



SEDITUBOS

Con la convicción de ofrecer siempre las últimas novedades en el tratamiento de aguas, **WPG desarrolló la nueva tendencia mundial en seditubos, fabricados en Polipropileno**, con un sistema de unión de placas por termo-soldado más ágil y seguro.

NUEVA TENDENCIA EN SEDITUBOS

SEEDITUBOS



MATERIAL

- Polipropileno apto grado alimenticio con protección UV.
- Color blanco traslucido, que garantiza la no utilización de material reciclado.

FORMAS

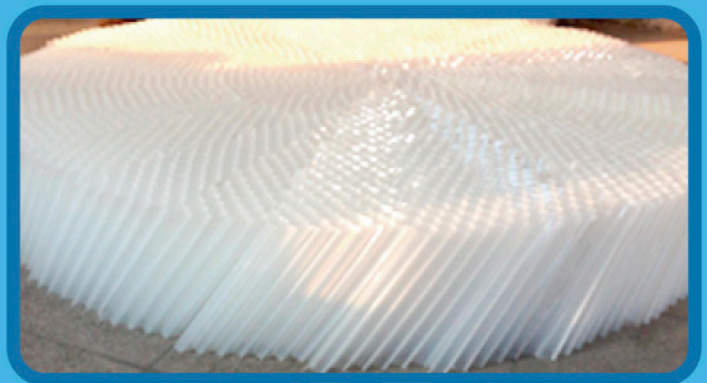
Gran versatilidad de medidas y formas, pudiendo rellenar sedimentadores rectangulares y circulares.

MEDIDAS

- Ancho máximo del panel 1000 mm
- Forma del tubo: Hexagonal
- Separación entre caras opuestas : 25, 35, 50 y 80 mm

FORMAS DE ARMADO

Las láminas se termosueldan, sin necesidad de utilizar pegamento.



VENTAJAS DE ESTE SISTEMA RESPECTO OTROS MATERIALES

- No utiliza pegamentos para el armado de seditubos.
- El pegamento utilizado para otros materiales (Tolueno), es un compuesto tóxico e inflamable por lo que afecta la características de apto alimenticio de los seditubos.
- El pegado de seditubos con tolueno implica un riesgo para los encargados de dicha tarea, teniendo que utilizar guantes, y mascara de protección.
- Además al ser considerado por el SEDRONAR como precursor químico, quienes compren, vendan, almacenen, transporte o manipulen este producto, deben estar inscriptos en este organismo y estarán sujetos a inspecciones periódicas del organismo y de las fuerzas federales.
- Material más flexible, evitando que se quiebren al caminar sobre ellos.