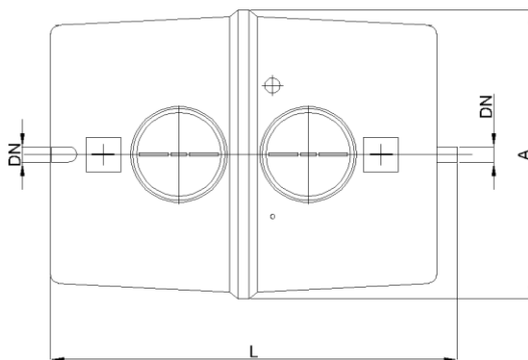
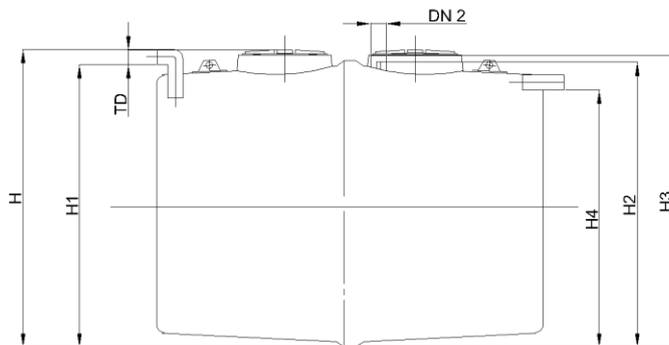


# DEP. PLUVIALES RAINSAVE 3500

Depósito de recogida de aguas pluviales ACO RAINSAVE 3500 para instalación enterrada fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante Hand-lay-up según UNE-EN 16941-1:2019 con un volumen de 3500 litros. Tanque de dimensiones Ø1600mm de diámetro y 2290mm de longitud. Con acabado exterior con protección UV. Con tubería de entrada y salida DN 110mm fabricadas en PVC. 2 bocas de hombre de diámetro 2xØ410mm de polipropileno y manguito en latón de 1"y1/4 para la conexión de una bomba. Peso: 75Kg.  
Código:0PA00356

## Características

- De diseño horizontal 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)	3500
L (mm)	2290
A (mm)	Ø1600
H (mm)	1680
H1 (mm)	1572
H2 (mm)	1611
H3 (mm)	1661
H4 (mm)	1380
TD (mm)	92
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tapas	2xØ410