

# MODULAR COVERS

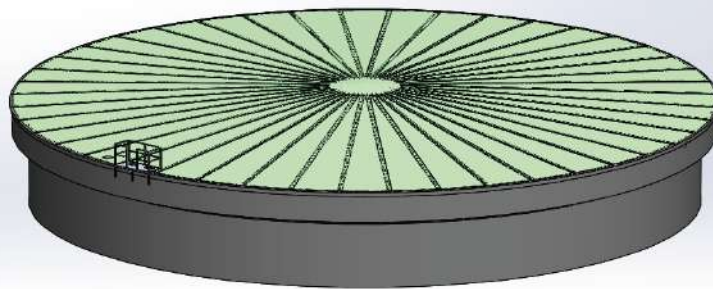
COUVERTURES MODULAIRES

CUBIERTAS MODULARES

COBERTURAS MODULARES



WE MAKE YOUR PROJECTS FLOW



## SYSTEM CHARACTERISTICS

Modular covers up to 30 m of diameter, self-supporting with top-to-top junctions. Can sustain loads up to 1 KN/m<sup>2</sup> and can be applied to:

- Thickeners, decanters, Archimedes' screws, etc.

Depending on applications, covers can be made in polyester resin reinforced with fiberglass (maximum depression of 20 mm c.a.) or in PVC tarp (maximum depression of 10 mm c.a.).



## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Couvertures modulaires jusqu'à 30 m de diamètre, autoportées avec union à bout. Pour des charges jusqu'à 1 KN/m<sup>2</sup> applicables à:

- Épaisseurs, décanteurs, vis d'Archimède, etc.

En fonction des applications, les couvertures peuvent être fabriquées en résine de polyester renforcé de fibres de verre (dépression maximale de 20 mm CE) ou en bâche de PVC (dépression maximale de 10 mm CE).



## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Cubiertas modulares hasta 30 m de diámetro, autoportantes con topes rematados. Para cargas de hasta 1 KN/m<sup>2</sup>, aplicables a:

- Espesadores, decantadores, tornillos de Arquímedes, etc.

Las cubiertas se pueden fabricar según las aplicaciones, en resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio (depresión máxima de 20 mm c.a.) o en lona de PVC (depresión máxima de 10 mm c.a.).



## CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

Coberturas modulares até 30m de diâmetro, autoportantes com topes topejados. Para cargas até 1 KN/m<sup>2</sup>, aplicáveis a:

- Espessadores, decantadores, parafusos de Arquímedes, etc.

As coberturas podem ser fabricadas consoante as aplicações, em resina de poliéster reforçada a fibra de vidro (depressão máxima de 20mm c.a.) ou em lona de PVC (depressão máxima de 10mm c.a.).



Parque Empresarial Flores e Flores, Armazém B2  
Rua Ordem de Malta 114  
2785-297 São Domingos de Rana - Portugal

