

# Ecotanque - Cisterna para Condomínios



## FUNÇÃO / OBJETIVO

Ideal para condomínios, residências e pequenos estabelecimentos.

## TAMANHOS

De 10.000 à 40.000 litros, conforme a tabela.

Volume (L)	diâmetro Ø (m)	Altura (m)
10.000	2,50	2,00
20.000	3,50	2,00
30.000	4,40	2,00
40.000	5,00	2,00

## Características Técnicas

- Capta água de chuva
- Armazena de 10 à 40 mil litros.

### Útil para:

- Lavagem de pisos
- Irrigação de plantas
- Descargas de vasos sanitários

# Agrocisterna



## FUNÇÃO / OBJETIVO

Equipamento para armazenamento de água pluvial, aproveitando a cobertura para captação de águas.

## TAMANHOS

De 150.000 a 1.050.000 litros, conforme a tabela.

Volume (L)	Largura (m)	Comprimento (m)	Profundidade (m)	Altura da tampa (m)
150.000	8,00	10,00	3	1,5
330.000	8,00	20,00	3	1,5
500.000	8,00	30,00	3	1,5
700.000	8,00	40,00	3	1,5
875.000	8,00	50,00	3	1,5
1.050.000	8,00	60,00	3	1,5

## Características Técnicas

- Reservatório enterrado
- Cobertura em estrutura de tubos galvanizados
- Coberta com laminado de polietileno aditivado
- Possui canaletas periféricas que conduzem as águas pluviais para um filtro (tubo drenante envolto em geotêxtil não tecido), seguindo então para dentro da cisterna.

## PESO / VOLUME (EMBALAGEM)

## Megatanque - Cisterna para Indústria



### FUNÇÃO / OBJETIVO

Reservatório do tipo Australiano, apoiado diretamente sobre o solo, para armazenar grandes quantidades de líquido.

### TAMANHOS

De 600.000 à 1.200.000 litros, conforme a tabela.

Volume (L)	diâmetro Ø (m)	Altura (m)
600.000	18,0	2,45
800.000	20,0	2,45
1.000.000	23,0	2,45
1.200.000	25,0	2,45

### Características Técnicas

- Estrutura metálica em tela de aço
- Altura de 2,45 apoiado diretamente sobre o solo
- Revestida internamente com geomembrana de PVC ou PEAD

### PESO / VOLUME (EMBALAGEM)