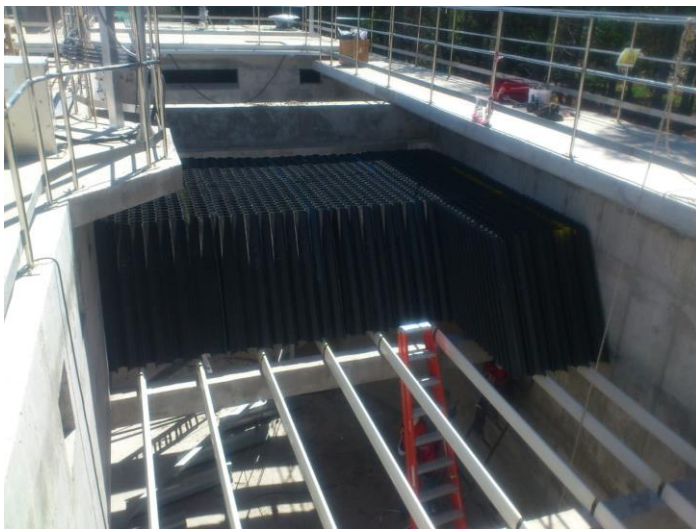


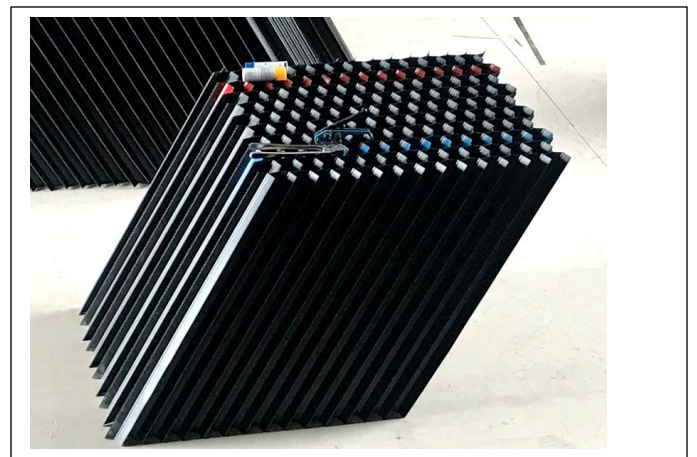
## MÓDULOS LAMELARES



**Diseño, Fabricación y Montaje**



- Mejora la velocidad de sedimentación y la clarificación del agua
- Fabricadas 100% en polipropileno, no aportan ningún contaminante, ni olor al agua a tratar.
- Alta duración



Tamaño de acuerdo a cada diseño y tratamiento de agua

## AGUA POTABLE

---






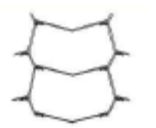
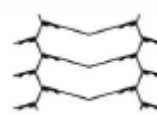

## SOPORTE PARA LAMELAS

---



## TIPOS DE LAMELAS

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Material de Fabricación   | Polipropileno con protección UV |
| Temperaturas de operación | Máximo 80oC                     |
| Angulo de inclinación     | 60o                             |
| Alturas del módulo, cms   | 60,80,100                       |

| TIPOS  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  | LAM FS41.84  | LAM FS41.62  | LAM FS41.50  | KLP638  |
| <b>Estructura</b>  |   |   |   |                  |
| APLICACIONES   |  |  |  |   |
| <b>Agua para potabilizar</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sedimentadores</li> <li>– Clarificadores</li> <li>– Aguas de Rio</li> <li>– Re-trolavado de Filtros</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agua de Canales</li> <li>– Aguas de Pozo con tratamiento químico</li> <li>– Retrolavado de filtros</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agua de Canales</li> <li>– Aguas de Pozo</li> <li>– Retrolavado de filtros</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agua con bajo contenido de sólidos y pulimiento</li> </ul> |
| <b>Aguas Residual RILES</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aguas de perforación de túneles</li> <li>– Sedimentador primario</li> <li>– Agua de lluvias</li> <li>– Lodos activados</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sedimentador primario</li> <li>– Lodos activados</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Agua de lluvias</li> <li>– Aguas con bajo contenido de sólidos</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Acuicultura</li> <li>– Pulimiento</li> </ul>               |
| <b>AREA DE SEDIMENTACIÓN m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></b> | 6,25   | 8  | 11   | 15  |