

BALSA DE RETENCIÓN POR MURO

TEJIDO TÉCNICO

- Gama HPV06: Tejido 100 % poliéster de alta resistencia con capa de PVC (mínimo 550 gr/m² - Distintos colores según existencias)
- Tratamiento doble cara anti-UV
- Resistencia al desgarro: mínimo 200 N
- Resistencia a la tracción: mínimo 200 DaN/ 5 cm

INSTALACIÓN

- Estructura rígida en el contorno (muro de obra, hormigón...)
- Fondo estable (lecho de arena o base de hormigón)
- Membrana de estanqueidad según las dimensiones interiores de la estructura, con forma de paralelepípedo en las esquinas.
- Montaje de refuerzos y ojales para su fijación cada 50 cm en el contorno alto de la balsa. Se incluye un fieltro antipunzamiento

CARACTERÍSTICAS DE LA BALSA

Código artículo	Volumen cisterna en m ³	Dimensiones cisterna en vacío en m	Dimensión interior de la balsa en m A x B x h	Altura mínima del muro en m
010M00ARRF	10	5,70 x 2,96	7,00 x 3,20 x 0,41	0,50
015M00ARRF	15	4,80 x 4,44	6,30 x 4,70 x 0,61	0,70
020M00ARRF	20	6,10 x 4,44	7,60 x 4,70 x 0,61	0,70
025M00ARRF	25	7,00 x 4,44	8,50 x 4,70 x 0,61	0,70
030M00ARRF	30	6,25 x 5,92	7,50 x 6,50 x 0,71	0,80
040M00ARRF	40	7,60 x 5,92	9,00 x 6,50 x 0,71	0,80
050M00ARRF	50	9,25 x 5,92	11,00 x 6,50 x 0,71	0,80
060M00ARRF	60	10,25 x 5,92	11,50 x 6,10 x 0,95	1,00
070M00ARRF	70	9,00 x 7,40	10,50 x 8,00 x 0,92	1,00
080M00ARRF	80	10,25 x 7,40	11,50 x 8,00 x 0,92	1,00
090M00ARRF	90	11,35 x 7,40	13,00 x 8,00 x 0,92	1,00
099M00ARRF	99	10,30 x 8,88	11,50 x 10,00 x 0,92	1,00
110M00ARRF	110	11,40 x 8,88	13,00 x 10,00 x 0,92	1,00
130M00ARRF	130	13,00 x 8,88	14,50 x 10,00 x 0,92	1,00
150M00ARRF	150	14,80 x 8,88	16,50 x 10,00 x 0,92	1,00
200M00ARRF	200	16,40 x 10,36	18,00 x 11,00 x 1,05	1,20

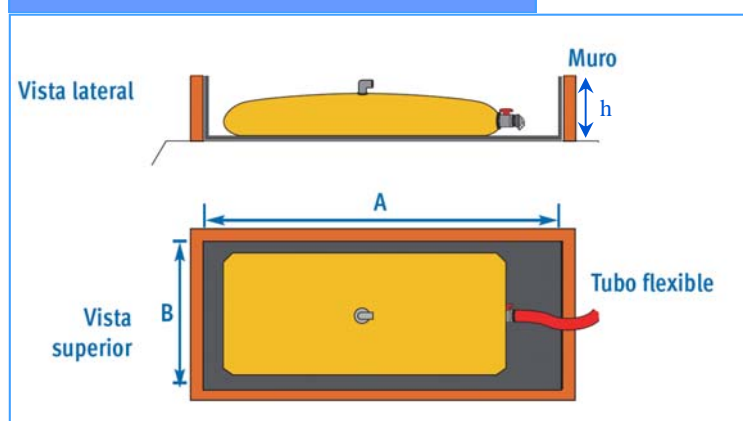
Otros volúmenes y dimensiones bajo demanda.

Datos medidos al +/- 5%. Variaciones de las características (color, etc...) del tejido, posibles según los lotes.

NOTA: Las dimensiones de los fosos se facilitan a título orientativo. Se pueden fabricar a medida según las necesidades de la construcción.

Atención: Las dimensiones de la balsa deben ser muy precisas - Consultar.

ESQUEMA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



Fotografías, ilustraciones y datos no contractuales.
Fotografías y textos © Labaronne-Citaf.

FOSO DE RETENCIÓN POR TALUD

TEJIDO TÉCNICO

- Gama HPV06: Tejido 100 % poliéster de alta resistencia con capa de PVC (mínimo 550 gr/m² - Distintos colores según existencias)
- Tratamiento doble cara anti-UV
- Resistencia al desgarro: mínimo 200 N
- Resistencia a la tracción: Mínimo 200 DaN/ 5 cm

INSTALACIÓN

- Excavación de cavidad con pendientes de 45°
- Colocar un lecho de arena sobre un fondo compactado y estable
- Dimensiones de la lona: Ancho de la cisterna en vacío + 4,50 m de longitud de la cisterna en vacío + 5 m
- Se incluye un fieltro antipunzamiento

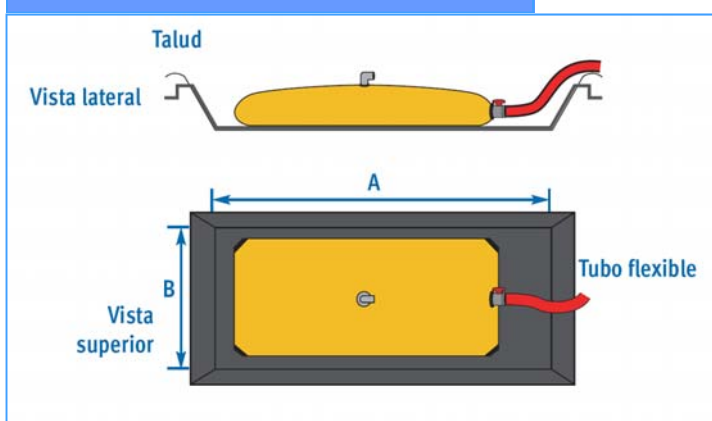
CARACTERÍSTICAS DE LA Balsa

Código artículo	Volumen cisterna en m ³	Dimensiones cisterna en vacío en m	Dimensiones de la lona extendida (+/- 2 % en m)	Dimensiones máximas de cavidad A x B
010M00AFRF	10	5,70 x 2,96	10,50 x 7,40	6,60 x 3,10
015M00AFRF	15	4,80 x 4,44	9,80 x 8,90	5,90 x 4,50
020M00AFRF	20	6,10 x 4,44	11,10 x 8,90	7,20 x 4,50
025M00AFRF	25	7,00 x 4,44	12,00 x 8,90	8,10 x 4,50
030M00AFRF	30	6,25 x 5,92	11,00 x 9,90	7,30 x 6,00
040M00AFRF	40	7,60 x 5,92	12,50 x 9,90	8,60 x 6,00
050M00AFRF	50	9,25 x 5,92	14,00 x 9,90	10,30 x 6,00
060M00AFRF	60	10,25 x 5,92	15,00 x 9,90	11,30 x 6,00
070M00AFRF	70	9,00 x 7,40	14,00 x 11,90	10,10 x 7,50
080M00AFRF	80	10,25 x 7,40	15,50 x 11,90	11,30 x 7,50
090M00AFRF	90	11,35 x 7,40	16,00 x 11,90	12,40 x 7,50
099M00AFRF	99	10,30 x 8,88	15,00 x 12,90	11,30 x 9,00
110M00AFRF	110	11,40 x 8,88	16,00 x 12,90	12,40 x 9,00
130M00AFRF	130	13,00 x 8,88	17,50 x 12,90	14,10 x 9,00
150M00AFRF	150	14,80 x 8,88	19,50 x 12,90	15,80 x 9,00
200M00AFRF	200	16,40 x 10,36	21,50 x 14,80	17,50 x 10,50

Otros volúmenes y dimensiones bajo demanda.
 Datos medidos al +/- 5%. Variaciones de las características (color, etc...) del tejido, posibles según los lotes.

NOTA: Las dimensiones de los fosos se facilitan a título orientativo. Se pueden fabricar a medida según las necesidades de la construcción.
 Atención: Las dimensiones de la balsa deben ser muy precisas - Consultar.

ESQUEMA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



Fotografías, ilustraciones y datos no contractuales.
 Fotografías y textos ©Labaronne-Citaf.

Cisternas flexibles

NUTRISET, S.L.

Pol. Ind. El Cortés - 08262 CALLÚS (Barcelona) - Tel.: 93 836 00 62 - Fax: 93 836 04 12
 labaronne@nutriset.com www.nutriset.com