

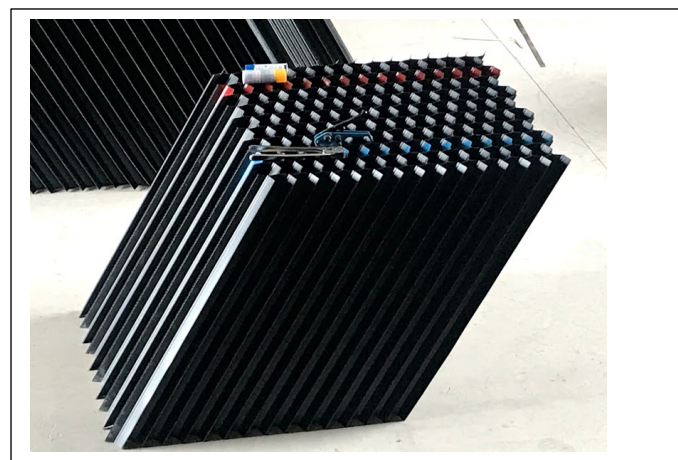
MÓDULOS LAMELARES



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



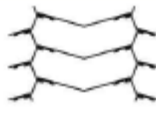



SOPORTE PARA LAMELAS



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
Estructura				
APLICACIONES				
Agua para potabilizar	<ul style="list-style-type: none"> – Sedimentadores – Clarificadores – Aguas de Rio – Re-trolavado de Filtros 	<ul style="list-style-type: none"> – Agua de Canales – Aguas de Pozo con tratamiento químico – Retrolavado de filtros 	<ul style="list-style-type: none"> – Agua de Canales – Aguas de Pozo – Retrolavado de filtros 	<ul style="list-style-type: none"> – Agua con bajo contenido de sólidos y pulimiento
Aguas Residual RILES	<ul style="list-style-type: none"> – Aguas de perforación de túneles – Sedimentador primario – Agua de llluvias – Lodos activados 	<ul style="list-style-type: none"> – Sedimentador primario – Lodos activados 	<ul style="list-style-type: none"> – Agua de llluvias – Aguas con bajo contenido de sólidos 	<ul style="list-style-type: none"> – Acuicultura – Pulimiento
AREA DE SEDIMENTACIÓN m²/m³	6,25	8	11	15