



El Airtrack es una ruta de rescate inflable utilizada por la mayoría de servicios de rescate para acceder a las víctimas durante el rescate en agua, barro, hielo y terreno inestable.

La Airtrack, construida en forma de catamarán, tiene dos largueros que recorren la parte inferior de la plataforma. Esta forma ofrece una excepcional estabilidad en el agua, en especial durante la recuperación de víctimas. También ofrece altura libre en hielo, barro y terreno inestable, y evita la succión en superficies blandas o barro.

La plataforma de rescate Airtrack está disponible en

distintos tamaños, de 2 a 15 m de largo. Para abarcar distancias mayores o para aumentar la capacidad, se pueden conectar varias rutas inflables utilizando la función de enlace de extensión rápida. Los Airtracks pueden conectarse longitudinalmente para ampliar la plataforma o a los lados para crear una balsa de rescate, lo que convierte al Airtrack en un equipo de rescate acuático realmente versátil.

La Airtrack, compacta y portátil, puede guardarse fácilmente en la funda de transporte incluida. Puede inflarse y desplegarse con rapidez, lo que permite al personal de rescate acceder a las víctimas en cuestión de minutos.

## CARACTERÍSTICAS

- Ligero y portátil
- Inflado desde un solo punto para velocidad de inflado y las válvulas de transferencia de aire se instalan entre la ruta y los sponsons para aislar las cámaras separadas
- Superficie superior antideslizante
- Fuerte y duradero para una larga vida útil
- La construcción en Drop Stitch crea una superficie plana y firme sobre la cual caminar
- Se colocan cintas reflectantes para la visibilidad nocturna
- Los Airtracks se pueden conectar fácilmente de un extremo a otro utilizando los ganchos de unión suministrados
- Los Airtracks también se pueden conectar lateralmente para crear una balsa de rescate
- El Airtrack también puede usarse como pontón provisional, lancha de rescate, plataforma o ruta de acceso.
- El Airtrack está equipado con fuertes puntos de anclaje al suelo

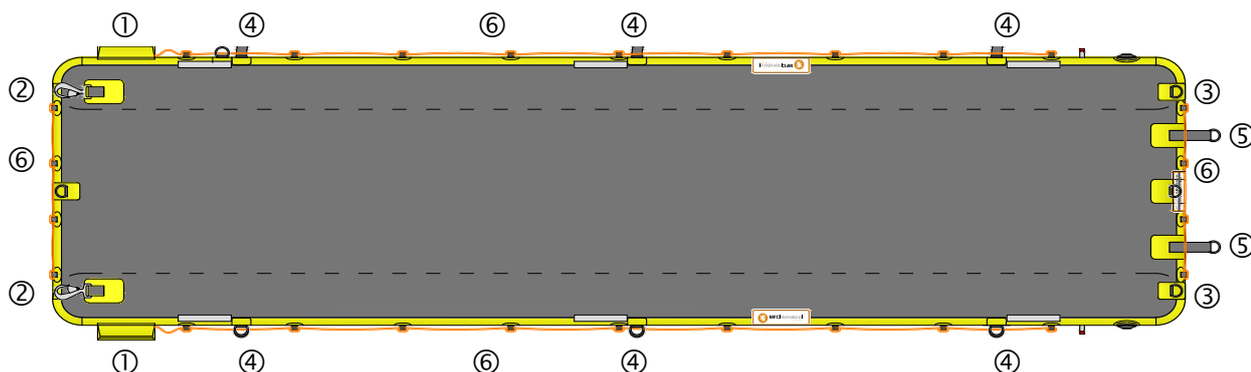
- Los bolsillos de almacenamiento están instalados en el extremo del Airtrack, cada uno con una línea de rescate y un anillo de goma
- Las líneas de vida están instaladas en todos los lados del Airtrack
- Los puntos de remolque están instalados en ambos extremos del Airtrack
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

## SE USAN PARA

- Rescate en lodo
- Rescate de inundaciones
- Rescate fluvial
- Rescate en hielo
- Recuperación de víctimas
- Terreno inestable

DATOS TÉCNICOS	2 M	3 M	4 M	5 M	10 M
Código del producto	WR0011	WR0012	WR0013	WR0014	WR0015
Longitud (cm)	200	300	400	500	1.000
Anchura (cm)	137	137	137	137	137
Altura (cm)	25	25	25	25	25
Capacidad (kg)	200	300	400	500	1.000
Requisitos de aire (litros)	640	960	1.280	1.600	3.200
Tamaño del paquete (cm)	82 x 48 x 24	87 x 48 x 28	87 x 48 x 32	87 x 48 x 35	89 x 73 x 50
Peso (kg)	12	17	22	28	55
Regulador recomendado	8 bares				

## DIBUJO DETALLADO



## SUMINISTRADO CON

- ① Bolsillo de almacenamiento (x2)
- ② Ganchos de unión de extremos (x2)
- ③ Anillos en D (x2)
- ④ Anillos de unión lateral y cinchas (x3)
- ⑤ Puntos de anclaje (x2)
- ⑥ Líneas de sujeción a lo largo y extremos de la ruta
- Valija
- Kit de reparación
- Manguera de entrega (1 m)
- Línea de rescate y aro (x2)

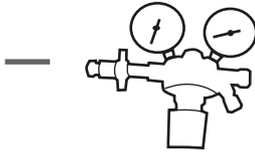
## OPCIONES

- Marcado/Letras
- Regulador de 8 bares
- Bombas de pie o de mano
- Inflador eléctrico
- Bolsillos de almacenamiento adicionales

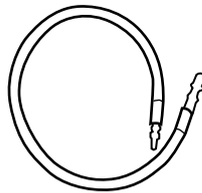
## OPCIONES DE INFLADO



**B.A. Cilindro**  
(Por otros)



**Regulador de 8 bares**  
(RE0034)  
Regulador con manguera fija  
(RE0034/006)



**Manguera de entrega de 1m**  
(suministrada con lancha  
HS-04-05-01-27-06)



**Bomba de pie Bravo10**  
(180006)



**Bomba de mano Bravo 4 ALU R.E.D**  
(180001)

