



SED LAM 40 PVC

Código artículo	Descripción	Materia prima
SED LAM 40	Modulos de sedimentacion	PVC

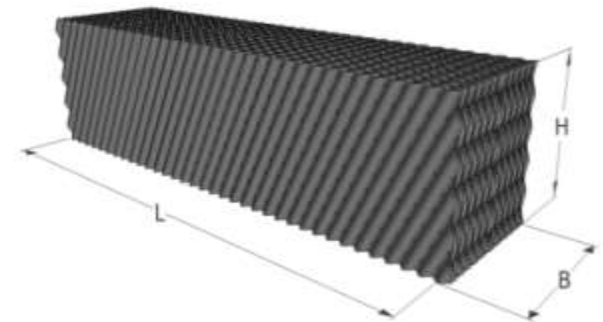
L (mm)	B (mm)	H (mm)	Espesor laminas (mm)	Superficie especifica (m2/m3)	Inclinación (°)
1200	600	600	0.700	11,4	60

CARACTERISTICAS TECNICAS

Es un módulo lamelar de canales paralelos obtenido por el ensamblado de hojas de PVC oportunamente termoformadas.

- **Diseño**

El producto ha sido estudiado para maximizar la superficie proyectada sin limitar el libre flujo del agua que se quiere tratar. Los canales, lisos e inclinado en 60° permiten un óptimo deslizamiento de los sólidos. Los módulos lamelares SED LAM 40 pueden ser realizados en distintos tamaños y es posible cortarlos en forma circular. Todas estas posibilidades de personalización lo hace un producto fácilmente adaptable a todo tipo de estructura o tanque.





SED LAM 40 PVC

• Principales aplicaciones

Las dimensiones de las canaletas y su notable superficie específica hacen que este producto encuentre un elevado número de aplicaciones en el tratamiento de las aguas como por ejemplo:

- Sedimentadores primarios y secundarios en PTAR
- Clarifloculadores en PTAP
- Sistemas de separación de hidrocarburos

• FORMATOS

El SED LAM 40 puede ser suministrado tanto en módulos pre-ensamblados cuanto en hojas para ensamblar en obra. Esta segunda opción permite optimizar los costes de transporte. El ensamblado es de tipo químico mediante el uso de un pegamento a base de disolventes que no deja ningún residuo en el producto acabado. La operación de pegamento se realiza por medio de maquinaria específica.

