

CUBETO DE RETENCION FLEXIBLE PARA ALMACENAMIENTO DE MATERIAL



Uso

Destinados al almacenamiento en interior o exterior de transformadores de aceite de pequeñas, medianas y grandes tallas.

Son fáciles de montar y desmontar y ofrecen una capacidad de retención hasta 180 m³.

Diseño

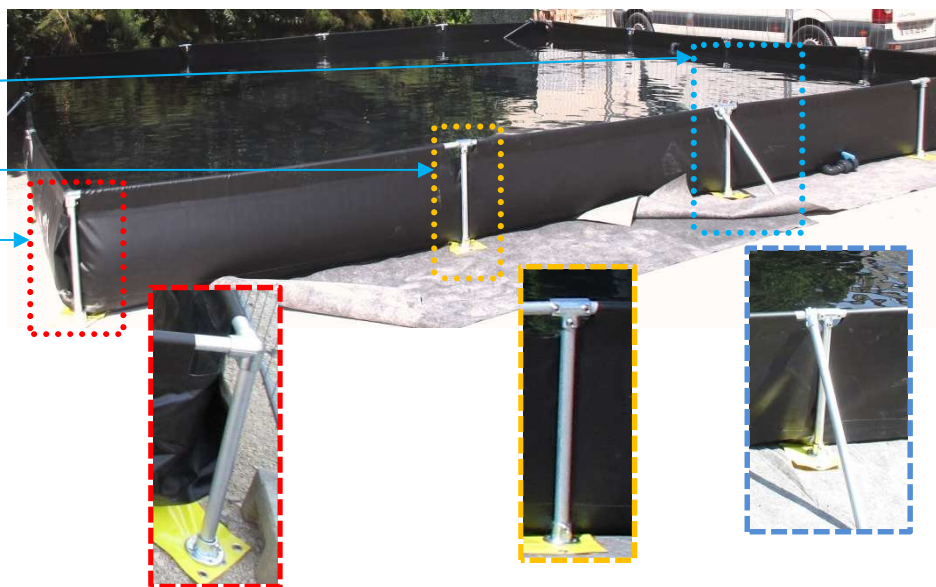
Estructura auto portante compuesta de elementos modulares estándares múltiples de 2 m de largo:

- Alto fijo = 600mm
- Dimensiones internas mínimas del cubeto más pequeño = 2 m x 2 m, compuesto de :
 - o 4 ángulos de pie de apoyo ovalado (2 agujeros ø12)
 - o 4 perfiles tubulares
 - o 1 juego de tornillos BTR M8
 - o Para las dimensiones superiores, son adjuntados algunos pies intermedarios y juegos de perfiles tubulares para ser colocados cada 2 m , y también algunos perfiles tubulares a ser utilizados de cada lado como montantes.

- Perfil tubular
Y montante

- Pie intermedario

- Pie de angulo



Lonas especiales (TOR o CLASS) resistentes a las agresiones de los productos petrolíferos y químicos (ver ficha de compatibilidad adjunta). Adaptadas a la estructura portante.

Dobladura de lona de 30 cm debajo de cada pie permitiendo una resistencia eficiente ante el viento.

	B-STUB PLUS	B-STUB CLASSIC
Dimensiones L x l	Múltiple de 2 m	Múltiple de 2 m
Alto total	60 cm	60 cm
Alto útil	43 cm	43 cm
Estructura	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Lona	Alta resistencia certificada OIL RESISTANT**	Resistencia certificada por 30 días en contacto con el aceite**
Tipo de suelo	- Semi-duro - Duro	- Semi-duro - Duro
Duración de uso*	~ 5 años	~ 2 años

* : Con previo respeto de las precauciones de empleo descritas en el Manual de uso

** Ver la ficha adjunta de compatibilidad

Instalación

El **B-STUB** debe ser instalado sobre un suelo preparado (ausente de rugosidad, losa de hormigón,). Se entrega con 1 espesor de geotextil a colocars bajo el cubeto para limitar las asperezas del suelo La estructura es colocada alrededor de la lona; enseguida los perfiles tubulares introducidos dentro de los pasa hilos y los pies ensamblados. Luego los pies son clavados al suelo. Se puede montar cada lado por separado para poder entrar al interior del cubeto y colocar el material. Si se necesita entrar al interior del cubeto rodando, serán necesarias las vías de rodadura para no dañar la lona.

El equipo **AKHELEC** puede proponerles una asistencia técnica para el montaje del **B-STUB**, no dude en consultárnoslo.

Opciones

- Vigas de hormigón,
- Placas de repartida de cargas,
- Caminos de rodamiento,
- Válvula de vaciado 1"½ o 2"
- Sifon de seguridad 1"½ ou 2"
- Bolsa o rejilla de prefiltración
- Kit **FILTRELEC® F5 o 15M2** : sistema de filtración enroscado en una válvula de vaciado permitiendo el vaciado de las aguas y atrapando las pérdidas de hidrocarburo. Bolsa para la pre filtración incluida (Documentación adicional bajo demanda)

Photos



Plazo de entrega : 3 à 4 Semanas al recibo del pedido

Réf. : BSTUB FTech [ES] Rév. 0 Page 2 / 2	GMT - ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan - 84000 Avignon - France Tél : +33 (0)4.90.85.08.64 - Fax : +33 (0)4.90.25.61.10 e-mail : gmt@gmtinternational.fr / akhelec@akhelec.com Web : www.gmtinternational.fr / www.akhelec.com AKHELEC international exclusive distributor for GMT products		Mise à jour : 10/10/2019 Auteur : PGO
--	--	---	---