

Reservatório Vertical



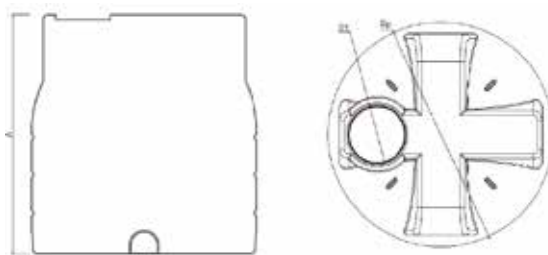
Aplicação

- 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	DP	Dt
	l	mm	mm	mm
RV500	500	910	910	400
RV1000	1000	1600	950	400
RV2000	2000	1950	1350	400
RV3000	3000	1728	1700	400
RV3500	3500	1340	2068	400
RV4000	4000	2400	1500	400
RV4500	4500	1620	2068	400
RV5000	5000	1828	2070	400
RV6000	6000	1900	2320	400
RV6500	6500	2325	2070	400
RV7500	7500	2652	2068	400
RV10000	10000	3422	2068	400
RV11000	11000	3180	2320	400
RV14500	14200	3362	2427	400
RV16000	16000	4460	2320	400
RV21000	21000	5300	2320	400

Legenda: V – Volume; A – Altura; Dp – Diâmetro da peça; Dt – Diâmetro da tampa;