

NAIA

El limpia fondos electrónico ROBOTEEN es un robot sencillo y económico que utiliza un sistema de desplazamiento por propulsión a chorro de agua muy simple aprovechando las toberas de expulsión de agua, que son orientables, de modo que permite impulsar y dirigir el robot de un modo muy simple. Es ideal para pequeñas piscinas de fondo plano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje de salida corriente alterna: 24v
- Peso : 7,50kg
- Sistema de filtro: Bolsa.
- Tipo de entrada y salida de corriente está señalada en la etiqueta trasera del transformador.
- Entrada: Ac 220v y salida Dc 24v.
- Ciclo de trabajo en 1 hora, 1,5h, 2h y 2,5 h.
- Longitud cable: 15 metros
- Superficie máxima de limpieza: 100m²
- Capacidad de filtración: 15m³/h.
- Calidad de filtración: Posibilidad de retención de partículas de 80-150- 250u micras.
- Límites de temperatura del agua para su uso : Entre 10°C – 32°C.
- Velocidad de arrastre: 15-18m/minuto.
- Grado de protección I.P: Barrefondos – IP 68, Transformador – IPX4.
- Temperatura de Trabajo: 10°C – 40°C.
- Dimensiones del embalaje: 650x550x445cm.

