# **DOLPHIN NES 10**

## Ideal para albercas de hasta 10m de largo



#### Especificaciones

- Recomendado para albercas residenciales, fuentes y espejos de agua
- Cable de 12 m
- Ciclo de lavado 1.5 horas
- · Limpieza profunda en piso e inicio de pared
- Fuente de poder de bajo consumo
- Tipo de filtro canasta ultrafina
- Peso 6.5 kg
- Doble tracción en cepillado para limpieza profunda
- Potencia de filtrado 15m3 por hora
- Sistema de escaneo y navegación preciso
- Rápida y cómoda liberación de agua acomulada
- Compatible con albercas elevadas
- · Acceso de filtro parte superior



#### Características

- · Autónomo, "Plug & Play".
- · Totalmente independiente del sistema de filtros
- · Bajo Consumo Eléctrico (24v en la alberca)
- · Limpieza sencilla de filtro
- · Ligero y fácil de maniobrar y almacenar
- · Fabricado con materiales reforzados para uso diario
- · Ecológico y amigable con el medio ambiente
- · Incluye manual de uso y mantenimiento en español
- · Centro de servicio certificado en CDMX que respalda toda la República Mexicana
- · Garantía directa de fábrica
- · Cumple con las normas ISO 9001 y certificación CE y ETL









Los robot limpialbercas Dolphin escanean de forma autónoma todas las zonas de su alberca para poder ofrecer una limpieza profunda y sistemática en pisos, paredes y linea de agua\*, aún en las zonas más dificil de llegar, limpiando, cepillando y barriendo algas, hongos y cualquier tipo de suciedad. Su poder de filtrado de 15 mil litros cúbicos de agua por hora, le da la seguridad de que esta aplicando la máxima limpieza en su alberca.

### Beneficios

- Amplia cobertura de limpieza, incluso donde no llegan los cepillos tradicionales.
- Elimina hongos y algas que, adheridos a paredes y piso de la alberca causan enfermedades cutáneas y alérgicas.
- · Genera grandes ahorros en el desperdicio de agua.
- Fácil guardado sin ocupar mucho espacio.
- Favorece la mezcla de los químicos en la alberca.
- Genera notables ahorros en el consumo de gas y electricidad en albercas climatizadas.
- · Alarga la vida útil de los filtros de arena al reducir los retrolavados en un 80%.
- Reduce el uso de químicos como los floculantes, alquicida y cloro.
- Eficienta el uso del cloro libre en la alberca.
- Permite al personal de mantenimiento ocuparse de otras tareas.