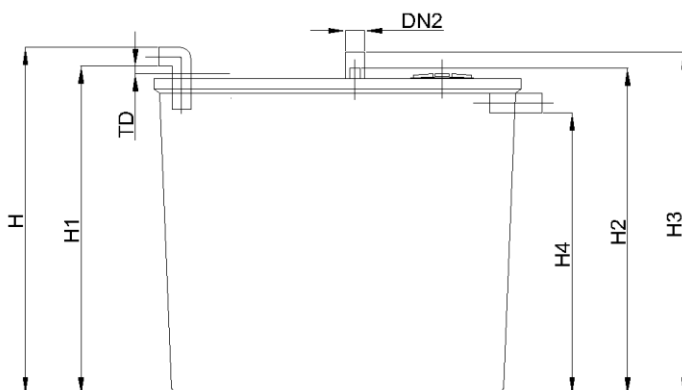


## DEP. PLUVIALES RAINSAVE VS SD 1000

Depósito de recogida de aguas pluviales ACO RAINSAVE VS SD 1000 para instalación aérea fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante Hand-lay-up según UNE-EN 16941-1:2019 con un volumen de 1000 litros. Tanque de dimensiones Ø1150mm de diámetro y 1257mm de longitud. Con acabado exterior con protección UV. Con tubería de entrada y salida DN 110mm fabricadas en PVC. 1 boca de hombre de diámetro Ø410mm de polipropileno y manguito en latón de 1"y1/4 para la conexión de una bomba. Peso: 35Kg.  
Código:OPA05351

### Características

- De diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Con compartimentos independientes para la separación de lodos y acumulación de agua.
- De fácil instalación y manipulación.
- Incluye manguito para instalación de bomba sumergible para riego.
- Se puede instalar a posteriori un sistema de tratamiento de aguas pluviales tipo UV o mediante hipoclorito sódico para la reutilización de aguas para riego.



### Dimensiones

Volumen total (l)	1000
L (mm)	1257
A (mm)	Ø1150
H (mm)	1540
H1 (mm)	1430
H2 (mm)	1420
H3 (mm)	1460
H4 (mm)	1420
TD (mm)	33
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tapas	Ø410

