

## Depósitos Doseadores



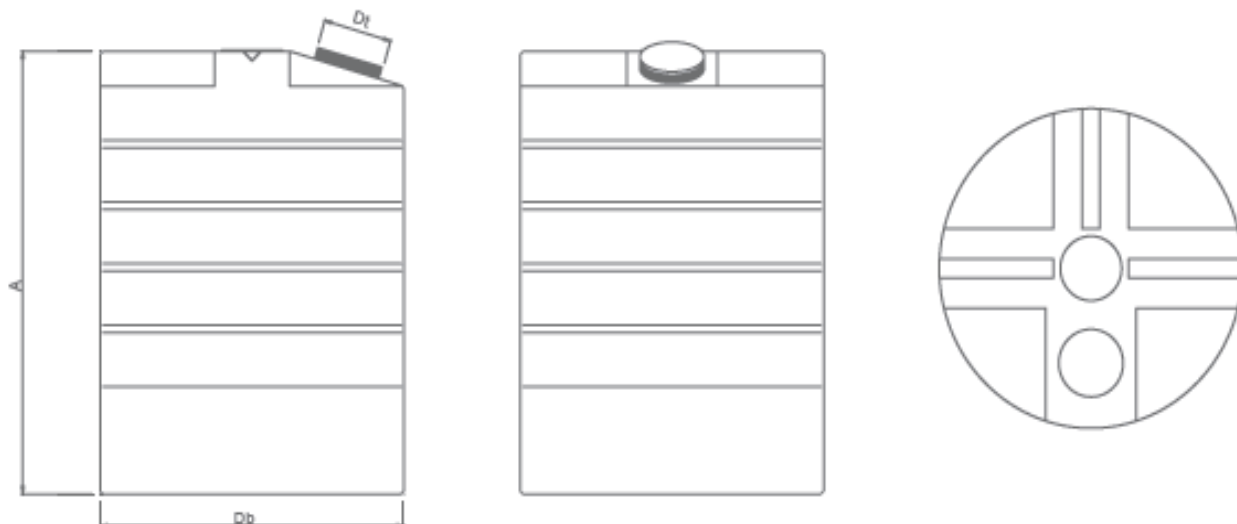
### Aplicação

- ☞ Armazenamento de água para consumo;
- ☞ Armazenamento e reaproveitamento de águas pluviais;
- ☞ Armazenamento e tratamento de águas contaminadas – furos; poço; outras;
- ☞ Armazenamento de químicos – sujeito a consulta do departamento técnico da H2PRO.

### Características

- ☞ Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;
- ☞ Matéria-prima virgem – implica maior resistência mecânica e maior elasticidade;
- ☞ Com protecção anti-UV;
- ☞ Certificado de garantia para armazenamento de águas para fins alimentares e de consumo;
- ☞ Garantia para armazenamento de químicos em função do tipo e respectiva concentração;
- ☞ Gama de cores sob consulta;
- ☞ Possibilidade de aplicação de passa-muros; válvulas; torneiras; sondas; bombas e outros acessórios:  
Possibilidade de encomendar de fábrica ou de realizar em obra.

## Desenho Técnico



## Dados Técnicos

Modelo	V	A	Db	Dt
	l	mm	mm	mm
DSD50	50	690	360	125
DSD100	100	725	480	125
DSD200	200	1010	570	125
DSD300	300	1170	610	125
DSD500	500	1320	750	220
DSD1250	1250	1620	1130	400

Legenda: V - Volume; A - Altura; Db - Diâmetro da base; Dt - Diâmetro da tampa.