



www.aliveandsafe.es

Bassin Contre Incendies “Emili 12”



BASSIN CONTRE INCENDES “EMILI 12”

*** DESCRIPTION:**

Nom commercial Emili 12.

bassin pliable et transportable, conçu pour stocker et échanger de l'eau entre les véhicules de pompiers.

Conçu pour qu'à un moment donné, un point d'approvisionnement en eau puisse être rapidement assemblé. Facile à utiliser Disponible en acier et structure en aluminium.

Il est équipé d'un tuyau pour une vidange rapide, avec des poignées à l'intérieur pour faciliter sa vidange complète, son pliage et son postérieur stockage. Protecteurs dans les coins pour éviter de pincer la toile avec les charnières. Bretelles au sommet pour protéger la structure des charges.

*** Toile:**

Tissu = 100% PES / 1100 dtex.

Poids du tissu = 650 grammes par mètre carré

Résistance à la rupture Chaîne = 2500N / 5cm

Résistance à la déformation = 250N

Résistance à la rupture Cadre = 2300N / 5cm

Résistance à la déchirure Raster = 200N

Résistance à la température = -30 / + 70oC

Réaction au feu = M2 / B1 (ignifuge)

L'eau stockée ne convient pas à la consommation (facultatif)

Poids de la toile **20 kg**

Couleur = Rouge (facultatif)

*** DIMENSIONS:**

Plié = **0,28x 4 x 0,75 m**

Déplié = 4 x 4 x 0,75 m

Capacité = environ 12 000 litres

***STRUCTURE EN ACIER:**

Tube en acier de 15x15cm (vertical) et tubulaire rectangulaire de 20x15cm (horizontal), 1'5mm de calibre les deux tubes.

Poids = 42kg

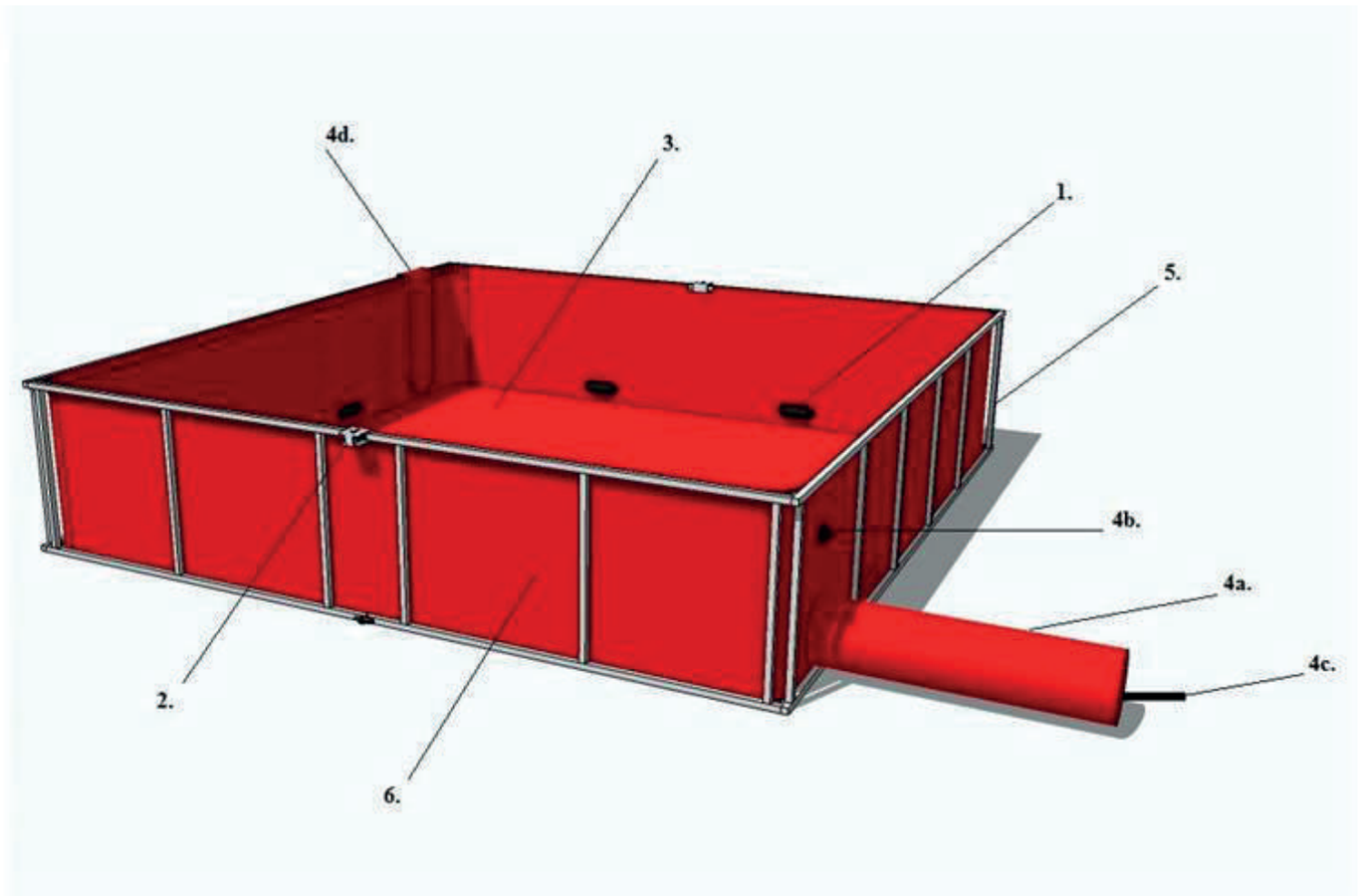
*** STRUCTURE EN ALUMINIUM:**

Tube carré 30 x 30 cm et 2 mm de calibre Poids = **30 kg**

***POIDS TOTAL DU BASSIN:**

En acier: **62 kg aprox.**

En aluminium: **50 kg aprox.**



- 1. Poignée pour le pliage et la vidange totale.**
- 2. charnière.**
- 3. Fonds de bassin.**
- 4 a. Manchon de vidage rapide.**
- 4. b. Fixation pour fermer le manchon.**
- 4. c. Strip pour fermer et fixer le manchon.**
- 4. d. Manche fermé.**
- 5. Structure métallique.**
- 6. Toile.**