



CARACTERISTICAS TECNICAS

Junto con la oferta deberá presentar memoria técnica con características de los productos ofertados. Esta memoria deberá ser evaluada como apta por el Servicio técnico del Órgano de contratación, previamente a la evaluación de las ofertas económicas

MATERIAL RESCATE ACUATICO EN SUPERFICIE

- 2 Ud. Balsa raft, para rescate, fabricada en PVC/ uretano:
 - 4,05 metros de eslora x 2,07 m de manga
 - Capacidad de carga: 598 kg
 - 4 remos Raft.
 - Diseñada simétricamente, disminuyendo el diámetro de los tubos un poco en los extremos.
 - Dos tubos de aire como asientos, que pueden ponerse o quitarse
 - Construida con doble capa, con una piel externa de PVC y una cámara de aire interior de uretano.
 - Suelo atado usando un sistema de piano con bisagras.
 - Personalizado para el Servicio de Bomberos.
- 15 Ud. Silbato para socorrista
- 15 Ud. Cuchillo para socorrista
- 1 Ud. Lanza cabos no balístico, reutilizable y accionado mediante botella de aire comprimido.
- 2 Ud. Spacer air, botella de 0,44 l de aluminio con regulador incorporado.
 - 85 litros de aire
 - Recargable desde una botella de ERA, con el adaptador incluido
 - Adaptable a chalecos de rescate
 - Sistema de respiración a demanda
 - Dimensiones: 34 cm x 5,71 cm.
- 2 Ud. Tubos de rescate
- 15 Ud. Linterna Led - Strobo
- 6 Ud. Bolsa de rescate con cuerda de 25 m Rodcle
- 1 Ud. Camilla nido de una pieza
- 1 Ud. sistema de flotación de 2 piezas para camilla nido.
- 1 Ud. Sistema de izado de 2 piezas para camilla nido.
- 15 Ud. Aletas SAR rescate, específicas para ser usada con botas o escarpines de suela rígida. Con cinta para sujetarla al tobillo.

En Badajoz a 20 de Agosto de 2.018
El Oficial Jefe de Bomberos de Badajoz

Fdo. Basilio González Lara