

## Acerca de Maytronics

Maytronics brinda una solución completa para el cuidado de piletas de natación. Nuestra amplia gama de productos para la limpieza automatizada de piletas, para el tratamiento amigable con el medioambiente y seguridad de piletas brinda una experiencia excepcional de la pileta tanto a propietarios como operadores de piletas de natación comerciales y residenciales alrededor del mundo.

Fundada en 1983, Maytronics fue la empresa pionera en limpieza electrónica y automatizada de piletas para piletas comerciales y privadas, desarrollando los robots limpiafondo reconocidos a nivel mundial Dolphin. Durante años, Maytronics se convirtió en líder reconocido del mercado, estableciendo estándares mundiales gracias a la tecnología innovadora incomparable asociada con altos diseños estéticos. Nuestros productos y tecnología de vanguardia definen constantemente un nuevo estándar en cuidado para las piletas. Todos nuestros sistemas se encuentran ampliamente probados en condiciones reales y cumplen con las normas ISO 9001:2008 y Directivas CE/Estándares UL.

Maytronics mantiene una red de distribución mundial amplia y centros de servicio de fácil acceso para brindar ventas, soporte de servicio y técnico confiables y eficientes. Creemos en la construcción de relaciones sólidas y a largo plazo con nuestros agentes, algunos de los cuales nos representan desde hace más de 30 años.

Su distribuidor

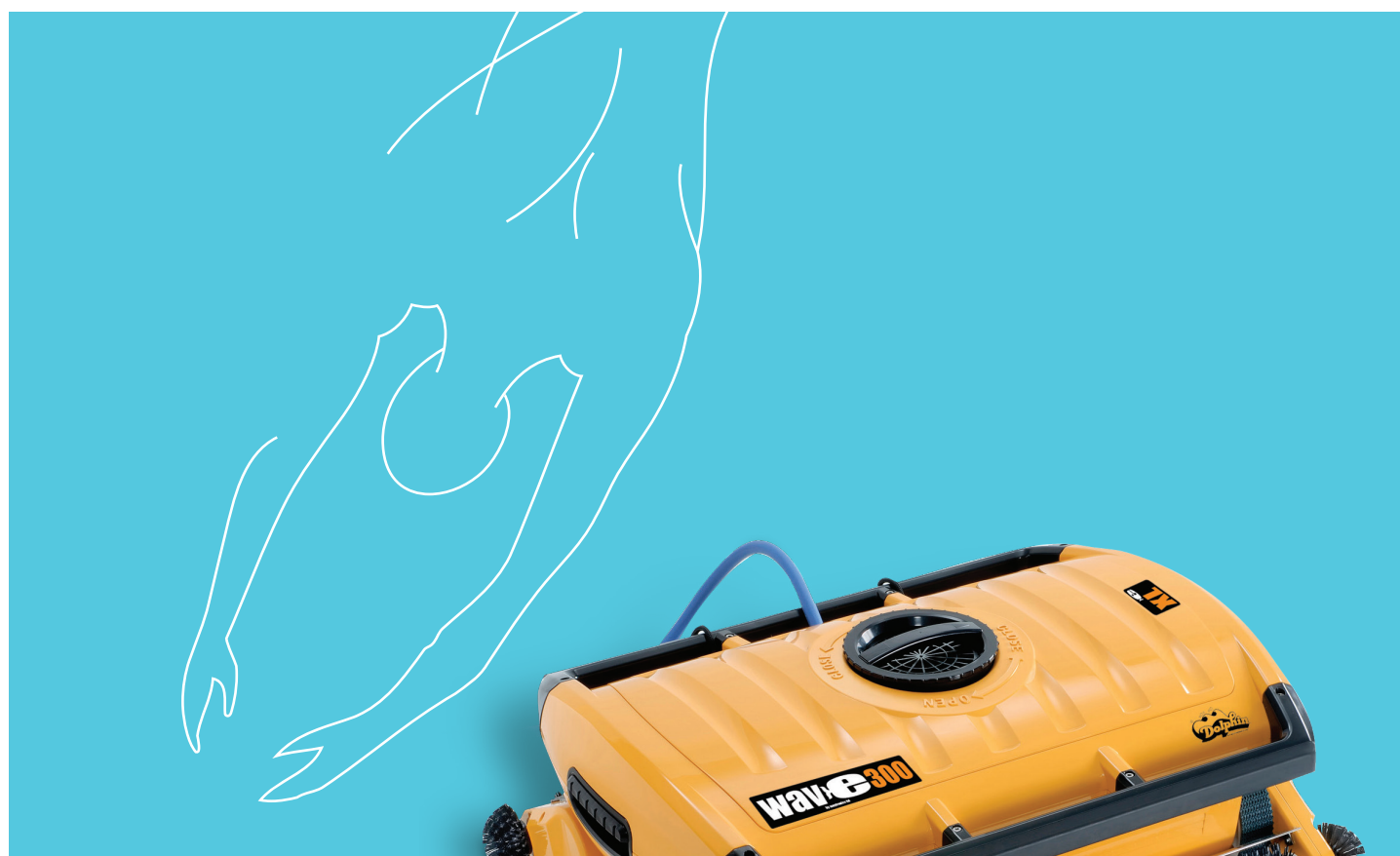


[www.maytronics.com](http://www.maytronics.com)



WAVE 300 XL

Limpiador de Piscinas Comerciales



by **maytronics**  
Exceptional  
Experience



## DOLPHIN – EL NOMBRE DE CONFIANZA PARA LIMPIADORES DE PISCINAS COMERCIALES

Limpieza de piscinas profesionales con avanzado y ampliado rendimiento que cumple con los exigentes requisitos de las más grandes y concurridas piscinas. Dolphin WAVE 300 XL, de Maytronics, es el limpiador robótico ideal para grandes piscinas comerciales y para Centros Olímpicos, parques de agua y otros sitios con piscinas de 25-60 m de largo.

Proyectado para una confiabilidad duradera con operación diaria, el Dolphin WAVE 300 XL destaca en la recolección de suciedad resistente y ofrece el mejor rendimiento de limpieza de punta a punta de su clase. Trabaja eficaz y eficientemente en cualquier piscina grande, cualquiera sea su forma o su tipo, incluyendo piscinas de entrada de playa con pisos de marcada inclinación y piscinas con islas.

### Características y ventajas principales del Dolphin Wave 300 XL:

- El flujo optimizado de la succión del agua asegura la recolección eficiente de suciedad, dejando una trayectoria perfectamente limpia.
- Múltiples modos de escaneo para la cobertura optimizada de la piscina.
  - Modo calle-por-calle (línea de la izquierda/línea de la derecha) – Ideal para piscinas rectangulares estándares.
  - Modo entrecruzado - óptimo para piscinas con formas especiales, trabaja con un avanzado mecanismo de evasión de obstáculos para un funcionamiento eficiente y sin interrupciones en piscinas con islas y grandes obstáculos.
- Sistema avanzado de navegación – Con giroscopio de gran precisión y una brújula que juntos aseguran la cobertura completa de la piscina, incluso en piscinas de forma irregular y con obstáculos, independientemente de la frecuencia de interferencias.
- Sistema de cepillado doble-activo, con cuatro pequeños cepillos adicionales dedicados a cepillar a lo largo de los lados de las paredes y rincones de la piscina, elimina por completo todas las algas y bacterias.
- Sistema de filtración de agua cristalina con acceso por la parte superior para un mantenimiento y limpieza fáciles y convenientes.
- Opciones de filtración a tres niveles simples y fáciles de usar para una óptima recolección de suciedad y la purificación del agua en todas las condiciones de la piscina.
  - Bolsas de filtro fino atrapan eficientemente la suciedad del día a día.
  - Bolsas de filtro ultra-fino recolectan finas partículas de polvo.
  - Filtro de malla ancha atrapa hojas y detritos ásperosgruesos.
- MMI – panel interactivo del interfaz digital – con indicador de bolsa de filtro llena, retardo de operación, y modos de operación:
  - Operación automática de “Drive to pool” y “Drive home” permitiendo un funcionamiento fácil, con un mínimo de problemas.
  - Selección de programas presentada en una pantalla LCD de fácil utilización.
  - El modo de limpieza por ciclo de tiempo permite que los programas de escaneado sean programados para un máximo de piscinas diferentes.
  - El modo del Técnico permite el diagnóstico y el servicio junto a la piscina a través de un interfaz empotrado con conexión USB.
- El Caddy (carrete) de cable montado en un carrito, provisto de un mecanismo de giro, facilita el desenrollado del cable mientras el robot está trabajando.
- Control remoto para maniobra manual.
- Instalación simple y modo de inicio rápido para la operación diaria.
- Proyectado para el mantenimiento junto a la piscina, con fácil acceso y reparación simple.
- Garantía total en todas las partes por 24 meses o 3000 horas, lo que ocurra primero.
- Maytronics ofrece programas de garantía extendida. Póngase en contacto con su distribuidor para más detalles.
- Programa de entrenamiento en el sitio, proveído por los expertos en productos de Maytronics.

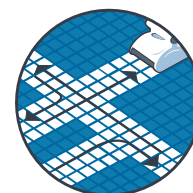


## Limpiador profesional de agua para grandes piscinas públicas

### Especificaciones del Dolphin Wave 300 XL

Duración del ciclo	1-8 horas
Cable	43m / 50m
Peso	25kg
Índice de succión	40 m <sup>3</sup> por hora
Velocidad lineal	15 m por minuto
Filtración	Opción de triple nivel de filtración la piscina para suciedad fina y áspera
Cepillos	Cepillos doble-activos y 4 cepillos laterales para una limpieza intensiva. Es adecuado a todos los tipos de terrenos de piscinas
MMI	Interface digital interactivo – modos de limpieza seleccionables y diagnósticos técnicos en línea
Sistema de navegación XL	Sistema exacto de giroscopio y de brújula y modos de escaneado

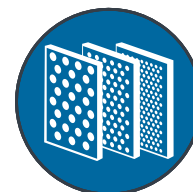
**Garantía – 24 meses o 3000 horas – lo que ocurra primero**



Escaneo completo de la piscina



Gyro XL



Filtración:  
3 posibles tipos



Acceso por la parte superior



Digital interactivo  
MMI interfaz