

## Estações Elevatórias

### Aplicação

Os reservatórios apresentados foram desenvolvidos para funcionarem como Estações Elevatórias em qualquer lugar que seja necessário elevar:

- Águas Residuais;
- Águas Pluviais;
- Águas de drenagem;
- Aplicações Industriais;
- Recirculação de águas.



### Características

- Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;
- Matéria-prima virgem – implica maior resistência mecânica e maior elasticidade;
- Com protecção anti-UV;
- 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	D	A	Dt
	l	mm	mm	mm
EE260	260	580	1000	400
EE390	390	580	1500	400
EE520	520	580	2000	400
EED390	780	2x580	1500	2x400
EED520	1040	2x580	2000	2x400

Legenda: V – Volume; D – Diâmetro; A – Altura; Dt- Diâmetro de Abertura da Tampa.