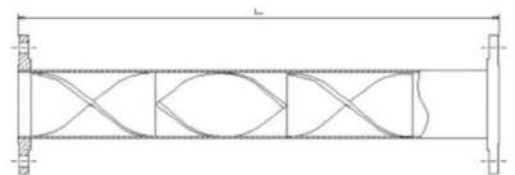
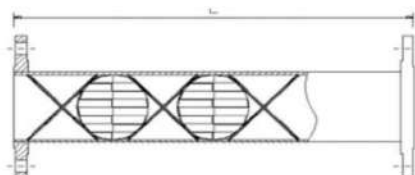
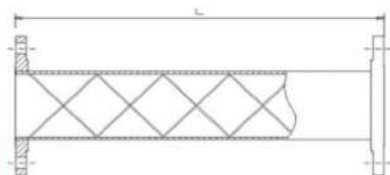


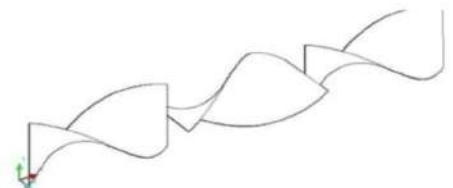
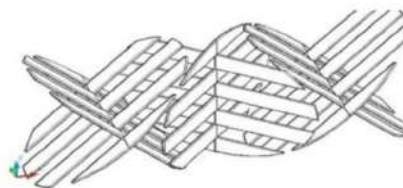
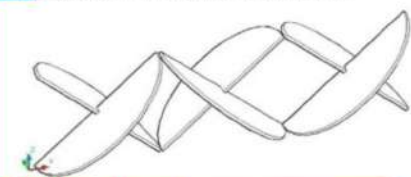
**Tipo de producto: Mezclador estático**

**Información técnica**

El mezclador estático es un dispositivo para la mezcla continua de los materiales fluidos, sin componentes móviles. Normalmente los fluidos a mezclar son líquidos, pero los mezcladores estáticos también pueden utilizarse para mezclar corrientes de gas, dispersar gas en el sistema de dosificación de polímeros con tres tanques para mezclar el producto químico con agua. El portal de dosificación en la parte superior para el llenado del producto químico y el agua; la parte inferior tiene una salida de aguas residuales para limpiar el tanque de la solución. Este dosificador se utiliza para la dosificación de PAM (poliacrilamida) que puede realizar la integración de la alimentación, disolución y dosificación del polvo PAM. El dispositivo integra tanto el funcionamiento automático como el manual.



**Estructura del Mezclador estático SV**



**Estructura interior**