBOTICS no puede hacerse responsable de los daños y lesiones causados por uso inadecuado.
30. Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo al paquete de baterías, levantar o transportar el aparato. Cargar el aparato con el dedo en el interruptor o energizar el aparato con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
31. Cuando el paquete de baterías no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos

metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer una conexión de un terminal a otro. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.

32. En condiciones de abuso, líquido podría salir expulsado de la batería; evite el contacto. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
33. No use un paquete de baterías o un aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que podrían provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
34. No exponga un paquete de baterías o aparato al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede causar una explosión. La temperatura de 130 °C puede

reemplazarse por la temperatura de 265 °F.

35. Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de baterías o el aparato fuera del rango de temperaturas especificado en las instrucciones. La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
36. Encargue el servicio a un técnico calificado que use únicamente repuestos idénticos. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.
37. No modifique ni intente reparar el aparato o el paquete de baterías (según corresponda), excepto según se indica en las instrucciones de uso y mantenimiento.
38. Coloque los cables de otros aparatos fuera del área que se va a limpiar.
39. No opere la aspiradora en una habitación que tenga velas encendidas en muebles con los que la aspiradora pueda golpear o chocar accidentalmente.
40. No permita que los niños se sienten sobre la aspiradora.

41. Úsela únicamente como se describe en este manual. Use únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
42. Recárguela únicamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otro paquete de baterías.
43. Use los aparatos solo con paquetes de baterías específicamente designados. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendios.
44. El robot contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por personas capacitadas. Para reemplazar la batería del robot, comuníquese con el Servicio de atención al cliente.
45. Si el robot no se va a utilizar durante mucho tiempo, cárguelo completamente y apáguelo para guardarlo y desconecte la estación de acoplamiento.
46. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica: no usar en superficies mojadas. No lo esponga a la lluvia. Guárdelo en interiores.
47. Para reducir el riesgo de lesiones causadas por piezas móviles: desconecte antes de realizar el servicio.
48. Riesgo de lesión. El cepillo puede arrancar inesperadamente. Desenchufe antes de realizar limpiezas o servicios.
49. Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.
50. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica: no lo use en exteriores o en superficies mojadas.

===	Corriente continua
~	Corriente alterna

Este dispositivo cumple con las reglas de radiación del DHHS, 21CFR, Capítulo 1, Subcapítulo J.

### Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales 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 causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario

intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Precaución de la FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

## Advertencia de exposición a RF

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo debe instalarse y operarse de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Las antenas usadas para este transmisor deben instalarse para proporcionar una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Para desactivar el módulo Wi-Fi en DEEBOT, encienda el robot. Coloque el robot en la estación de acoplamiento asegurándose de que los contactos de carga del DEEBOT y los pines de la estación de acoplamiento hagan una conexión. Mantenga presionado el botón de modo AUTOMÁTICO del robot durante 20 segundos hasta que DEEBOT emita 3 pitidos. Para habilitar el módulo Wi-Fi en DEEBOT, apague

el robot y luego enciéndalo. El módulo Wi-Fi se enciende cuando DEEBOT se reinicia.  
Ingredientes principales(Cucumber&Oak )

Ver fecha de fabricación, fecha de vencimiento y número de lote del envase.

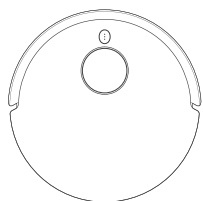
\* Cada unidad durará hasta 60 días en función de 1 hora de uso por día en condiciones de temperatura ambiente.



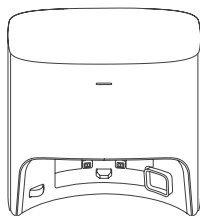
### AVISO:

Puede provocar reacción alérgica en la piel.

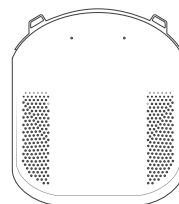
## Contenidos del paquete



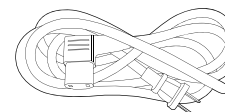
Robot



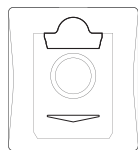
Contenedor de polvo



Base



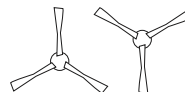
Cable de alimentación



Bolsa para polvo  
(preinstalada)



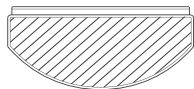
Manual de  
instrucciones



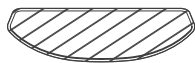
Cepillos laterales  
dobles



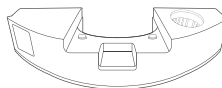
Sistema de trapeado  
oscilante OZMO™ Pro 3.0



Almohadilla para el  
trapeador lavable  
(preinstalada)



Almohadillas para el  
trapeador desechables



Ambientador  
(preinstalado)



Cápsula de  
ambientador

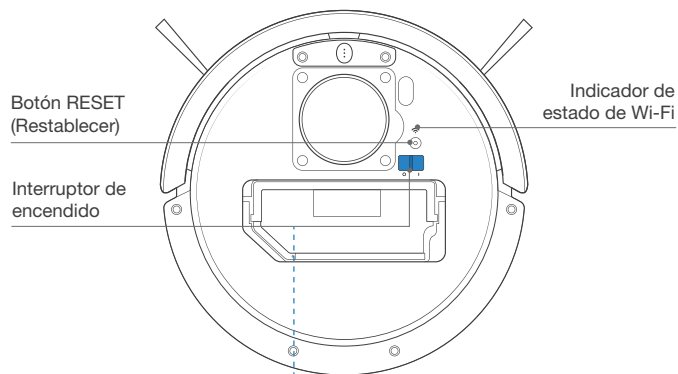
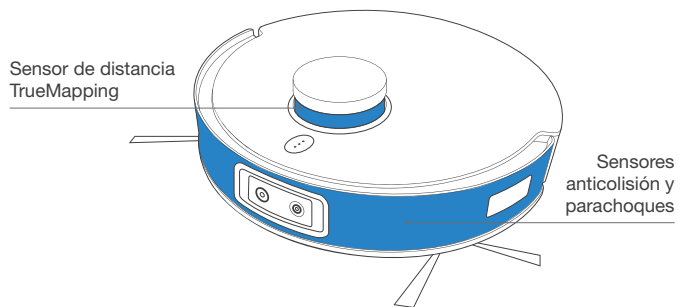
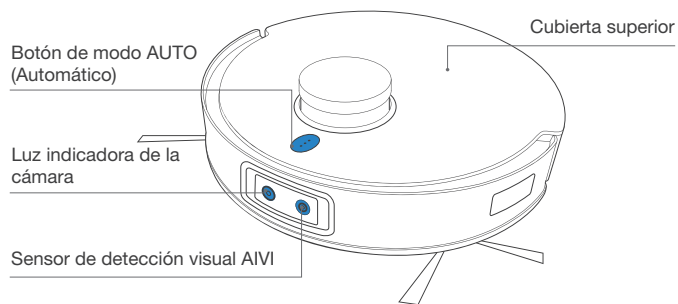


Herramienta de  
limpieza multifunción

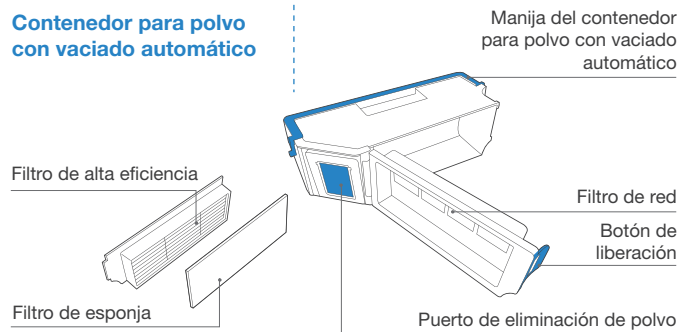
**Nota:** Las figuras e ilustraciones son solo de referencia y pueden diferir de la apariencia real del producto. El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Diagrama del producto

## Robot

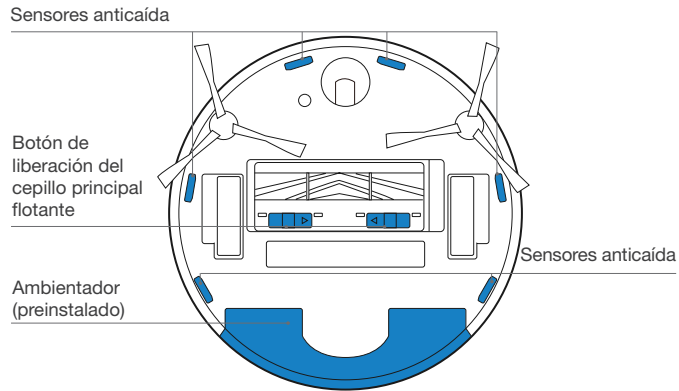
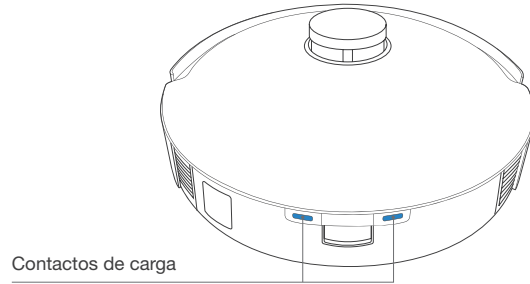
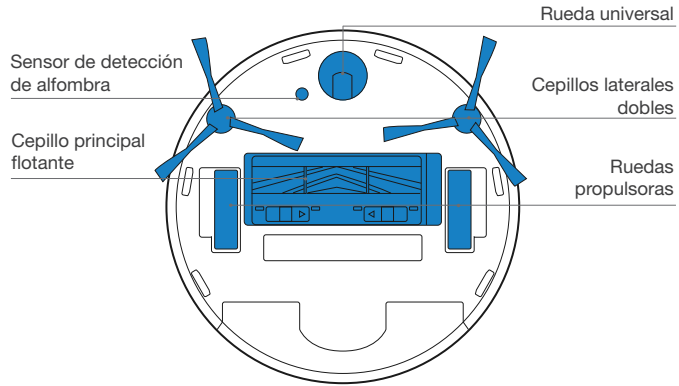


## Contenedor para polvo con vaciado automático

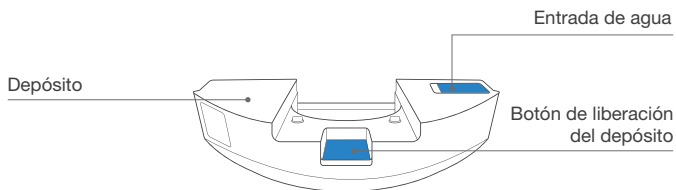




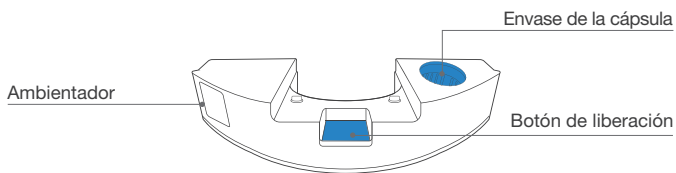
## Vista inferior



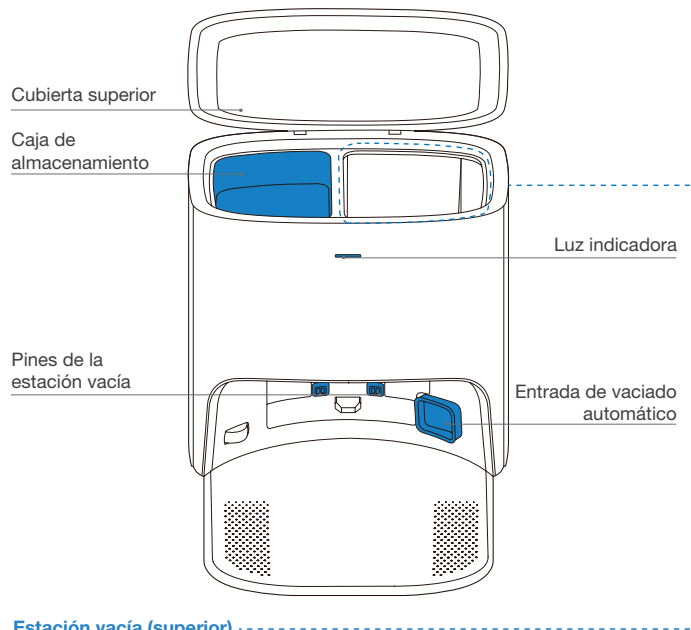
## Sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0



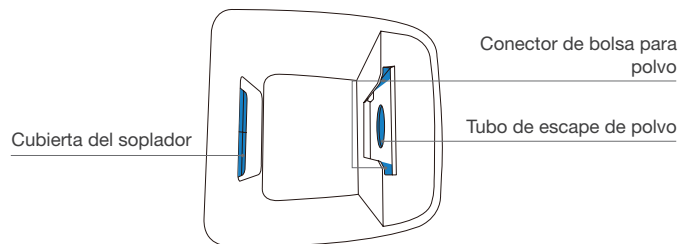
## Ambientador (preinstalado)



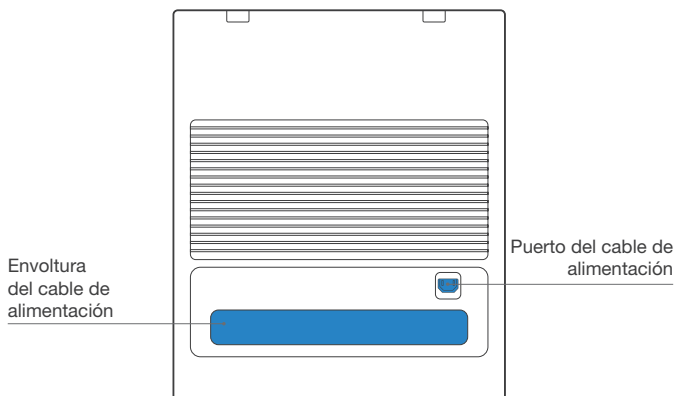
## Estación vacía



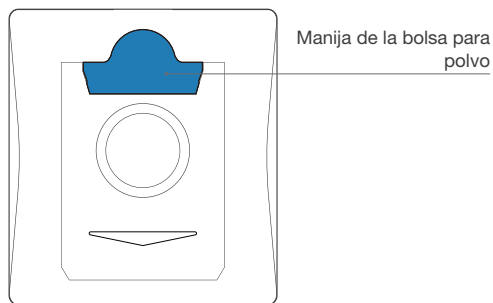
## Estación vacía (superior)



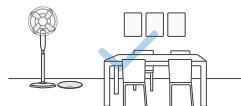
## Estación vacía (trasera)



## Bolsa para polvo



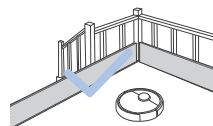
## Notas antes de la limpieza



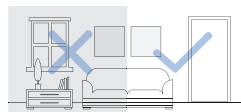
Coloque los muebles, como sillas, en un lugar adecuado en el área que va a limpiar.



Durante el primer uso, asegúrese de que la puerta de cada habitación esté abierta para ayudar al DEEBOT a explorar por completo su casa.



Podría ser necesario colocar una barrera física en el borde de una caída para evitar que la unidad caiga por el borde.



Asegúrese de que las áreas por limpiar estén bien iluminadas para que la detección visual funcione correctamente. Retire los cables de alimentación y los objetos pequeños del piso para garantizar la eficiencia de la limpieza.



Levante del piso los objetos, incluidos cables, paños y pantuflas, etcétera, para mejorar la eficiencia de la limpieza.



Limpie el sensor de detección visual AIVI y el sensor de distancia TrueMapping con un paño limpio y evite usar detergentes o aerosoles de limpieza.



Antes de usar el producto en una alfombra con bordes con flecos, pliegue los bordes de la alfombra hacia abajo.



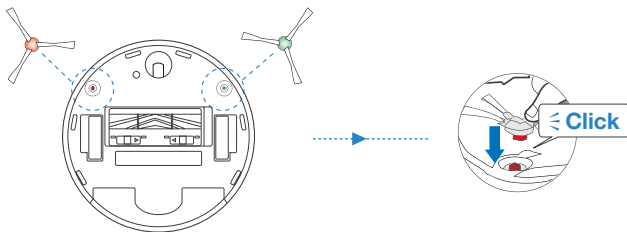
No se pare en espacios estrechos, como pasillos, y asegúrese de no bloquear el sensor de detección.

## Inicio rápido

Antes de usar su DEEBOT, retire todas las películas protectoras o tiras protectoras del DEEBOT y de la estación vacía.

### Instalación de los cepillos laterales dobles

Asegúrese de que el color de los cepillos laterales dobles sea el mismo que el de la ranura de montaje.



## Aplicación ECOVACS HOME

Para disfrutar de todas las características disponibles, se recomienda controlar su DEEBOT a través de la aplicación ECOVACS HOME.

### Antes de comenzar, asegúrese de lo siguiente:

- Su teléfono móvil está conectado a una red Wi-Fi.
- La señal inalámbrica de banda de 2.4 GHz está habilitada en su enrutador.
- La luz indicadora de Wi-Fi del DEEBOT parpadea lentamente.



### Luz indicadora de Wi-Fi

	Parpadeo lento	Desconectado de Wi-Fi o esperando conexión Wi-Fi
	Parpadeo rápido	Conectándose a Wi-Fi
	Constante	Conectado a Wi-Fi

## Conexión Wi-Fi

Antes de la configuración de Wi-Fi, asegúrese de que DEEBOT, el teléfono móvil y la red de Wi-Fi cumplan con los siguientes requisitos.

### Requisitos del DEEBOT y teléfonos móviles

- DEEBOT está completamente cargado y el interruptor de encendido del DEEBOT está encendido.
- La luz de estado de Wi-Fi parpadea lentamente.
- Apague los datos del teléfono móvil (puede volver a encenderlos después de la configuración).

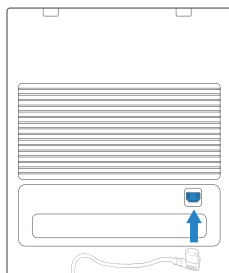
### Requisitos de la red Wi-Fi

- Está usando una red mixta de 2.4 GHz o 2.4/5 GHz.
- Su enrutador admite el protocolo 802.11b/g/n e IPv.
- No use una VPN (red privada virtual) o un servidor proxy.
- No use una red oculta.
- WPA y WPA2 usando cifrado TKIP, PSK, AES/CCMP.
- WEP EAP (protocolo de autenticación empresarial) no es compatible.
- Use los canales de Wi-Fi 1 al 11 en América del Norte y los canales 1 al 13 fuera de América del Norte (consulte con el ente regulador local).
- Si usa un extensor/repetidor de red, el nombre de red (SSID) y la contraseña son los mismos que su red principal.

Tenga en cuenta que la realización de funciones inteligentes como la puesta en marcha remota, la visualización de mapas 2D/3D y la limpieza personalizada (según los diferentes productos) requieren que los usuarios descarguen y utilicen la aplicación ECOVACS HOME, que se actualiza constantemente. Debe aceptar nuestra Política de privacidad y Acuerdo de usuario antes de que podamos procesar parte de su información básica y necesaria y permitirle operar el producto. Si no está de acuerdo con nuestra Política de privacidad y Acuerdo de usuario, algunas de las funciones inteligentes mencionadas anteriormente no pueden realizarse a través de la aplicación ECOVACS HOME, pero aún puede usar las funciones básicas de este producto para la operación manual.

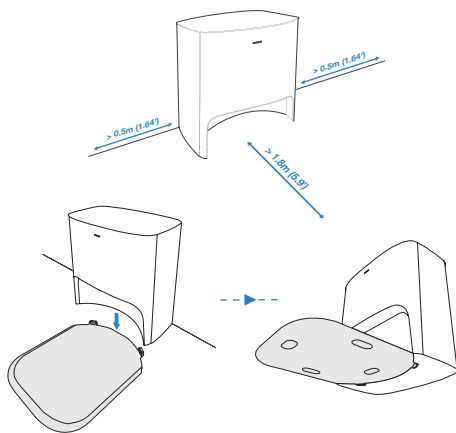
# Cargando DEEBOT

## 1 Conecte el cable de alimentación

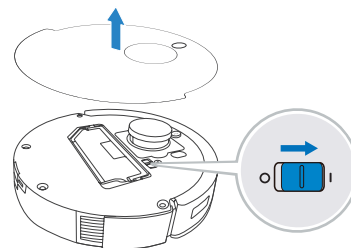


## 2 Colocación y montaje de la estación vacía

**Nota:** No coloque la estación vacía sobre la alfombra. Mantenga el área alrededor de la estación libre de objetos y superficies reflectantes.



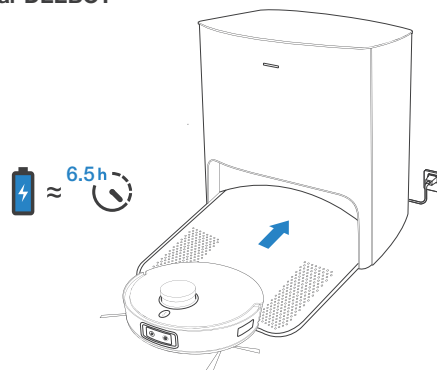
## 3 Encendido



**Nota:** I = ENCENDIDO, O = APAGADO.

DEEBOT no se puede cargar cuando está apagado.

## 4 Cargar DEEBOT



Se recomienda que DEEBOT comience a limpiar desde la estación. No mueva la estación mientras la limpia.

Cuando la limpieza esté completa, se recomienda retirar la almohadilla de trapeado y colocar manualmente el DEEBOT en la estación.

# Operando el DEEBOT

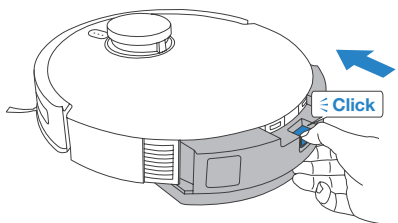
Para la primera limpieza, asegúrese de que DEEBOT esté completamente cargado.

**Durante la primera limpieza:**

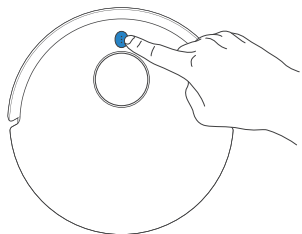
1. Asegúrese de instalar el ambientador para crear un mapa del hogar en la aplicación ECOVACS HOME
2. Asegúrese de que DEEBOT esté completamente cargado.
3. Supervise a DEEBOT y ayúdelo en caso de que haya un problema.

## 1 Inicio

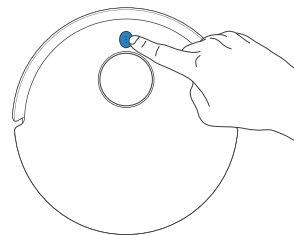
Instale el ambientador



Pulsar



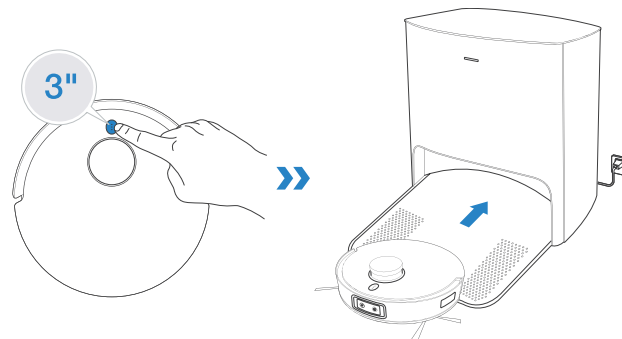
## 2 Pausa/Despertar



**Nota:** El panel de control del robot deja de brillar después de hacer una pausa en el robot durante unos minutos. Presione el botón de modo AUTO en el DEEBOT para activarlo.

## 3 Volver a cargar

Pulse durante 3 segundos para enviar el DEEBOT de vuelta a la estación vacía.

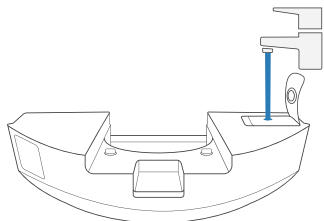


# Sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0

## Nota:

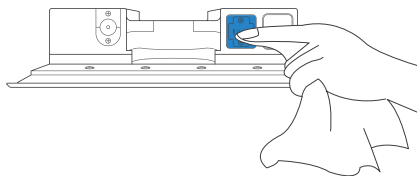
1. Instale el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0 para el fregado de pisos.
2. Antes de instalar el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0, asegúrese de que los contactos estén completamente secos.
3. Evite usar el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0 en la alfombra.
4. Se recomienda empapar y escurrir la almohadilla de trapeado antes de instalarla para tener una mejor limpieza.

## 1 Añadir agua

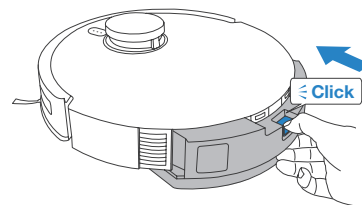


- \* Para prolongar la vida útil del sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0, se recomienda utilizar agua purificada o agua ablandada.
- \* No remoje el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0 en agua.

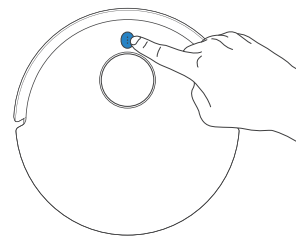
## 2 Seque bien los contactos



## 3 Instale el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0

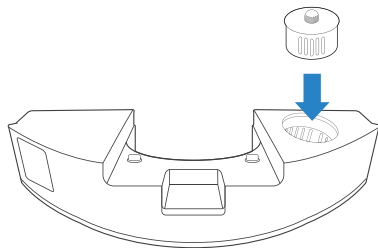


## 4 Comenzar la limpieza

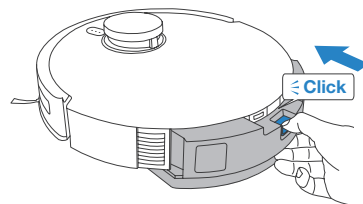


# Ambientador

1 Instale la cápsula de ambientador



2 Instale el ambientador





# Mantenimiento regular

Para mantener el DEEBOT funcionando al máximo rendimiento, realice tareas de mantenimiento y reemplace las piezas con las siguientes frecuencias:

Parte del robot	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Cápsula de ambientador	/	Cada 2 meses
Almohadilla para trapear lavable	/	Cada 1 a 2 meses
Almohadilla para el trapeador desechable	Después de cada uso	Reemplazar después de cada uso
Bolsa para polvo	/	Sustituir cuando haya instrucciones de voz
Cepillos laterales dobles	Una vez cada 2 semanas	Cada 3 a 6 meses
Cepillo principal flotante	Una vez por semana	Cada 6 a 12 meses
Filtro de esponja/filtro de alta eficiencia	Una vez por semana	Cada 3 a 6 meses
Sensor de detección visual AIVI Sensor de distancia TrueMapping Rueda universal Sensores anticáida Parachoques Contactos de carga Pines de la estación vacíos	Una vez por semana	/
Contenedor para polvo con vaciado automático	Una vez al mes	/
Estación vacía	Una vez al mes	/

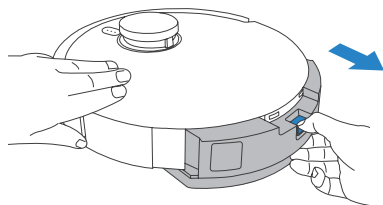
**Antes de realizar tareas de limpieza y mantenimiento en el DEEBOT, apague el robot y desconecte la estación vacía.**

**Se proporciona una herramienta de limpieza multifunción para facilitar el mantenimiento. Manipule con cuidado esta herramienta de limpieza, puesto que tiene bordes filosos.**

**Nota:** ECOVACS fabrica varios repuestos y accesorios. Póngase en contacto con el Servicio al Cliente para obtener más información sobre los repuestos.

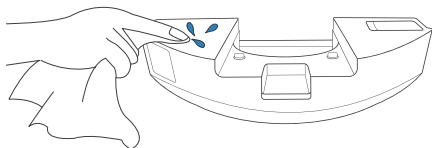
# Mantenga el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0

## 1 Retire el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0



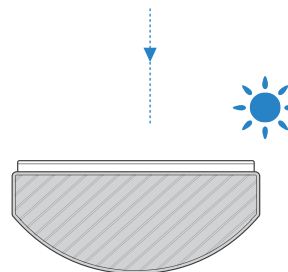
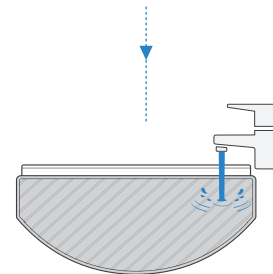
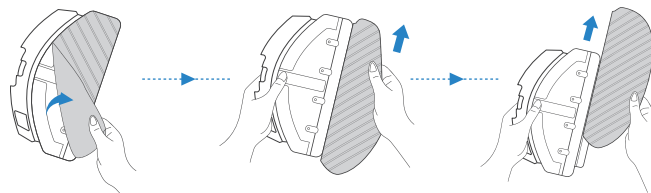
\* Vacíe el depósito después de que DEEBOT termine de trapear.

## 2 Limpie el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0

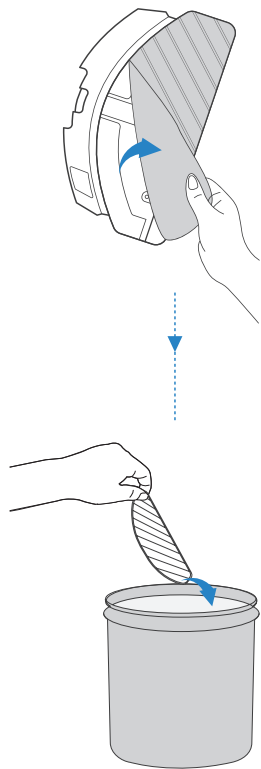


\* Limpie el sistema de trapeado oscilante OZMO™ Pro 3.0 con un paño limpio y seco. No lo sumerja en agua.

## 3 Almohadilla para trapear lavable



#### 4 Tampon de nettoyage jetable

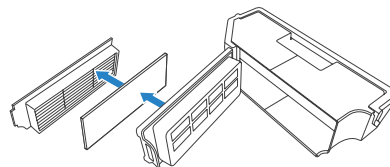


## Mantenga el contenedor para polvo y los filtros con vaciado automático

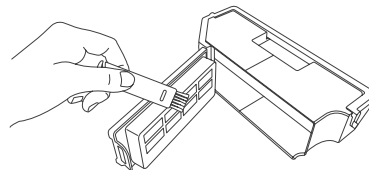
1



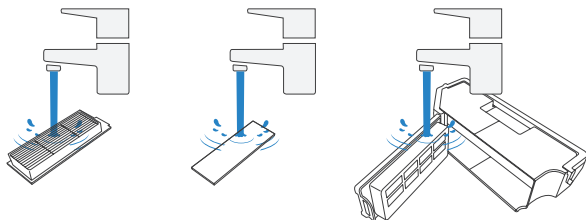
2



3



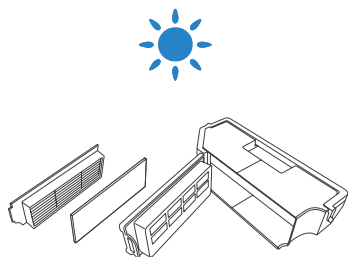
4



**Nota:**

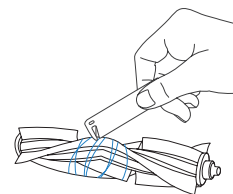
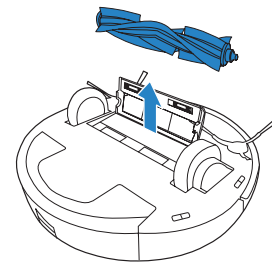
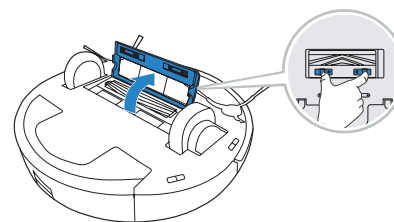
1. Enjuague el filtro con agua como se muestra arriba.
2. No use el dedo ni el cepillo para limpiar el filtro.

5

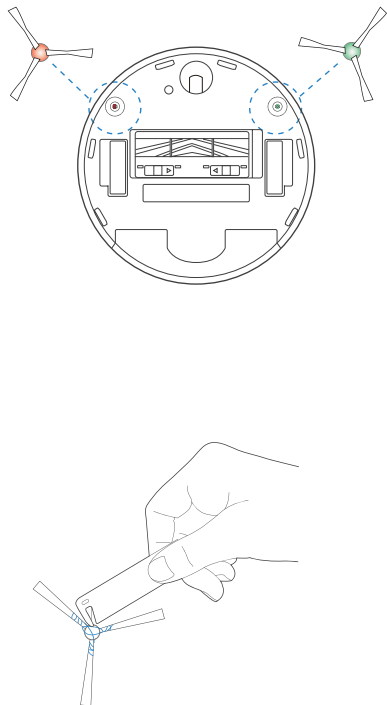


## Mantenimiento del cepillo principal flotante y cepillos laterales dobles

### Cepillo principal flotante



## Cepillos laterales dobles



## Mantener la estación vacía

**Nota:** Antes de realizar la limpieza y el mantenimiento en la estación vacía, desenchúfela primero.

\* Para un mantenimiento adecuado, limpie con un paño limpio y seco, y evite usar cualquier detergente o aerosol de limpieza.

### Pines de la estación vacía

