

## AQUAVAC 250LI ROBOT LIMPIA FONDO DE PISCINA A BATERÍA



Código interno: PM1626

**Marca:** Hayward

Modelo: AquaVac 250Li

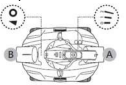
Este robot cuenta con batería de duración prolongada de más de dos horas: 25 % más que la mayoría de los demás limpia

fondos inalámbricos.

Ideal para piscinas elevadas de hasta 8 metros de diámetro y piscinas enterradas poco profundas con fondo plano (pendiente de menos de 15 grados y menos de 1.5 metros de profundidad) de hasta 4 x 8 metros.

Ajuste de la trayectoria

Colocar los tubos A y B como se indica en la guía.



## **Características:**

Conexión eléctrica para cargar la batería: 220V Tiempo de carga para un rendimiento optimo: 5-6 horas

**Duración de carga durante limpieza:** hasta 120 minutos

Ciclos de limpieza: hasta 120 minutos Longitud máxima de la piscina: 8m Peso: 7 Kg

- Dejar descansar el robot 40 min después de la limpieza, antes de conectarlo de nuevo a cargar.
- Limpiar regularmente el filtro (verificando que el robot esté apagado).
- Utilizar el robot cuando el sistema de filtrado esté apagado.
- -El manual de usuario debe ser revisado.
- La cuerda de recuperación flotante permite una fácil extracción de la piscina

## 1) Para piscinas con una longitud mínina de 3 o más metros.

- Gire tubo A hasta la posición <<0>> o <<1>>



- Ajuste el tubo **B** en la posición **O** 



**Consejos:** Para conseguir una curva más cerrada en la trayectoria, ajuste el tubo A en la posición <<2>>

## 2) Para piscinas con una longitud mínima inferior a 3 metros

- Ajuste el tubo A en la posición <<2>>



- Ajuste el tubo **B** en la posición **O** 



**NOTA:** Si el robot se desplaza describiendo circulos o no cubre la totalidad de la piscina, ajuste el tubo B en la posición << >>







