

Devolvamos lo mejor a la tierra

Descripción

Patas de metal para depósitos de poliéster reforzado fibra de vidrio (P.R.F.V.) de diámetros 2,5 (Ref. PAM2.5).

Fabricadas en acero y con un tamaño mínimo permiten, una vez acoplado el depósito sobre ellas, realizar el relleno de la excavación sin necesidad de faltar el depósito.

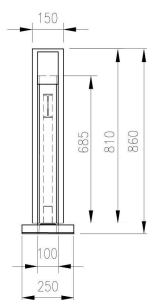
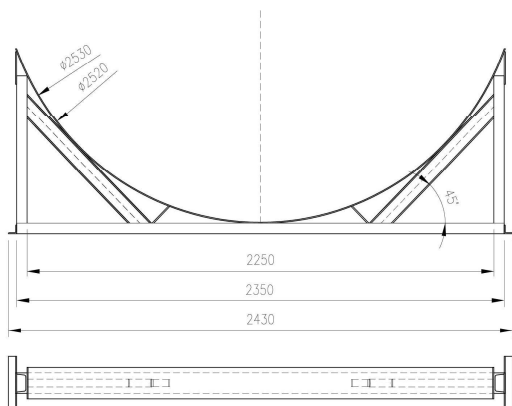
Es muy importante la colocación de las patas en estos depósitos de poliéster reforzado fibra de vidrio (P.R.F.V.) ya que minimiza al máximo el coste de obra civil y disminuye el riesgo de roturas por manipulación en la obra.

Controles previos a la instalación

- Verificar que la superficie completa del depósito no presenta rozaduras, golpes o desperfectos.
- Las paredes de la excavación (en caso de uso enterrado) deben quedar a unos 500 mm de las paredes del depósito.
- La base o solera de la excavación debe ser una losa de hormigón. La base debe ser una superficie horizontal y plana.

Proceso de instalación

- Las patas vienen acopladas al depósito desde fábrica excepto que se indique lo contrario. Si se envían sin montar será necesario primero descargar las patas, colocarlas según croquis facilitado por Simop España, S.A. y a continuación descargar y colocar el depósito encima.
- Colocar el depósito con las patas totalmente plano sobre la solera de la excavación.
- Seguir la instalación restante según el manual de instalación proporcionado por SIMOP ESPAÑA, S.A.



Referencia	PC (mm)	PA (mm)	PB (mm)	M (mm)
PAM2.5	2430	860	250	50

