



Parque Tecnológico de la Universidad de Alcalá  
Ctra. Nacional II km. 31,600 | Edificio Inverinnova  
Avda punto Mobi 4 | 28805 Alcalá de Henares  
Madrid | tf. 918 305 929



AYATI, expertos en el diseño y ejecución de cubiertas "llave en mano", para todo tipo de procesos vinculados a una planta de tratamiento de agua o proceso industrial, respondiendo en todas sus fases.

- Gran adaptabilidad a proyectos de todo tipo, tanto grandes superficies como pequeñas.
- Asesoramiento sin compromiso ofreciéndole la mejor solución técnico-económica.
- Desarrollo de soluciones para problemas específicos.

## INGENIERÍA · FABRICACIÓN · SUMINISTRO · MONTAJE



Nuestra línea de **productos** la conforman todo tipo de **CUBIERTAS** (fijas, retractiles, giratorias...), realizadas en **PRFV** (poliéster reforzado con fibra de vidrio), material idóneo para procesos industriales en los que se requiera una gran resistencia química frente a vapores y líquidos altamente corrosivos, especialmente indicado en procesos de depuración e industriales.

POZO DE GRUESOS | SEDIMENTACIÓN | ESPESADORES FLOTADORES | TRATAMIENTO BIOLÓGICO | DIGESTORES DEPÓSITOS DE NEUTRALIZACIÓN | FERMENTADORES | DECANTADORES | ALMACENES DE FANGOS | TANQUES DE CLORACIÓN | OTROS PRODUCTOS | PANTALLAS TRANQUILIZADORAS Y SEPARADORAS EN PRFV | CUBIERTAS EN PVC | PASARELAS EN PRFV | VERTEDEROS PRFV O INOXIDABLE | LAMELARES PRFV · PVC · PP | REVESTIMIENTOS DE FACHADAS | CALORIFUGADO DE DIGESTORES | RASQUETAS EN PRFV | CONTENEDORES DE FANGOS

## CUBIERTAS LIGERAS · MODULARES · AUTOPORTANTES



## DESMONTABLES · INALTERABLES · SIN MANTENIMIENTO

Dependiendo de la geometría del proceso a cubrir y del ambiente al que esté expuesta, se estudiará la mejor opción **calidad/precio**.

Nuestras cubiertas, con un peso medio metro cuadrado que va de 8 a 12 kg. están fabricadas en PRFV, un material ligero que transmite poca carga al elemento a cubrir y además al estar diseñadas en módulos autoportantes, se desmontan fácilmente para permitir el acceso y mantenimiento a las distintas zonas interiores del equipo.

Disponible en cualquier gama de colores, puede fabricarse sin ninguna limitación a petición del cliente; siendo recomendado utilizar colores claros para mayor durabilidad del aspecto superficial de la cubierta. Los más utilizados son:

☞ RAL 5015

☞ RAL 1015

☞ RAL 9002

☞ RAL 6001

☞ RAL 5012

☞ RAL 9001

☞ RAL 7032

☞ RAL 6002