



**YAMAHA**

**SEASCOOTERS**

Sport Dimension

# SERIE PARA BUCEO PROFESIONAL

- Alimentación Ion-litio (500Li, 350Li y 220Li)
- Control de flotabilidad
- Diseño de casco multiuso con espacio para lastre
- Distribución de peso de fácil ajuste
- Interruptor maestro con indicador de carga
- Incluye soporte para cámara solo para 500Li/350Li/220Li (cámara NO incluida)



## Soporte para GoPro incluido

### MONTAJE DE CAMARA

#### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.

(Cámara GoPro® NO incluida)

### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- 500Li batería de litio (500watts).
- Tiempo de duración en uso normal 90 minutos.
- Profundidad máxima 130ft / 40m.
- Velocidad máxima 4.35mph / 7km/h.
- Control de 3 niveles de velocidad.



### ENERGIZADO POR

BATERIA DE LITIO REMPLAZABLE DE ALTO RENDIMIENTO 22.2V / 8 Ah  
TIEMPO DE CARGA 4-6 HORAS



### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- 350Li Batería de litio (350watts).
- Tiempo de duración en uso normal 75 minutos.
- Profundidad máxima 130ft / 40m.
- Velocidad máxima 3.7mph / 6km/h.
- Control de 3 niveles de velocidad.



### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- 220Li Batería de litio (220 watts).
- Tiempo de duración en uso normal 60 minutos.
- Profundidad máxima 100ft / 30m.
- Velocidad máxima 3.1mph / 5km/h.
- Control de 2 niveles de velocidad.



### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- Batería de ácido-plomo. (Batería con mantenimiento ocasional requerido).
- Tiempo de duración en uso normal 120 minutos.
- Profundidad máxima 130ft / 40m.
- Velocidad máxima 3.3mph / 5.3km/h.
- Control de 3 niveles de velocidad.



# YAMAHA



### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**14+**



**PESO**  
21LB / 9.5KG



**SUMERSIÓN**  
130FT / 40M



**TIEMPO DE USO**  
90 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
4.35MPH / 7KM/H



**TRANSMISIÓN**  
3 VELOCIDADES

El seascooter insignia de Yamaha 500Li cuenta con las mejores características de potencia y velocidad en su clase. Diseñado para buceo recreativo y profesional. Este poderoso seascooter con 500 watts de potencia surca a través del agua con una velocidad de 7km/h. Con el seascooter 500Li, los buzos pueden invertir más tiempo en el fondo del agua por menor gasto de energía.

- Tiempo de duración en uso normal de 90 minutos.
- Profundidad de hasta 130ft / 40m.
- Velocidad de 4.35mph / 7km/h.
- Control de 3 niveles de velocidad de rotación.
- Indicador de nivel de batería.
- Sistema superior de prevención de inundaciones.
- Sistema de ajuste de flotabilidad automático.
- Alimentado por batería de ion de litio reemplazable de alto rendimiento.
- Peso 21lb / 9.5kg incluyendo batería.
- Tamaño del producto: 24" x 12.6" x 11.8" / 610 x 319 x 300 (mm).
- Artículo # YME22500.



# YAMAHA



### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**14+**



**PESO**  
19LB / 8.6KG



**SUMERSIÓN**  
130FT / 40M



**TIEMPO DE USO**  
75 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
3.7MPH / 6KM/H



**TRANSMISIÓN**  
3 VELOCIDADES

El seascooter Yamaha 350Li es un seascooter con todas las funciones incluidas que te permite viajar bajo el agua con una velocidad máxima de 6km/h. Cambia fácilmente entre sus 3 velocidades de rotación para conservar la energía en el fondo por mayor tiempo. Incluye un sistema de flotación automático permitiéndote concentrarte en los escenarios submarinos y no en tu equipo.

- Tiempo de duración en uso normal de 75 minutos.
- Profundidad de hasta 130ft / 40m.
- Velocidad de 3.7mph / 6km/h.
- Control de 3 niveles de velocidad de rotación.
- Indicador de nivel de batería.
- Sistema superior de prevención de inundaciones.
- Alimentado por una batería de iones de litio reemplazable de alto rendimiento (batería reemplazable por una de 500W).
- Ajuste automático de flotabilidad.
- Peso 19lb / 8.6kg incluyendo batería.
- Tamaño del producto: 24" x 12.6" x 11.8" / 610 x 319 x 300 (mm).
- Artículo # YME22500.

**ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER**

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



El seascooter Yamaha 220Li incluye el poder y conveniencia de una batería de ion de litio con control de 2 niveles de velocidad. Desplázate por el mundo submarino con energía y con una velocidad de 5km/h. Cuenta con opción de fácil intercambio de baterías incluso por una de mayor capacidad.

- Tiempo de duración en uso normal de 60 minutos.
- Profundidad de hasta 100ft / 30m.
- Velocidad de 3.1mph / 5km/h.
- Control de 2 niveles de velocidad de rotación. Indicador de nivel de batería.
- Sistema superior de prevención de inundaciones.
- Alimentado por batería de ion de litio reemplazable de alto rendimiento (batería reemplazable por una de 350W o 500W).
- Sistema de ajuste de flotabilidad automático. Peso 19lb / 8.6kg incluyendo batería.
- Tamaño del producto: 24" x 12.6 "x 11.8" / 610 x 319 x 300 (mm).
- Artículo # YME23275.



# YAMAHA



**16+**



**PESO**  
32LB / 14.5KG



**SUMERSIÓN**  
130FT / 40M



**TIEMPO DE USO**  
120 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
3.3MPH / 5.3KM/H



**TRANSMISIÓN**  
3 VELOCIDADES

El seascooter Yamaha 275L es una poderosa máquina de buceo que incluye una batería de plomo de 12 Volts. El 275L está diseñado para una profundidad de 40 metros y supera una velocidad de 5.3km/h.

El 275L es una verdadera máquina de trabajo diseñado para personas que frecuentan bucear inclusive con equipo adicional.

- Tiempo de duración en uso normal de 120 minutos.
- Profundidad de hasta 130ft / 40m.
- Velocidad de 3.3mph / 5.3km/h.
- Control de 3 niveles de velocidad de rotación.
- Sistema superior de prevención de inundaciones.
- Sistema de ajuste de flotabilidad automático (diseñado para el uso de agua salada).
- Alimentado por una batería de plomo ácido sellada (se requiere mantenimiento ocasional de la batería).
- Tamaño del producto: 28" x 12.6 "x 12.6" / 710 x 320 x 320 (mm).
- Peso 32lb / 14.5kg incluyendo batería.
- Artículo # YME23275.

## SERIE PARA BUCEO RECREATIVO

- Alimentado por una batería de ácido-plomo
- Cámara de control de flotabilidad removible
- Construcción a prueba de agua para prevención contra fugas accidentales
- Base para cámara incluido para RDS 300/250/200 (cámara NO incluida)

### Soporte para GoPro incluido

#### MONTAJE DE CAMARA

##### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.

(Cámara GoPro® NO incluida)

### Resistente a los impactos

#### TRABAJO PESADO

##### CAUCHO PROTECTOR EN EL CASCO

Solo en modelo RSD300.



#### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- Tiempo de duración en uso normal 90 minutos.
- Profundidad máxima 100ft / 30m.
- Velocidad máxima 3mph / 4.8km/h.
- Protector de caucho en el casco contra impactos.



#### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- Tiempo de duración en uso normal 120 minutos.
- Profundidad máxima 100ft / 30m.
- Velocidad máxima 2.5mph / 4km/h.



#### CARACTERISTICAS DEL MODELO

- Tiempo de duración en uso normal 60 minutos.
- Profundidad máxima 65ft / 20m.
- Velocidad máxima 2mph / 3.2km/h.



# YAMAHA



#### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**16+**



**PESO**  
18LB / 8.2KG



**SUMERSIÓN**  
100FT / 30M



**TIEMPO DE USO**  
90 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
3MPH / 4.8KM/H

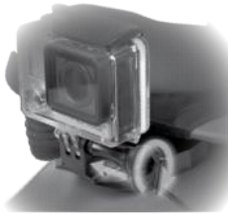
El seascooter Yamaha RDS300 es liviano y poderoso. Diseñado para alcanzar hasta 4.8km/h, el RDS300 te permitirá maximizar tu experiencia de buceo bajo el agua.

Diseñado para una profundidad de hasta 30 metros y con 2 niveles de control de velocidad de rotación, el RDS300 es perfecto para los entusiastas del buceo recreativo.

- Tiempo de duración en uso normal de 90 minutos.
- Profundidad de hasta 100ft / 30m.
- Velocidad de 3mph / 4.8km/h.
- Control de velocidad de rotación de 2 niveles.
- La construcción impermeable evita inundaciones accidentales.
- Protección de casco de caucho resistente a los impactos.
- Las características de seguridad superiores incluyen: apagado automático cuando se desactivan los disparadores, función de interruptor térmico y sensor de fuga de agua.
- Cámara de control de flotabilidad extraíble (la RDS300 está diseñada para usarse en agua salada, tendrá menos flotabilidad y puede hundirse lentamente en cuerpos de agua dulce).
- Alimentado por una batería de plomo ácido sellada (se requiere mantenimiento ocasional de la batería).
- Tamaño del producto: 24" x 15.2" x 12.3" / 612 x 385 x 312 (mm).
- Peso 18lbs / 8.2kg incluyendo batería.
- Artículo # YME23300.



# YAMAHA



### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**16+**



**PESO**  
18LB / 8.2KG



**SUMERSIÓN**  
100FT / 30M



**TIEMPO DE USO**  
90 MINUTOS



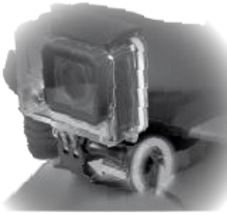
**VELOCIDAD**  
2.8MPH / 4.5KM/H

El seascooter Yamaha RDS280 es liviano y eficiente, con un tiempo de uso de 1.5 horas. Este seascooter de una sola velocidad puede superar los 4.5km/h y está diseñado para una profundidad de 30 metros. Perfecto para buceo recreativo y aventurero.

- Tiempo de duración en uso normal de 90 minutos.
- Profundidad de hasta 100ft / 30m.
- Velocidad de 2.8mph / 4.5 km/h.
- La construcción impermeable evita inundaciones accidentales.
- Cámara de control de flotación extraíble (el RDS280 está diseñado para usar en agua salada, tendrá menos flotabilidad y puede hundirse lentamente en cuerpos de agua dulce).
- Alimentado por una batería de plomo ácido sellada (batería ocasional requiere mantenimiento).
- Tamaño del producto: 25.1" x 15" x 12.6" / 631 x 385 x 322 (mm).
- Peso 18lbs / 8.2kg incluyendo batería.
- Artículo # YME23280.



# YAMAHA



## ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**16+**



**PESO**  
18LB / 8.2KG



**SUMERSIÓN**  
100FT / 30M



**TIEMPO DE USO**  
120 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
2.8MPH / 4.5KM/H

El seacooter Yamaha RDS250 entrega un perfecto balance entre tiempo de uso y velocidad. Diseñado para una profundidad de hasta 30 metros, el RDS250 supera los 4km/h. Combina esto con un tiempo de uso de 2 horas y el RDS250 es un vehículo perfecto para buceo diario.

- Tiempo de duración en uso normal de 120 minutos.
- Profundidad hasta 100ft / 30m.
- Velocidad de 2.5mph / 4km/h.
- La construcción impermeable evita inundaciones accidentales.
- Cámara de control de flotabilidad extraíble (el RDS250 está diseñado para usar en agua salada, tendrá menos flotabilidad y puede hundirse lentamente en cuerpos de agua dulce).
- Alimentado por una batería de plomo ácido sellada (se requiere mantenimiento ocasional de la batería).
- Tamaño del producto: 24" x 15.2" x 12.3" / 612 x 385 x 312 (mm).
- Peso 18lbs / 8.2kg incluyendo batería.
- Artículo # YME23250.



### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**16+**



**PESO**  
13LB / 6KG



**SUMERSIÓN**  
65FT / 20M



**TIEMPO DE USO**  
60 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
2.5MPH / 4KM/H

El seascooter Yamaha RDS200 es el vehículo perfecto para navegar a través del agua. Diseñado para una profundidad de hasta 20 metros y con una velocidad de 3.2km/h, el RDS200 está diseñado para buceo recreativo y buceo superficial entusiasta.

- Tiempo de duración en uso normal de 60 minutos.
- Profundidad de hasta 65ft / 20m.
- Velocidad de 2mph / 3.2km/h.
- Cámara de control de flotación extraíble (el RDS200 está diseñado para usar en agua salada, tendrá menos flotabilidad y puede hundirse lentamente en cuerpos de agua dulce).
- Alimentado por una batería de plomo ácido sellada (se requiere mantenimiento ocasional de la batería).
- Tamaño del producto: 24" x 15.2" x 12.3" / 612 x 385 x 312 (mm).
- Peso 13lbs / 6kg incluyendo batería.
- Artículo # YME23200.

## SERIE RECREATIVA

- Base para cámara incluida para EXPLORER y SEAL (cámara NO incluida)
- Construcción totalmente a prueba de agua
- Diseño extremadamente compacto
- Flotabilidad positiva



## Soporte para GoPro incluido

### MONTAJE DE CAMARA

#### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.

(Cámara GoPro® NO incluida)



#### CARACTERISTICAS DEL MODELO SEAL

- Tiempo de duración en uso normal 90 minutos.
- Profundidad máxima 15ft / 5m.
- Velocidad máxima 2mph / 3.2km/h.



#### CARACTERISTICAS DEL MODELO EXPLORER

- Tiempo de duración en uso normal 60 minutos.
- Profundidad máxima 30ft / 10m.
- Velocidad máxima 2.5mph / 4km/h.



# YAMAHA



### ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



PESO  
11.5LB / 5.2KG



SUMERSIÓN  
30FT / 10M



TIEMPO DE USO  
60 MINUTOS



VELOCIDAD  
2.5MPH / 4KM/H

El seascooter Yamaha Explorer es un modelo de entrada diseñado para recreación de jóvenes buzos o snorkelers.

A más de 4km/h y a una profundidad de hasta 10 metros, el Explorer es perfecto para buceo superficial, buceo de aventura o avistamiento de peces.

- Tiempo de duración en uso normal de 60 minutos.
- Velocidad de 2.5mph / 4km/h.
- Profundidad hasta 30ft / 10m.
- Construcción totalmente a prueba de agua.
- Diseño extremadamente compacto, incluye características de seguridad como propela enjaulada, auto apagado y doble control de operación.
- Flotabilidad positiva (el seascooter está diseñado para uso en agua salada. Tendrá menos flotabilidad y puede hundirse lentamente en cuerpos de agua dulce).
- Peso de 11.5lbs / 5.2kg incluyendo batería.
- Tamaño del producto: 20.5" x 11.77" x 11.10" / 520 x 299 x 282 (mm).
- Artículo #YME23001.



**ACOPLA TU CAMARA AL SOPORTE DEL SEASCOOTER**

Puede ser usado con GoPro® Hero (3, 3+, 4 o 5) u otra cámara que utilice el mismo sistema de montaje.  
(Cámara GoPro® NO incluida)



**8+**



**PESO**  
12LB / 5.4KG



**SUMERSIÓN**  
15FT / 5M



**TIEMPO DE USO**  
90 MINUTOS



**VELOCIDAD**  
2MPH / 3.2KM/H

**Diversión en la piscina para la familia a un precio muy atractivo. El seascooter Yamaha Seal, genera un empuje de hasta 3.2km/h con su diseño compacto y liviano.**

**Con características de seguridad como auto apagado, doble control de accionamiento, propela enjaulada y flotabilidad positiva, el Seal es ideal para niño, de edad o de corazón.**

- **Diseño extremadamente compacto, peso solo de 12lbs / 5.4kg incluyendo batería.**
- **Profundidad hasta 5m.**
- **Tiempo de duración en uso normal de 90 minutos con uso normal.**
- **Construcción totalmente a prueba de agua.**
- **Incluye características de seguridad como propela enjaulada, auto apagado y doble control de operación.**
- **Flotabilidad positiva.**
- **Incluye base para GoPro.**
- **Artículo #YME23002.**



Rendimiento, diversión y emoción con la Yamaha Aqua Cruise. Fácil de ensamblar, fácil de manejar.

Sistemas de protección que incluyen bloqueo de interruptor maestro, protección contra sobre corriente, bajo voltaje y alta temperatura.

- Diseñada para un solo conductor.
- Material de PVC de gran calibre.
- Velocidad máxima de 2mph / 3.2km/h.
- Para niños mayores de 8 años y diseñada para soportar una carga máxima de 155lbs / 70kg.
- Tiempo de duración en uso normal de 60 minutos.
- Operado por batería (incluye batería recargable y cargador).
- Incluye características de seguridad como propela enjaulada, bloque de interruptor maestro y sistema de prevención de sobrecalentamiento.
- Función de auto apagado.
- Incluye kit de reparación contra pinchazos.



Yamaha, the Tuning Fork Mark, and the likeness thereof are trademarks of Yamaha Motor Corp. USA and Yamaha Motor Co., Ltd. used under license by Sport Dimension Inc. [www.yamaha-motor.com](http://www.yamaha-motor.com)

This Product is not manufactured by Yamaha Motor Corporation U.S.A. or Yamaha Motor Co., Ltd. For Consumer inquiries, please contact Sport Dimension Inc. at 1-800-678-7873.