



www.aliveandsafe.es

Balsa contra incendios “Emili 12”



Balsa contra incendios “Emili 12”

***DESCRIPCION:**

Nombre comercial Emili 12.

Balsa plegable y transportable, diseñada para almacenar e intercambiar agua entre autobombas contra incendios.

Pensada para que en un momento dado se pueda montar un punto de abastecimiento de agua rápidamente. De fácil manejo. Disponible en estructura de acero y aluminio.

Está equipada con una manga para un vaciado rápido, con asas en su interior para facilitar su completo vaciado, plegado y posterior almacenaje. Protectores en las esquinas para evitar el pinzamiento de la lona con las bisagras. Tirantes en la parte superior para proteger a la estructura de las cargas.

***Lona:**

Tejido = 100% PES / 1100 dtex.

Peso del tejido = 650 gramos por metro cuadrado.

Resistencia a la rotura Urdimbre = 2500N/5cm

Resistencia a la rasgadura Urdimbre = 250N

Resistencia a la rotura Trama = 2300N/5cm

Resistencia a la rasgadura Trama = 200N

Resistencia a la temperatura = -30/ +70°C

Reacción al fuego = M2 / B1 (ignífuga)

Agua almacenada no apta para consumo (opcional)

Peso de la lona **20 kg**

Color = Rojo (opcional)

***DIMENSIONES:**

Plegada = **0,28** x 4 x 0'75 m

Desplegada = 4 x 4 x 0'75 m

Capacidad = 12.000 litros aprox

***ESTRUCTURA DE ACERO:**

Tubo cuadrado de acero inox de 15 x 15 cm (verticales,) y tubo rectangular de 20 x 15 cm (horizontales), 1'5 mm de calibre ambos tubos.

Peso = 42kg

***ESTRUCTURA DE ALUMINIO:**

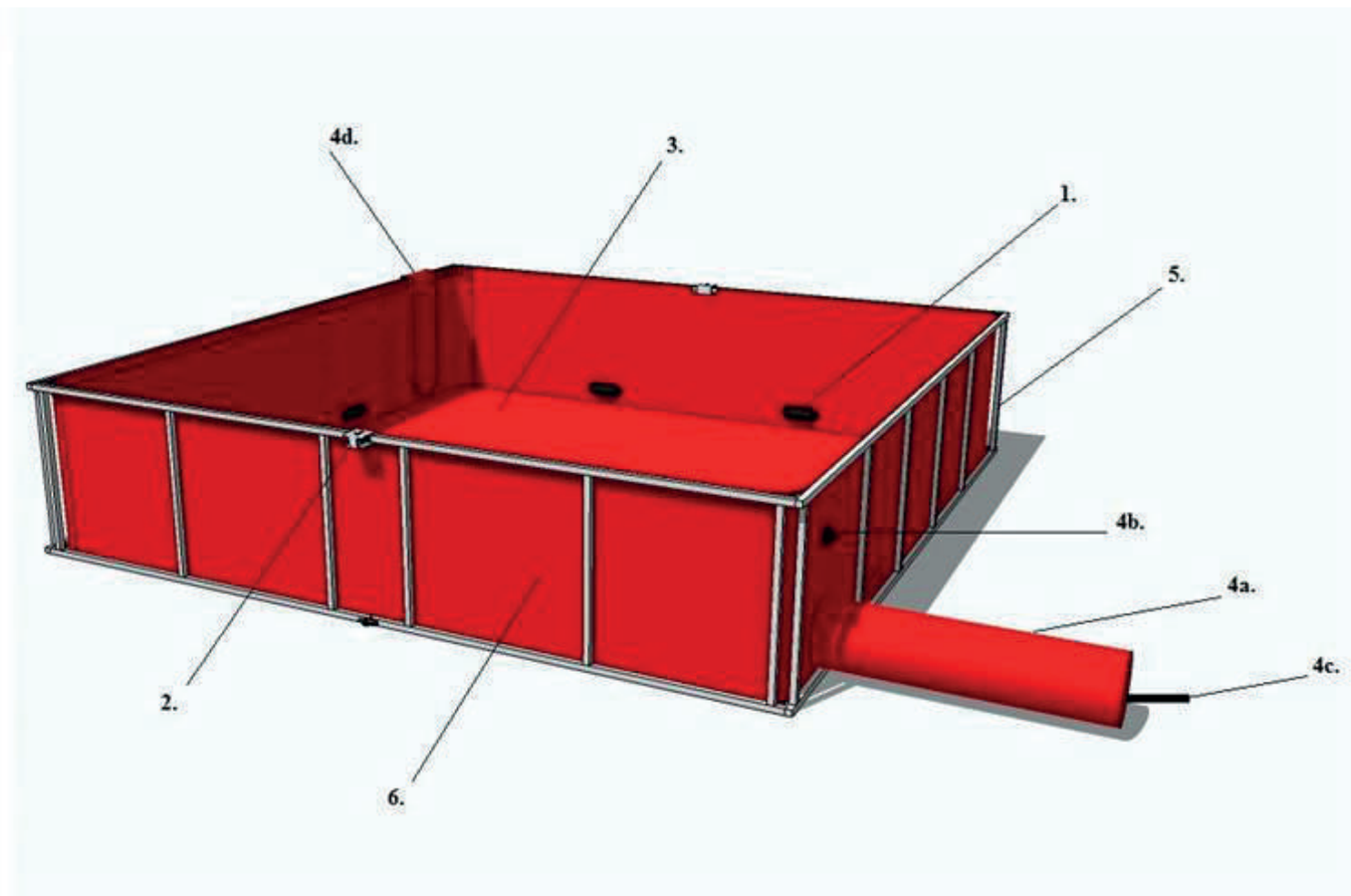
Tubo cuadrado de 30 x 30 cm y 2 mm de calibre.

Peso = **30 kg**

PESO TOTAL DE LA Balsa:

En acero: **62 kg aprox.**

En aluminio: **50 kg aprox.**



- 1. Asa para plegado y vaciado total.**
- 2. Bisagra.**
- 3. Fondo balsa.**
- 4. a. Manga de vaciado rápido.**
- 4. b. Fijación para cerrar la manga.**
- 4. c. Cinta para cerrar y fijar la manga.**
- 4. d. Manga cerrada.**
- 5. Estructura metálica.**
- 6. Lona.**