

CATÁLOGO

DISPOSITIVOS DA ALLIANCE PISCINAS. PARA PISCINAS DE VINIL, FIBRA E ALVENARIA.



Alliance
PISCINAS

 [alliancepiscinas](#)
 [AlliancePiscinas](#)

alliancepiscinas.com.br

Dispositivo Dreno



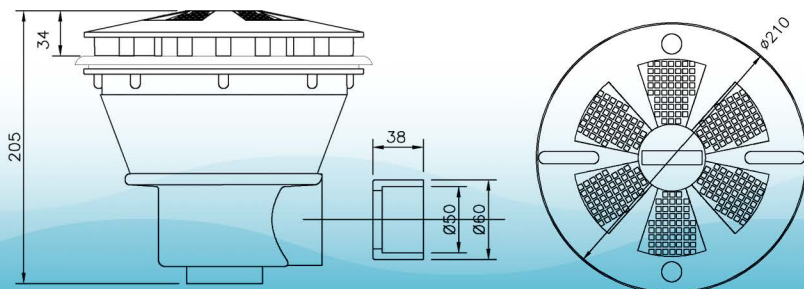
Cód. 2050248

- O **Dispositivo de Dreno** é fabricados em resina termoplástica aditivada (ABS) oferecendo total proteção contra corrosão. Possui um novo acabamento frontal com design inovador e um anel de flangeamento que garante maior resistência.
- A **Função do Dreno** é arrasta toda sujeira depositada na parte mais profunda da piscina. Ele também permite a drenagem total da piscina para fins de manutenção.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de dreno de acordo com a aplicações em **vinil** ou **alvenaria**.

Descritivo Técnico

- Vazão Máxima: 16 m³/h;
- Diâmetro máx. de Sucção: 60 mm (possui redução para 50mm);
- Velocidade máx. da água através da tampa: 0,5 m/s.

Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo

Skimmer Boca Pequena Comprida



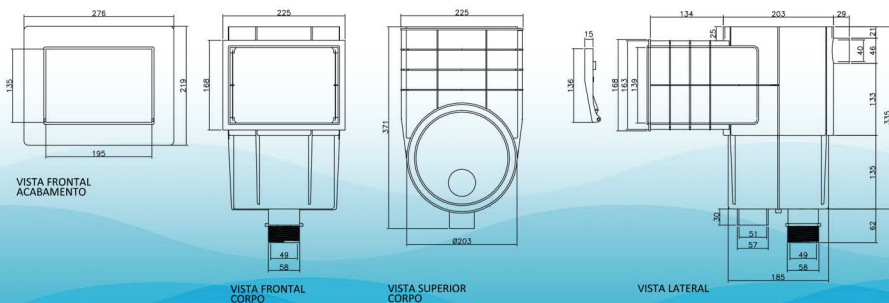
Cód. 2050241

- O **Dispositivo de Skimmer** é essencial para uma alta filtração de partículas. O Skimmer também pode ser usado para definir o nível que a água será mantida.
- A **Função do Skimmer** é levar a água da superfície da piscina direto para o filtro, para que seja tratada e depois retorne. Seu uso é aconselhável para retirar folhas, insetos, poeira, microrganismos, óleo, bronzeadores e etc.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de skimmer de acordo com a aplicações em **vinil ou Fibra**.

Descritivo Técnico

- Vazão Máxima: 5,0 m³/h;
- Diâmetro da Tubulação: 50 mm.

Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo

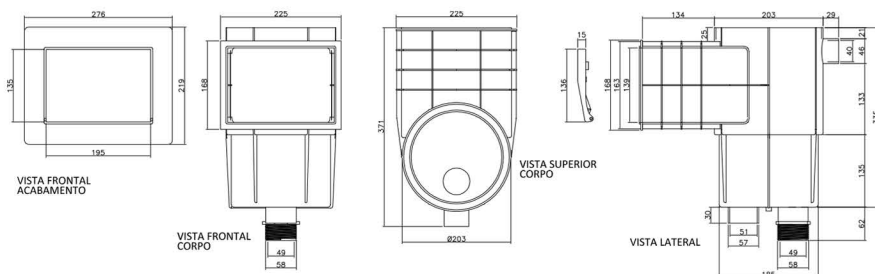
Skimmer Boca Pequena Curta



Vinil - Cód. 2050239
Fibra - Cód. 2050239
Alvenaria - Cód. 2050119

- O **Dispositivo de Skimmer** é essencial para uma alta filtração de partículas. O Skimmer também pode ser usado para definir o nível que a água será mantida.
- Os **skimmers** promovem a movimentação e remoção constante da camada superficial da água da piscina, retirando as impurezas em suspensão na lâmina d'água da piscina, onde se encontra o maior índice de contaminação, em função da menor presença do teor de cloro, maior número de microrganismo, além dos resíduos flutuantes como insetos, folhas, cabelos, papéis, óleos bronzeadores, secreções buco – nasais etc.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de skimmer de acordo com a aplicações em **vinil, Fibra** ou **alvenaria**.

Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo Hidromassagem



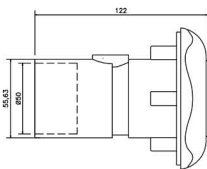
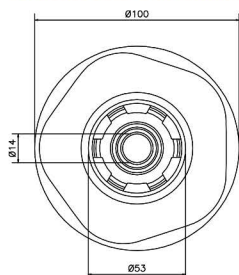
Vinil - Cód. 2050187
Fibra - Cód. 2050146
Alvenaria - Cód. 2050154

- O **Dispositivo de Hidromassagem** é fabricados em resina termoplástica aditivada (ABS) oferecendo total proteção contra corrosão. Possuem um novo acabamento frontal com design inovador e um anel de flangeamento que garante maior resistência.
- **Utilizado para hidromassagem**, tem componentes que aumentam a pressão de saída da água e que permitem a entrada de ar, o resultado é uma hidromassagem com jatos mais fortes com bolhas de ar que proporcionam um intenso relaxamento ao corpo.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de hidromassagem de acordo com a aplicações em **vinil, fibra** ou **alvenaria**.

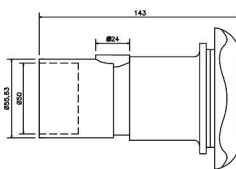
Descritivo Técnico

- Vazão Máxima: 4,5 m³/h;
- Velocidade mínima da água através do dispositivo: 1,8 m/s;
- Diâmetro da Tubulação: 50 mm.

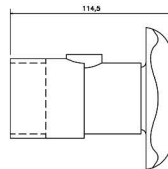
Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo nível
para **vinil**.



Dispositivo nível
para **fibra**.



Dispositivo nível
para **alvenaria**.

Dispositivo Aspiração



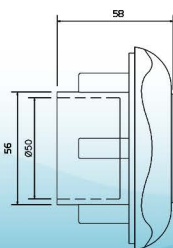
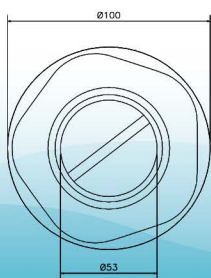
Vinil - Cód. 2050189
Fibra - Cód. 2050116
Alvenaria - Cód. 2050115

- O **Dispositivo de Aspiração** é fabricados em resina termoplástica aditivada (ABS) oferecendo total proteção contra corrosão. Possuem um novo acabamento frontal com design inovador e um anel de flangeamento que garante maior resistência.
- A **Função da Aspiração** é captar a água da piscina direcionando-a ao sistema filtrante, além de ser o ponto principal para o acoplamento da mangueira, que conectada ao aspirador, realizará a operação de limpeza no fundo da piscina.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de aspiração de acordo com a aplicações em **vinil, fibra ou alvenaria**.

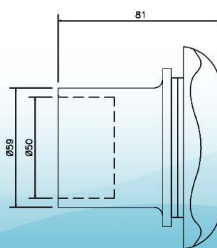
Descritivo Técnico

- Vazão Máxima: 8,0 m³/h;
- Velocidade mínima da água através do dispositivo: 1,8 m/s;
- Diâmetro da Tubulação: 50 mm.

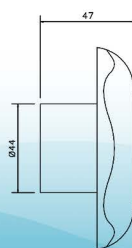
Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo nível
para vinil.



Dispositivo nível
para fibra.



Dispositivo nível
para alvenaria.

Dispositivo Retorno



Vinil - Cód. 2050186

Fibra - Cód. 2050112

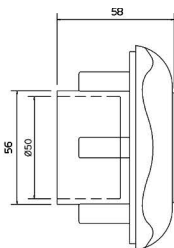
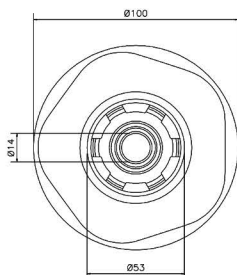
Alvenaria - Cód. 2050110

- O **Dispositivo de Retorno** é fabricados em resina termoplástica aditivada (ABS) oferecendo total proteção contra corrosão. Possuem um novo acabamento frontal com design inovador e um anel de flangeamento que garante maior resistência.
- A **Função do Retorno** é devolver à piscina a água já processada no sistema filtrante, além de promover a movimentação equilibrada da água, contribuindo em sua melhor oxigenação, e ainda realiza a distribuição uniforme da mistura dos produtos químicos do tratamento da água.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de retorno de acordo com a aplicações em **vinil, fibra** ou **alvenaria**.

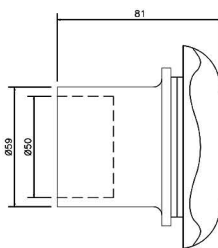
Descritivo Técnico

- Vazão Máxima: 3,0 m³/h;
- Velocidade mínima da água através do dispositivo: 3,0 m/s;
- Diâmetro da Tubulação: 50 mm.

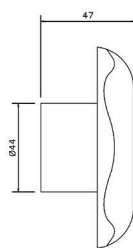
Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo nível
para **vinil**.



Dispositivo nível
para **fibra**.



Dispositivo nível
para **alvenaria**.

Dispositivo Nível



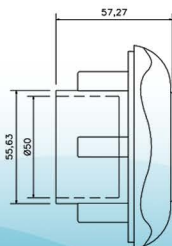
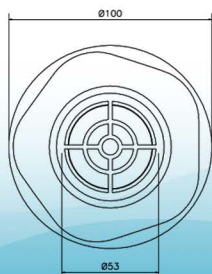
Vinil - Cód. 2050188
Fibra - Cód. 2050114
Alvenaria - Cód. 2050113

- O **Dispositivo de Nível** é fabricados em resina termoplástica aditivada (ABS) oferecendo total proteção contra corrosão. Possuem um novo acabamento frontal com design inovador e um anel de flangeamento que garante maior resistência.
- A **Função do Nível** é manter o nível da água ou também para evitar o transbordo.
- Apresentamos **modelos específicos** para o dispositivo de nível de acordo com a aplicações em **vinil, fibra ou alvenaria**.

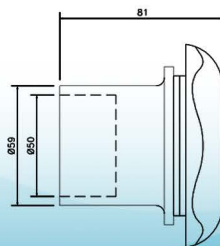
Descritivo Técnico

- Vazão Máxima: 4,5 m³/h;
- Velocidade mínima da água através do dispositivo: 1,8 m/s;
- Diâmetro da Tubulação: 50 mm.

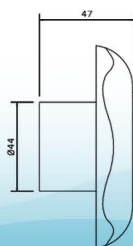
Dimensões em milímetros (mm):



Dispositivo nível
para **vinil**.



Dispositivo nível
para **fibra**.



Dispositivo nível
para **alvenaria**.