



Ligeras y fáciles de transportar, estas lanchas inflables multifunción ofrecen una plataforma operativa flexible que se puede desplegar rápidamente donde se necesite para trasladar a gran cantidad de personas o equipos.

Adecuado para su uso con motores fueraborda de eje corto de dos o cuatro tiempos de hasta 30 CV (peso máximo del motor 65 kg), el diseño de quilla doble de la embarcación multifunción significa que son estables y altamente maniobrables. Sin un motor instalado, la embarcación puede ser remolcada o controlada por línea.

El bajo peso del paquete permite que la embarcación sea transportada por un equipo de dos o tres hombres (según el modelo) hasta un punto de lanzamiento adecuado.

Ideal para la evacuación de inundaciones urbanas o rurales y el movimiento de personal, equipos o suministros, la amplia plataforma plana permite transportar hasta 14 personas o una tonelada de equipo (modelo MFC5000).

Dependiendo del motor fueraborda, el diseño de fondo plano y el calado reducido hacen que la embarcación sea adecuada para su uso en aguas poco profundas a partir de aproximadamente 40 cm de profundidad. Sin motor, las lanchas multifunción vacías flotan en 10 cm. de agua.

El piso rígido plano de la lancha ofrece a los pasajeros una plataforma cómoda, seca y estable, y los tubos inflables les ofrecen un apoyo de confianza para sujetarse.



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Puede desinflarse y guardarse en una valija de transporte. El bote, el motor y el equipo de protección personal de la tripulación caben en la parte trasera de una camioneta pequeña, por lo que no es necesario un remolque, puede ser transportado por 2-3 personas
- Rápido inflado y despliegue (menos de 5 minutos)
- Equipado con punto de remolque de lazo central y puntos de enganche de brida. Hay puntos de remolque adicionales instalados en el travesaño de popa
- La amplia área de cubierta utilizable permite transportar hasta 14 personas o una tonelada de equipo (MFC5000)
- La cómoda cubierta inflable reduce la fatiga de la tripulación en comparación con los barcos con cubiertas rígidas
- El frente plano proporciona un embarque de proa más fácil y un mayor espacio interior utilizable

- Las cámaras de lastre de agua de auto-llenado/drenaje en el lado exterior de cada quilla ayudan a aumentar la estabilidad lateral a baja velocidad en aguas agitadas y actúan como contrapeso cuando se recupera a una víctima por el tubo lateral.
- El diseño de doble quilla produce una estela mínima, lo que reduce el daño potencial a las márgenes del río y ofrece una excelente maniobrabilidad
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

#### **SE USAN PARA**

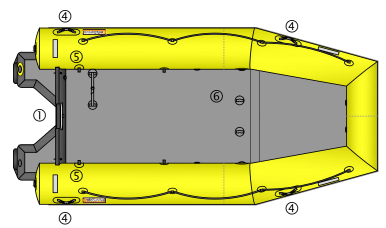
- Rescate fluvial
- Recuperación de inundaciones costeras y urbanas
- Recuperación de víctimas
- Rescate en aguas poco profundas

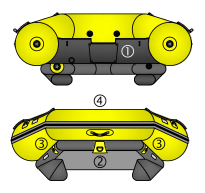
DATOS TÉCNICOS	MFC4000	MFC4500	MFC5000
Código del producto	WR0206	WR0207	WR0208
No. de personas	10	12	14
Longitud (cm)	400	450	500
Anchura (cm)	200	217	217
Altura (cm)	84	84	84
Diámetro del tubo (cm)	48	48	48
Presión de trabajo - tubo (bares)	0,2	0,2	0,2
Presión de trabajo - piso (bares)	0,4	0,4	0,4
Capacidad (kg)	800	960	1050
Requisitos de aire (litros)	2.900	3.300	3.500
Tamaño del paquete (cm)	140 x 50 x 35	165 x 55 x 35	165 x 55 x 35
Peso (kg)	52	58	60
Regulador recomendado	8 bares	8 bares	8 bares

MFC-R1



#### **DIBUJO DETALLADO**





#### **EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- ① Popa con placa de sujeción del motor, perno en U de remolque y tapón de drenaje
- ② Anillo en D de remolque delantero
- 3 Puntos de acople de brida de remolque
- Asas de transporte (x5)
- ⑤ Remos con mango en T y correas de retención
- Valija
- Manguera de entrega de 1 m (para usar con regulador de 8 bar)
- Kit de reparación

#### **OPCIONES Y ACCESORIOS**

- Tanque de combustible flexible y puntos de conexión
- Remos con asa en 'T'
- Asas de agarre
- Puntos de almacenamiento de equipos
- Bolsillo de almacenamiento
- Marca del cliente
- Bombas de inflado (varias opciones, consulte el sitio web)
- Regulador de 8 bares



#### **OPCIONES DE INFLADO**

