

AQUAVAC 250Li ROBOT LIMPIA FONDO DE PISCINA A BATERÍA



Características:

Conexión eléctrica para cargar la batería: 220V
Tiempo de carga para un rendimiento óptimo: 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

Código interno: PM1626

Marca: Hayward

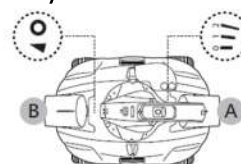
Modelo: AquaVac 250Li

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.



1) Para piscinas con una longitud mínima 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 círculos o no cubre la totalidad de la piscina, ajuste el tubo B en la posición << >>

