

Predial

# RESERVATÓRIOS

ADAPTADORES

BOMBAS

CAIXA D'ÁGUA

FILTROS

TORNEIRA BOIA



**ADAPTADOR AUTOAJUSTÁVEL**

Código	Medida	Embalagem
11474	1/2"	10
11477	3/4"	10
11475	1"	10
98895	1.1/4"	6
11473	1.1/2"	5
11476	2"	5



**ADAPTADOR CLICK PARA CAIXA D'ÁGUA**

Código	Medida	Embalagem
99863	20 mm x 1/2"	15
99864	25 mm x 3/4"	10
99865	32 mm x 1"	10
99866	40 mm x 1.1/4"	8
99867	50 mm x 1.1/2"	5



**ADAPTADOR AUTOAJUSTÁVEL**

Código	Medida	Embalagem
14320	20 mm x 1/2"	15
14321	25 mm x 3/4"	10
14322	32 mm x 1"	10
14323	40 mm x 1.1/4"	8
14324	50 mm x 1.1/2"	5
14325	60 mm x 2"	5



**ADAPTADOR AUTOAJUSTÁVEL**

Código	Medida	Embalagem
92723	75 mm x 2.1/2"	1
92724	85 mm x 3"	1
92725	110 mm x 4"	1



**ANEL VEDAÇÃO ADAPTADOR ROSCÁVEL**

Código	Medida	Embalagem
90105	1/2"	20
90106	3/4"	20
90107	1"	20
90108	1.1/4"	12
90109	1.1/2"	20
90110	2"	12



**ANEL VEDAÇÃO ADAPTADOR SOLDÁVEL**

Código	Medida	Embalagem
97763	20 mm x 1/2"	20
97764	25 mm x 3/4"	20
97765	32 mm x 1"	20
97766	40 mm x 1.1/4"	20
97767	50 mm x 1.1/2"	20
97768	60 mm x 2"	20



### BOMBA PERIFÉRICA

Código	Medida	Embalagem
98443	40 L/min - XKM60 1/2HP 110V	1
98463	40 L/min - XKM60 1/2HP 220V	1
98444	60 L/min - XKM80 1HP 110V	1
98464	60 L/min - XKM80 1HP 220V	1



### BOMBA SUBMERSA ECONÔMICA

Código	Medida	Embalagem
95067	27,5 L/min - 110V	1
95068	27,5 L/min - 220V	1



### BOMBA SUBMERSA 800

Código	Medida	Embalagem
95069	35,8 L/min - 110V	1
95070	35,8 L/min - 220V	1



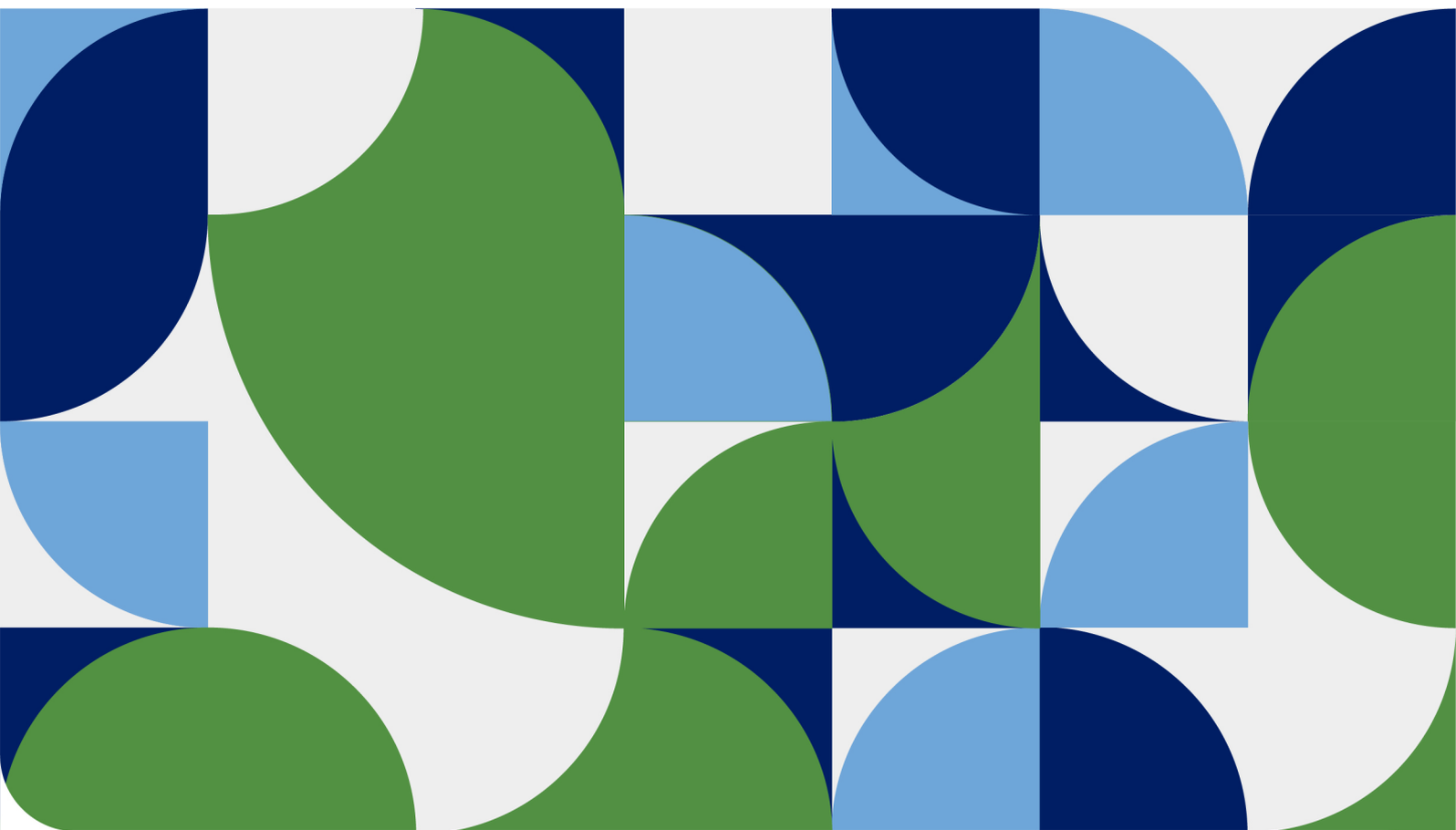
### BOMBA SUBMERSA 900

Código	Medida	Embalagem
95071	38,3 L/min - 110V	1
95072	38,3 L/min - 220V	1



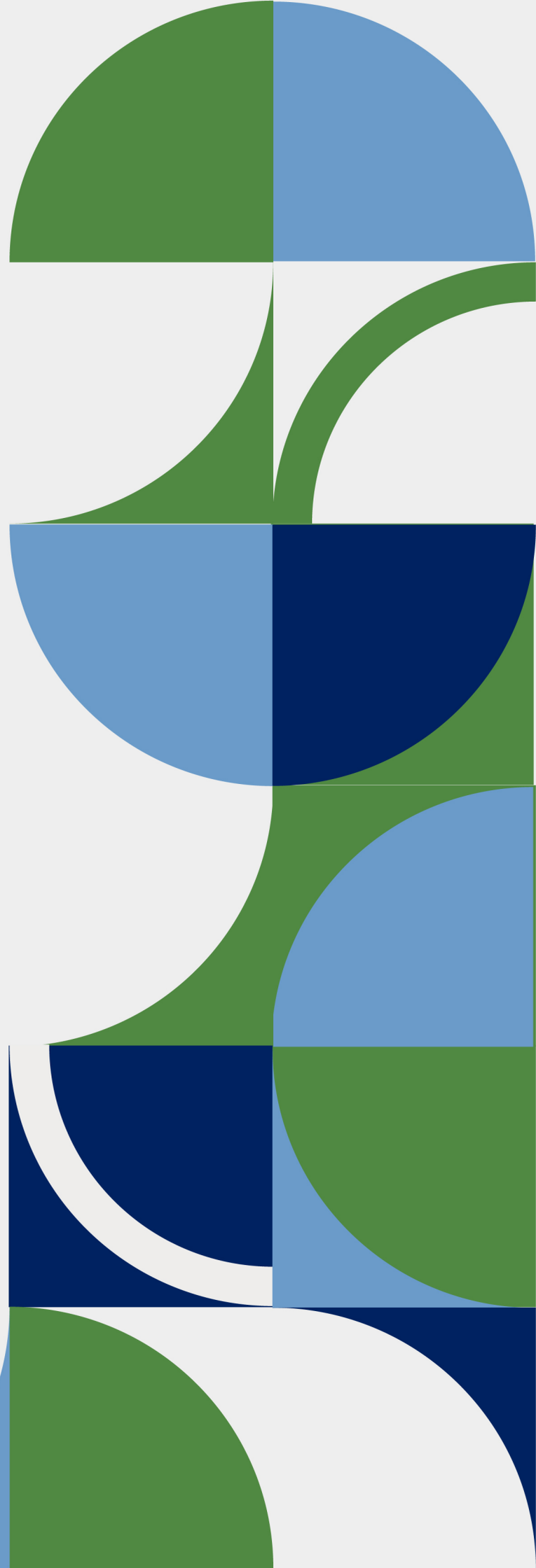
# Reservatórios

Caixa d'Água



# Reservatórios

## Caixa d'Água



# Reservatórios - Caixa d'Água

As Caixas d'Água Amanco Wavin são reservatórios de instalação hidráulica para obras residenciais e comerciais, com função de garantir a reserva de água, potável ou não, para consumo na eventual falta de abastecimento da rede pública. Recomendada também para armazenar águas pluviais ou de poços. Fabricados com polietileno de alta densidade (PEAD), os reservatórios são duráveis, sem emendas, junções ou colagens.

O processo de produção, por sopro, é uma tecnologia inovadora na fabricação de caixas d'água. Isso dá ao produto características de resistência e leveza, propriedades que facilitam a instalação. O polietileno é um material absolutamente atóxico, devidamente aprovado para contato com alimentos pelo Instituto Adolfo Lutz, pelo Ministério da Saúde e pelo FDA (Food & Drug Administration, EUA).

## Vantagens

- Tripla camada: garante a máxima qualidade da água armazenada, maior resistência à exposição ao sol e facilidade de limpeza.
- Superfície interna branca e lisa: facilita a visualização dentro da caixa.
- Matéria-prima atóxica: garante água livre de contaminação.
- Trava Forte: exclusivo sistema de travamento.
- Garantia de furação correta: com locais indicados na caixa para fazer a instalação.
- Faces uniformes para instalação de entrada e saída.

## Características

- Fabricada com PEAD (polietileno de alta densidade) e rigoroso controle de processo, que garante melhores propriedades de resistência e uniformidade das paredes.
- Disponível nos volumes de 310 L, 500 L e 1.000 L.
- Dois modelos: boca aberta e boca fechada.



## Limpeza e Manutenção

- Para conservar corretamente a água armazenada, é necessário fazer a limpeza e verificar possíveis manutenções a cada seis meses, a fim de evitar vazamentos ou mau funcionamento dos acessórios que podem ser utilizados no produto.
- Certifique-se ainda de que exista um filtro de entrada instalado na entrada do cavalete, para evitar possíveis contaminações.

## Observe sempre

- Os adaptadores devem estar sempre fixos e firmes, sem vazamentos.
- As borrachas devem estar íntegras.
- A torneira-boia deve estar fixa e ajustada para controle do volume da caixa.
- O regulador de nível deve estar ligado e ajustado para o nível correto de controle do volume das caixas.
- A tampa da caixa deve estar firme, sem trincas nem rachaduras, e presa à caixa.

## Recomendações

- Após o esvaziamento da caixa d'água, recomenda-se a limpeza com um pano e água para remoção do limo formado pela alcalinidade da água (repita o procedimento a cada 6 meses).

Em função da alta proteção contra os raios solares e da Trava Forte, a linha oferece vedação segura, impedindo a entrada de poeira, impurezas e insetos. Além disso, suas camadas de polietileno dificultam a formação de musgo e outras incrustações em suas paredes. Ainda assim, é fundamental a manutenção recomendada.

**Atenção:** não use produtos químicos, escovas ou outros objetos abrasivos que possam tornar ásperas as paredes da Caixa d'Água Amanco Wavin.

Para mais informações, consulte o manual técnico da linha no site Amanco Wavin:  
<http://amancowavin.com.br/>



**CAIXA D'AGUA BOCA ABERTA**

Código	Medida	Embalagem
19210	310 L	1
19211	500 L	1
19212	1000 L	1



**CAIXA D'AGUA BOCA FECHADA**

Código	Medida	Embalagem
19213	310 L	1
19214	500 L	1
19215	1000 L	1



**REGULADOR DE NÍVEL AUTOMÁTICO**

Código	Medida	Embalagem
93992	Fio 1,5 m	1



**FILTRO D'ÁGUA PARA PONTO DE USO**

Código	Medida	Embalagem
93989	Branco	6



**VELA PARA FILTRO D'ÁGUA PONTO DE USO**

Código	Medida	Embalagem
93991	90 L/h	12



**FILTRO D'ÁGUA PARA PONTO DE USO**

Código	Medida	Embalagem
93988	Cristal	6



**FILTRO D'ÁGUA PONTO DE ENTRADA**

Código	Medida	Embalagem
94671	25 micra	1



**VELA PARA FILTRO D'ÁGUA PONTO DE ENTRADA**

Código	Medida	Embalagem
93990	1200 L/h	1



**TORNEIRA BOIA METÁLICA**

Código	Medida	Embalagem
93993	1/2"	12
93994	3/4"	12
93995	1"	1
93996	1.1/2"	1
93997	2"	6



**TORNEIRA BOIA VAZÃO TOTAL**

Código	Medida	Embalagem
95014	1/2"	1
95015	3/4"	1



**TORNEIRA BOIA PARA BEBEDOURO**

Código	Medida	Embalagem
11851	1/2"	40



**TORNEIRA BOIA PLÁSTICA**

Código	Medida	Embalagem
18381	1/2"	20
18382	3/4"	20



/AmancoWavinBR/



/AmancoWavinBr

Acesse o nosso site: [amancowavin.com.br](http://amancowavin.com.br)