



www.aliveandsafe.es

Modelo de Rescate Acuático Urbano



El módulo de rescate acuático urbano esta indicado para la evacuación, traslado o rescate de personas en zonas urbanas que hayan sido afectadas por graves inundaciones, donde el acceso con vehículos es imposible o muy arriesgado para el propio vehículo.

Su estructura es de acero inoxidable "AISI 304", está dotada con cuatro ruedas impinchables, dos fijas traseras y dos delanteras direccionales, de 25mm y 20mm de diámetro respectivamente.



El elemento de flotabilidad está fijado a los laterales, fabricado con espuma de polietileno reticulado, FOAM LEISIS garantizado con EVA FLG-E, son flotadores flexibles y suaves al tacto, con capacidad de recuperación y resistencia a la rotura.

Su actuación debe ser combinada con una camilla tipo nido, la cual irá unida a la estructura solidariamente con las cintas que incorpora el propio elemento anfibia de rescate, ya que el chasis está diseñado para acoplarse a este tipo de camilla o cualquier otra tabla de rescate.

También está equipado con un asa (volante) de acero inoxidable "aisi 304" cuya función es el arrastre y direccionamiento por los propios rescatadores.

Para evitar posibles accidentes de los propios bomberos, está dotado con dos pértigas (de aluminio) estancas de 2 metros, integradas en el chasis y de fácil acceso, que deberán utilizarse para asegurar el traslado comprobando el firme en todo momento por donde pisan y por donde se tiene previsto realizar la evacuación, ya que la suciedad suspendida en el agua nos da una visión 0 del fondo por poca profundidad que haya.



Fuera del ámbito de las actuaciones en inundaciones también se puede usar para el transporte de materiales, tales como botellas de aire o equipos ERA en incendios de vehículos en túneles, material de excarcelación en accidentes de tráfico con difícil acceso para los camiones o mangueras en grandes incendios, etc.



Ficha técnica:

- Alto en la parte más alta 38 cm.
- Alto en la parte más baja 27cm.
- Largo 207 cm.
- Ancho 87 cm.
- Peso 26 kg.
- Flotabilidad 110 kg.
- Carga máxima en tierra 175 kg repartidos en superficie.