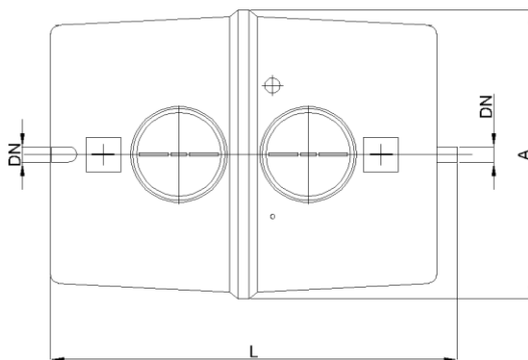
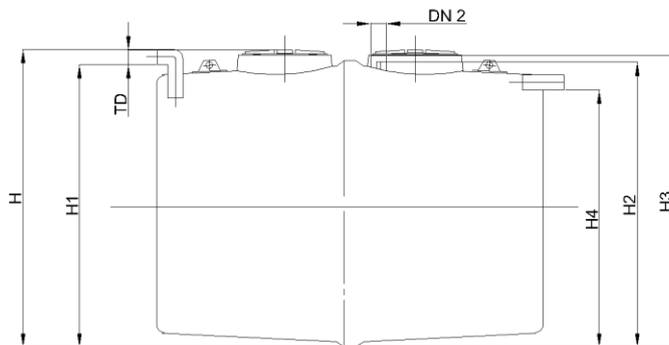


# DEP. PLUVIALES RAINSAVE 10000

Depósito de recogida de aguas pluviales ACO RAINSAVE 10000 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 10000 litros. Tanque de dimensiones Ø2110mm de diámetro y 3770mm 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 2xØ567mm de polipropileno y manguito en latón de 1"y1/4 para la conexión de una bomba. Peso: 225Kg.  
Código:0PA00360

## 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)	10000
L (mm)	3770
A (mm)	Ø2110
H (mm)	2185
H1 (mm)	2075
H2 (mm)	2108
H3 (mm)	2165
H4 (mm)	1890
TD (mm)	102
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tapas	2xØ567