

Beatbot Sora P7

Limpieza integral desde el fondo hasta la superficie



Cobertura de limpieza



Superficie del agua



Fondo



Pared



Línea de flotación

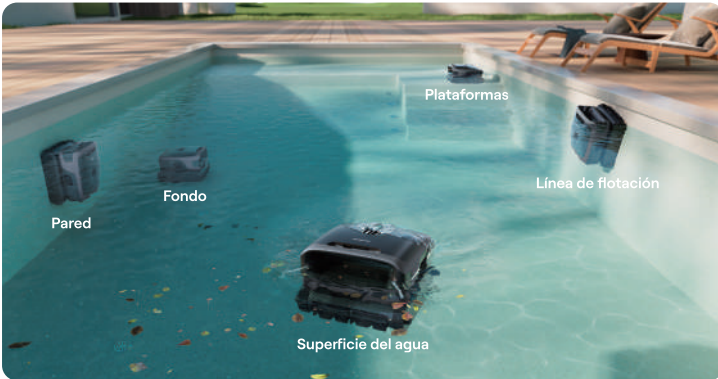


Plataformas
(>20 cm/ 8 pulgadas)



Limpieza avanzada de la superficie del agua JetPulse™

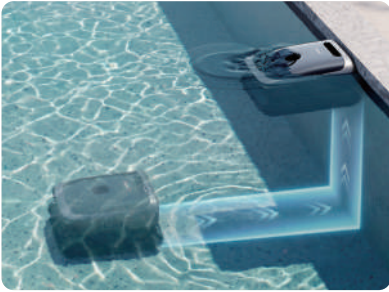
Este sistema de doble chorro de agua con flujos convergentes conduce activamente los residuos flotantes hacia el centro de succión, mejorando notablemente la eficiencia de limpieza de superficies.



Cobertura integral, incluida la limpieza de plataformas¹

Limpia el fondo, las paredes, la línea de flotación y la superficie del agua en un solo ciclo, alcanzando plataformas y zonas poco profundas de hasta 20 cm donde la mayoría de los limpiafondos no logran acceder. De esta forma, reduce la necesidad de una limpieza manual localizada y ayuda a prevenir la aparición de algas en zonas de difícil acceso.

Especificaciones De Beatbot Sora P7	
Categoría de producto	Robot limpiafondos inalámbrico
Tipo de piscina	Piscinas elevadas y enterradas
Forma de la piscina	Todas las formas:rectangulares, redondas, en forma de riñón y de forma libre
Materiales de la piscina	Todos los materiales: hormigón, baldosas cerámicas, vinilo y fibra de vidrio
Tamaño máximo de piscina	Hasta 300 m²
Autonomía	Hasta 7 horas de funcionamiento limpiando la superficie del agua; hasta 5 horas de limpieza del fondo; hasta 4,5 horas de limpieza de fondo, paredes y línea de flotación
Filtración	Filtro de 6 litros con filtración de 150 µm y filtro ultrafino opcional de 3 µm
Conectividad	Conexión Wi-Fi y Bluetooth
Tiempo de carga	Aprox. 4,5 h, carga rápida de 65 W
Peso	10,4 kg
Dimensiones	434 mm (L) × 430 mm (An) × 285 mm (Al)



Posicionamiento inteligente en superficie para facilitar la recogida

Un sistema de flotación, pionero en el sector, inspirado en la tecnología de flotabilidad submarina, utiliza cuatro cámaras para dirigir automáticamente el robot hasta la superficie del agua tras finalizar la limpieza. El sistema SmartDrain™ expulsa el agua del interior del robot, haciendo que sea más ligero y fácil de recuperar, sin necesidad de levantar tanto peso.



Excelente limpieza con una potencia de succión de 25 700 LPH

La estructura HydroBalance® del Sora P7 dispone de una bomba montada en el centro respaldada por la bomba de agua de alta eficiencia propia de Beatbot, que genera 25 700 LPH de potente succión. Esta capacidad le permite eliminar arena fina, hojas enteras e incluso algas rebeldes.



Hasta 5 horas de limpieza del suelo con una batería de 10 000 mAh

La batería de 10 000 mAh, líder en el sector, proporciona hasta 5 horas de limpieza del suelo o 7 de la superficie del agua², logrando así abarcar fácilmente piscinas de hasta 300 m² con una sola carga. Disfrute de la limpieza integral de su piscina sin interrupciones, sin importar el tamaño de la misma.



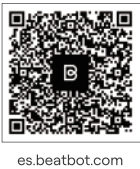
Supercapacidad de 6 litros para la filtración fina de residuos

El filtro extragrande de 6 litros, con capacidad para hasta 800 hojas, puede gestionar todas las hojas del otoño (sin necesidad de vaciarlo a mitad del ciclo). Una vez eliminados los residuos más pesados, utilice el filtro ultrafino opcional de 3 micras³ para atrapar partículas microscópicas y disfrutar de un agua siempre cristalina.



Aplicación Beatbot Control de limpieza personalizado y sin esfuerzo

Descargue la app Beatbot para personalizar la limpieza, supervisar el estado de su piscina y mantener su robot actualizado con las últimas mejoras de rendimiento mediante actualizaciones de software OTA.



- Sitio web: **es.beatbot.com**
- Asistencia de ventas: **sales.eu@beatbot.com**
- Asistencia posventa: **service.eu@beatbot.com**

- Notas:**
- Sora P7 puede funcionar en aguas de tan solo 20 cm de profundidad y limpiar plataformas con un área mínima de 1 m × 1 m.
 - Estimación basada en el producto totalmente cargado y funcionando a máxima potencia.
 - Filtro ultrafino de 3 micras a la venta por separado.
 - Debido a las limitaciones de la conexión Wi-Fi, la navegación por la app y el posicionamiento con un clic solo funcionan cuando el robot se encuentra en la superficie del agua.
 - Todos los datos de este documento proceden de los laboratorios internos de Beatbot. El rendimiento real puede variar según el entorno específico y las condiciones de uso.