

# SEP. SEDIMENTOS ENT. STORMSED VORTEX-G 3000 NS200 ST2393 DN800

Separador hidrodinámico de sedimentos ACO modelo STORMSED VORTEX-G 3000 para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Para un caudal nominal de 200 l/s y un caudal máximo de 600 l/s, diseñado para remover el 80% de partículas en suspensión (TSS) de tamaño superior a 75 micras y capturar el 100% de los flotantes. Con una capacidad de lodos de 2393 l, una capacidad de flotantes de 1410 l y un volumen total de 11460 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN800 corrugado en PE y partes internas hidrodinámicas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE). De dimensiones: Ø3000 mm de diámetro y 3300 mm de altura. Peso: 982 kg.  
Código: WS031005

## Características

- Diseñado para eliminar el 80% de partículas sólidas en suspensión de 75 micrones a altos caudales de tratamiento
- Solución de tratamiento compacta que ocupa poco espacio
- Posibilidad de varios ángulos de salida 90°–180° (opcional)
- Diseño patentado
- Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.



## Dimensiones

Modelo	Talla nominal (l/s)	Q máx. (l/s)	Vol. sedimentos (l)	Vol. Flotantes (l)	Vol. total(l)	Peso (kg)
STORMSED VORTEX-G 3000	200	600	2393	1410	11460	982

  

H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	DN (mm)
3300	3300	3300	Ø3000	800

