



FANTASY

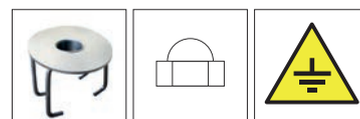
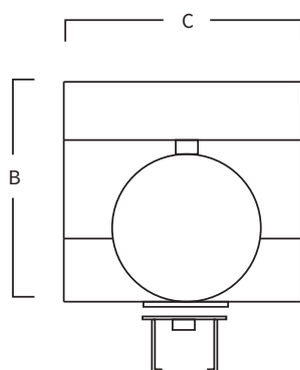
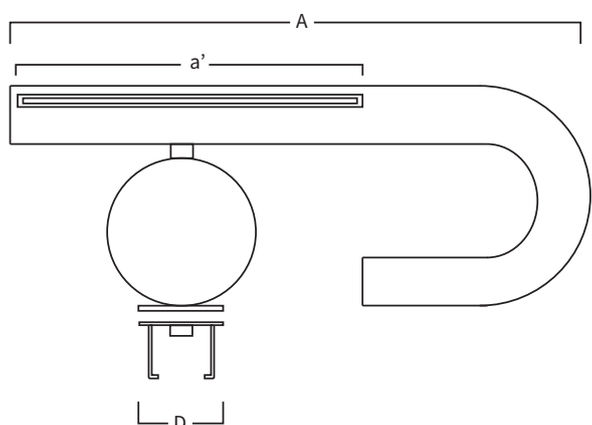
[www.aqapool.es](http://www.aqapool.es)



## Precio Neto A CONSULTAR

<https://www.youtube.com/watch?v=UDezlmUoWEI>

### INFORMACIÓN TÉCNICA



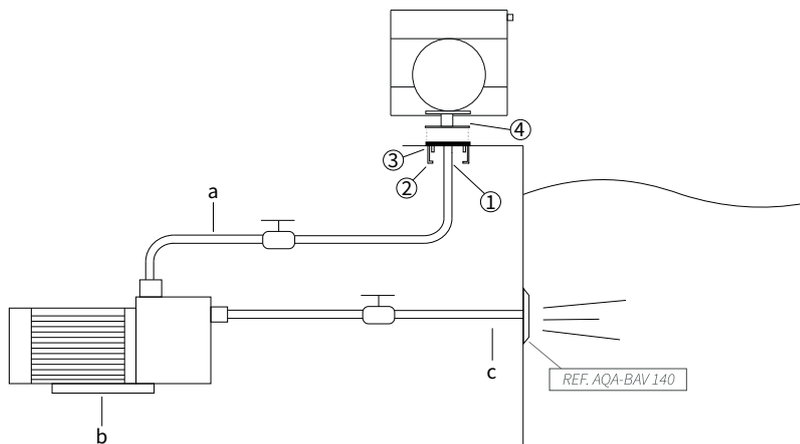
Soporte  
Incluido

Tuercas  
Incluidas

Toma Tierra

A	a'	B	C	D
1020	500	440	370	Ø180

Medidas en mm



### SISTEMA DE MONTAJE

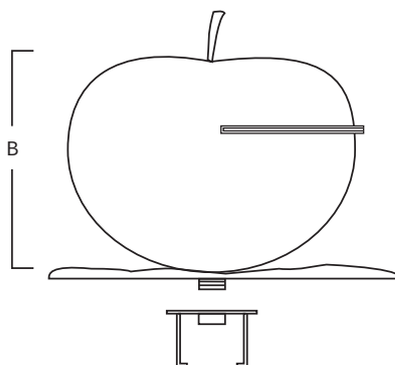
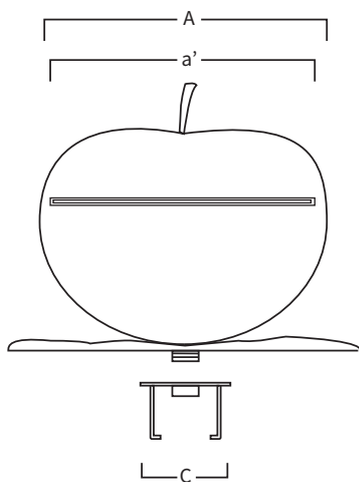
- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
  - 2) Fijar toma de tierra al soporte.
  - 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
  - 4) Poner junta tórica y fijar estructura con las tuercas (incluidas).
- a) Tubo impulsión (Ø50mm).  
 b) Bomba auto aspirante:  
 1: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).  
 c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.

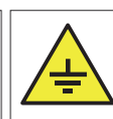


Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://www.youtube.com/watch?v=Qidx0cw8S7M>

INFORMACIÓN TÉCNICA



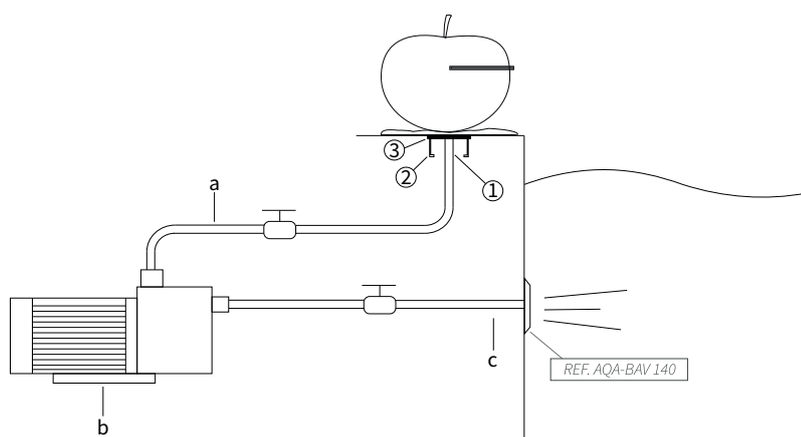
Soporte  
Incluido



Toma Tierra

A	a'	B	C
470	460	450	Ø190

Medidas en mm



SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte y enroscar la cascada.
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
2: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

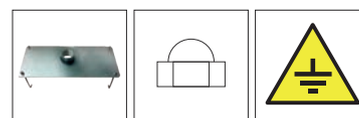
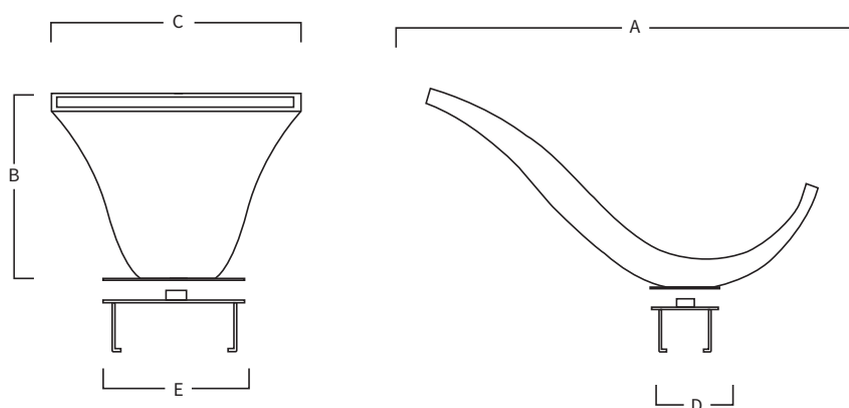
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://www.youtube.com/watch?v=1c7YuqGbcwU>

INFORMACIÓN TÉCNICA



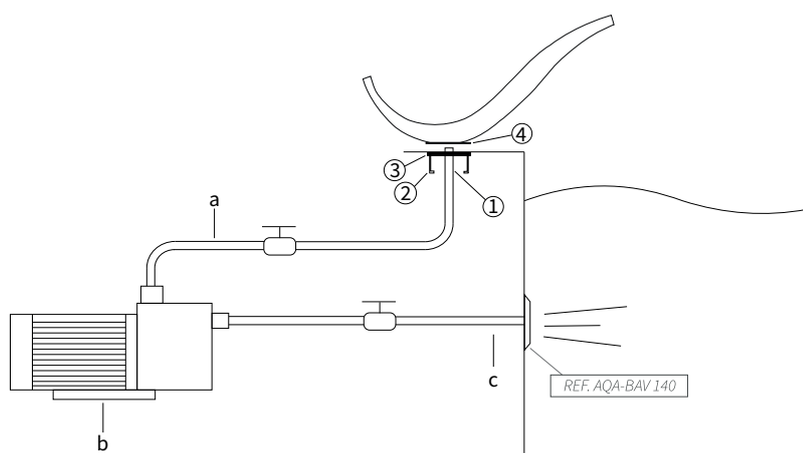
Soporte  
Incluido

Tuercas  
Incluidas

Toma Tierra

A	B	C	D	E
1010	500	500	120	385

Medidas en mm



**SISTEMA DE MONTAJE**

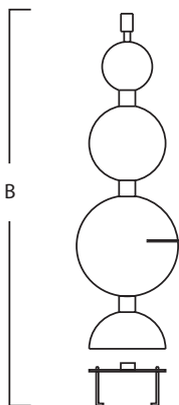
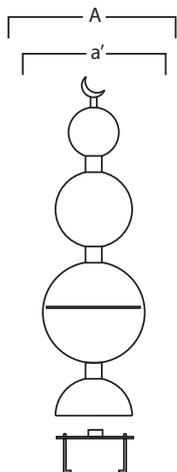
- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 2" hembra.
  - 2) Fijar toma de tierra al soporte.
  - 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
  - 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
- a) Tubo impulsión (Ø50mm).  
b) Bomba auto aspirante:  
3: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).  
c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.

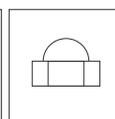


Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://www.youtube.com/watch?v=epEi2ZvaUjU>

INFORMACIÓN TÉCNICA



Soporte  
Incluido



Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

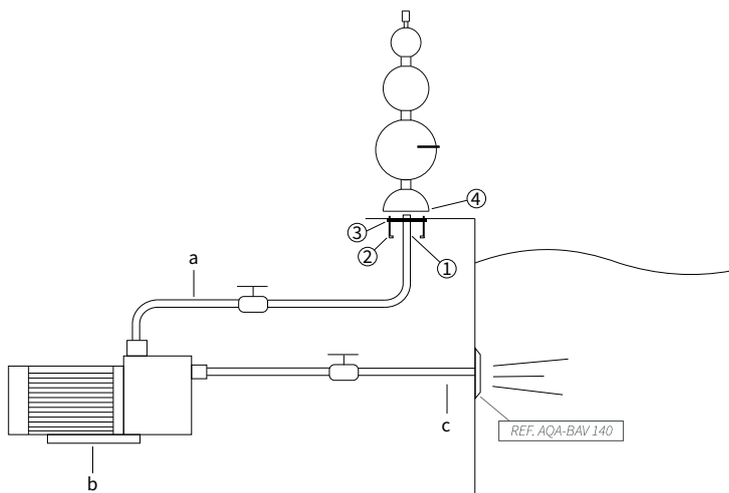
A	a'	B
280	330	1040

Medidas en mm

SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Fijar la cascada con las tuercas (elevar embellecedor).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:
    - 4: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

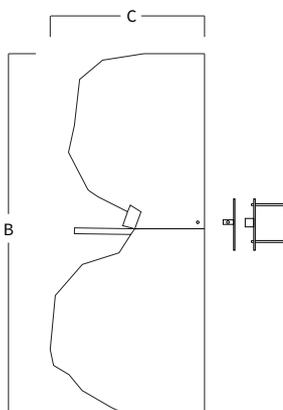
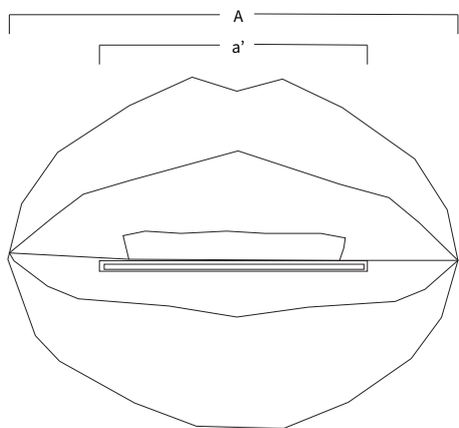
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.





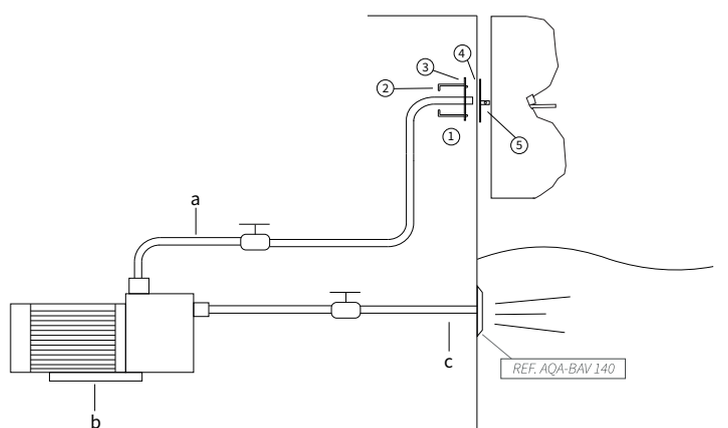
Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://www.youtube.com/watch?v=msT75kQwAXg>

INFORMACIÓN TÉCNICA



A	a'	B	C
850	580	640	235

Medidas en mm



SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
  - 2) Fijar toma de tierra al soporte.
  - 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras de la pared.
  - 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - 5) Fijar la estructura lateralmente a la cascada.
- a) Tubo impulsión (Ø50mm).  
b) Bomba auto aspirante:  
5.1: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).  
c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

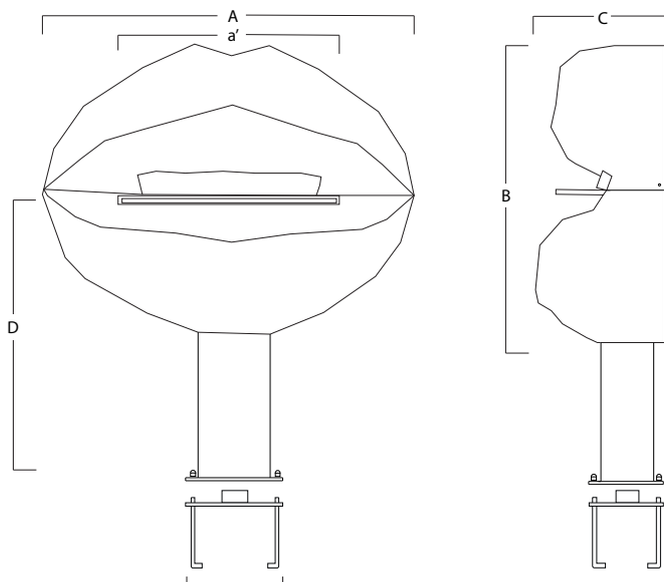
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



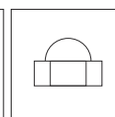
Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://www.youtube.com/watch?v=msT75kQwAXg>

INFORMACIÓN TÉCNICA



Soporte  
Incluido



Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

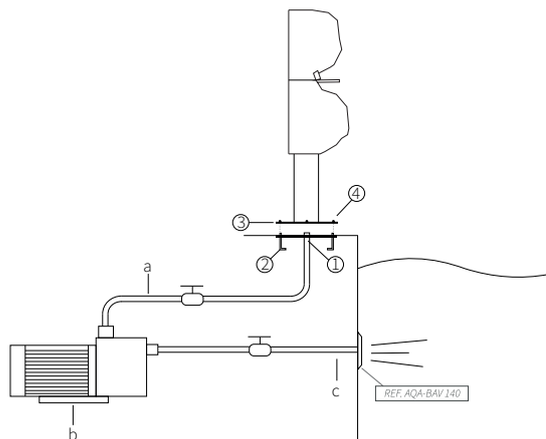
A	a'	B	C	D	E
850	580	640	235	650	Ø190

Medidas en mm

**SISTEMA DE MONTAJE**

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
5.2: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.

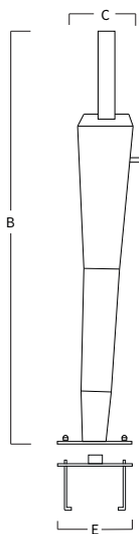
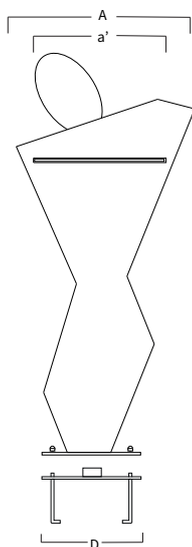




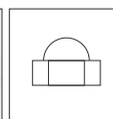
Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://www.youtube.com/watch?v=KG3dTTqeGjk>

INFORMACIÓN TÉCNICA



Soporte  
Incluido



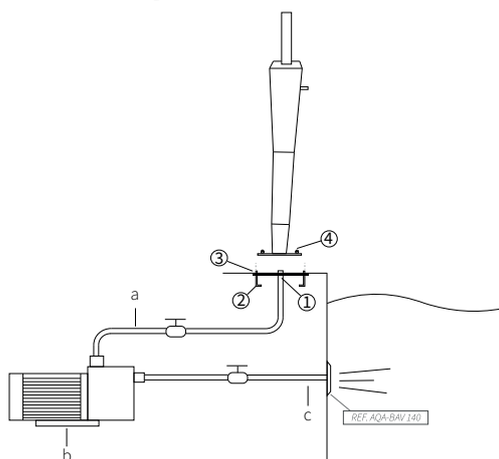
Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

A	a'	B	C	D	E
510	350	1210	140	210	150

Medidas en mm



**SISTEMA DE MONTAJE**

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:
    - 6: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

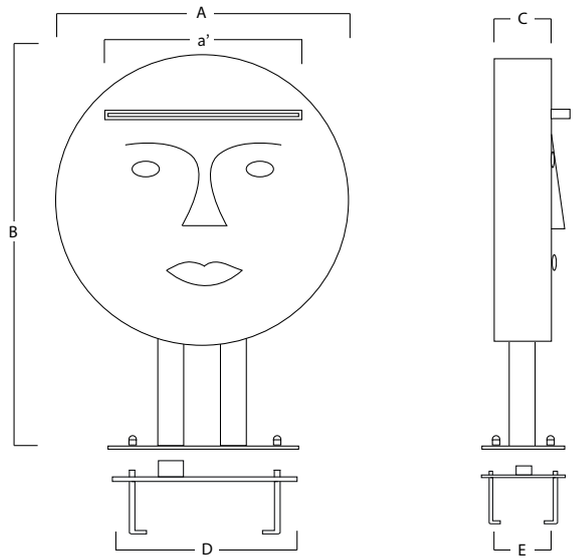
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



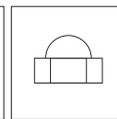
Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://www.youtube.com/watch?v=rXFcQqJ3ri4>

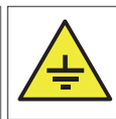
INFORMACIÓN TÉCNICA



Soporte  
Incluido



Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

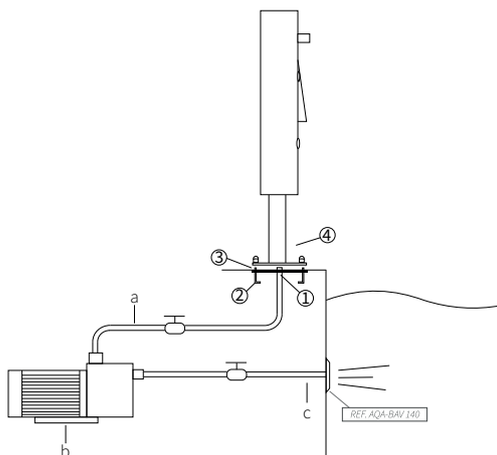
A	a'	B	C	D	E
545	400	750	90	360	145

Medidas en mm

**SISTEMA DE MONTAJE**

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:
    - 7: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.

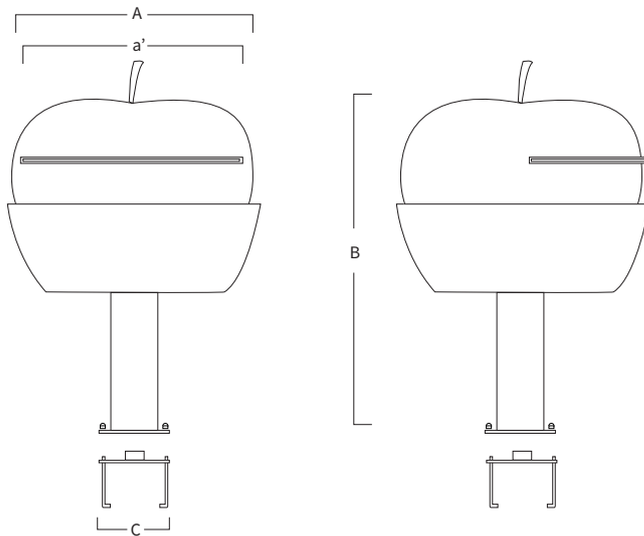




Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://youtu.be/lrfUiUIBBLc>

INFORMACIÓN TÉCNICA



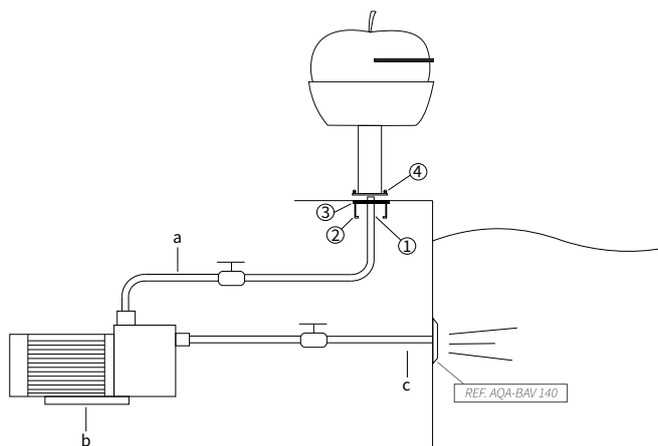
A	a'	B	C
500	460	930	Ø190

Medidas en mm

SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:
    - 8.1: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

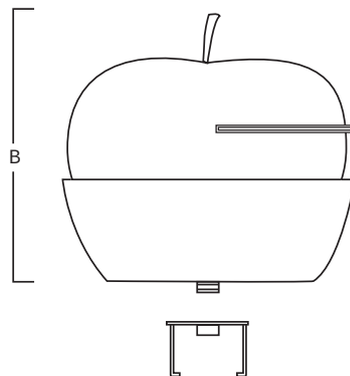
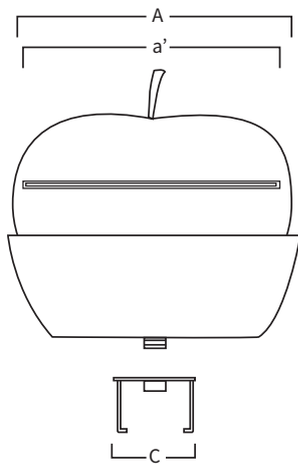
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



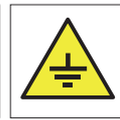


Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://youtu.be/lrfUiUIBBLc>

INFORMACIÓN TÉCNICA



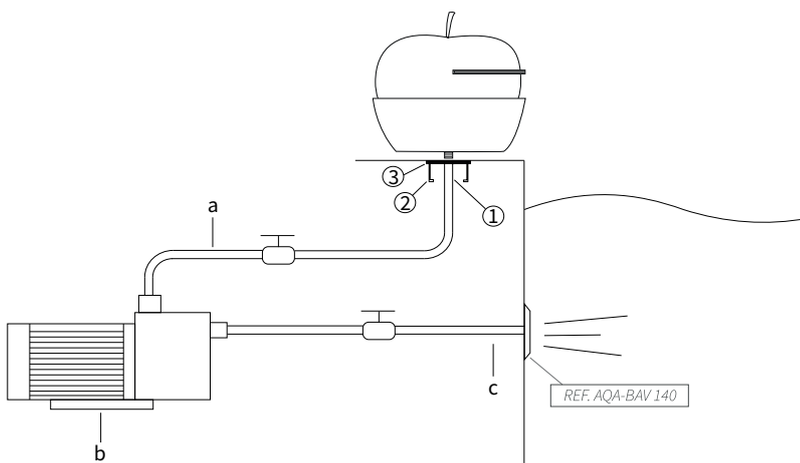
Soporte  
Incluido



Toma Tierra

A	a'	B	C
500	480	930	Ø190

Medidas en mm



**SISTEMA DE MONTAJE**

- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte y enroscar la cascada.
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
8.2: 0,80hp - 10m³/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

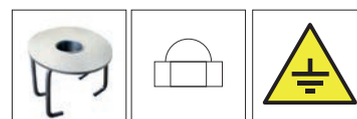
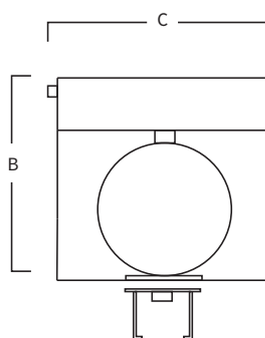
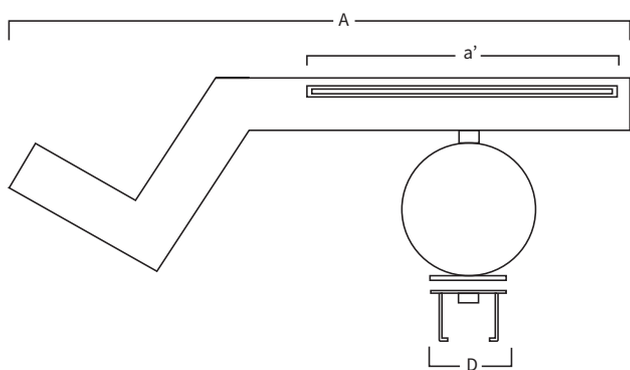
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://youtu.be/9B8Mk3jqfvM>

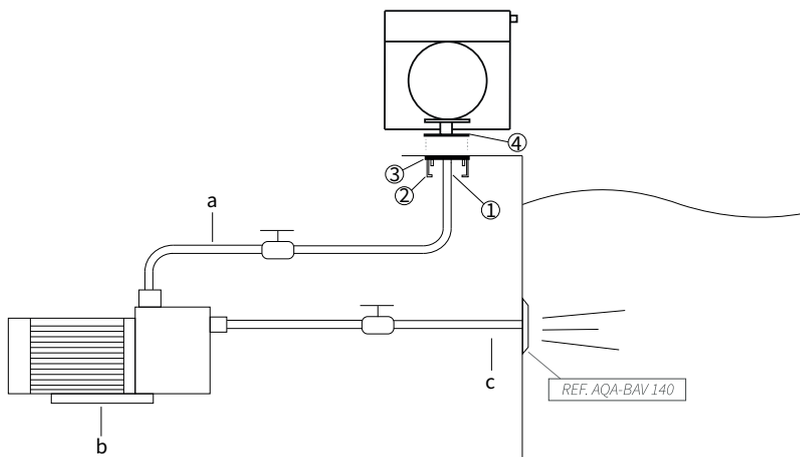
INFORMACIÓN TÉCNICA



Soporte Incluido      Tuercas Incluidas      Toma Tierra

A	a'	B	C	D
1020	500	440	370	Ø180

Medidas en mm



**SISTEMA DE MONTAJE**

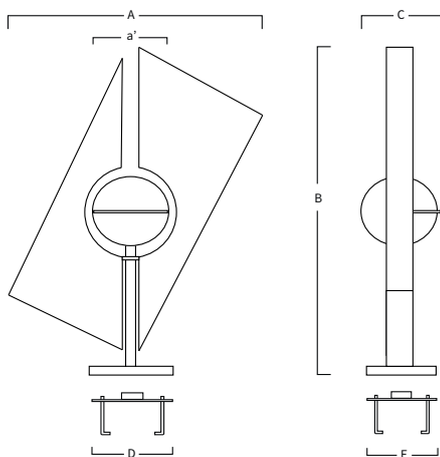
- 1) Conectar la toma de agua al soporte con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al soporte.
- 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Poner junta tórica y fijar estructura con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:
    - 9: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



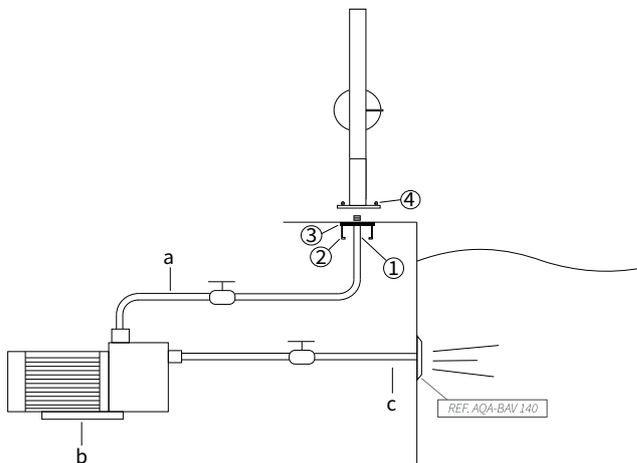
**Precio Neto  
A CONSULTAR**  
<https://www.youtube.com/watch?v=hkCpSOUoyOw>

**INFORMACIÓN TÉCNICA**



A	a'	B	C	D	E
850	330	1060	300	220	160

*Medidas en mm*



**SISTEMA DE MONTAJE**

- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
  - 2) Fijar toma de tierra al anclaje.
  - 3) Empotrar el soporte para que la platina quede a ras del suelo.
- a) Tubo impulsión (Ø50mm).  
b) Bomba auto aspirante:  
    10: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).  
c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

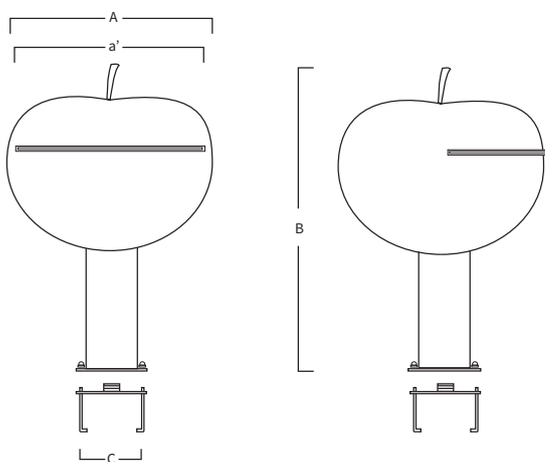
*\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.*



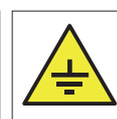
Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://www.youtube.com/watch?v=nfAxKfZW4G8>

### INFORMACIÓN TÉCNICA

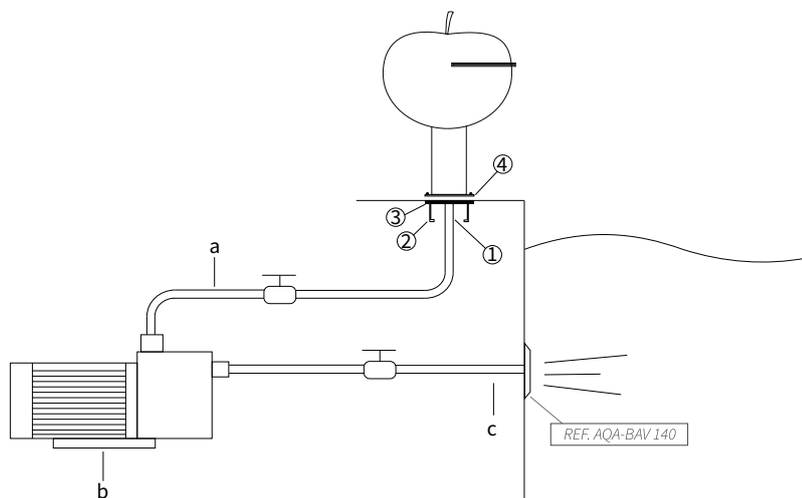


Anclaje  
Incluido



Toma Tierra

A	B	C
Ø1500	900	Ø150
<i>Medidas en mm</i>		



### SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al anclaje.
- 3) Empotrar el anclaje y enroscar la cascada.
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
11.1: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

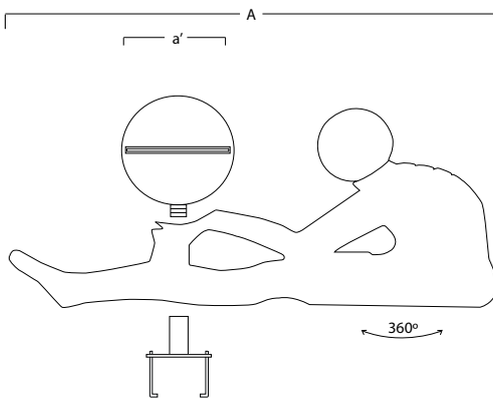
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



Precio Neto  
**A CONSULTAR**

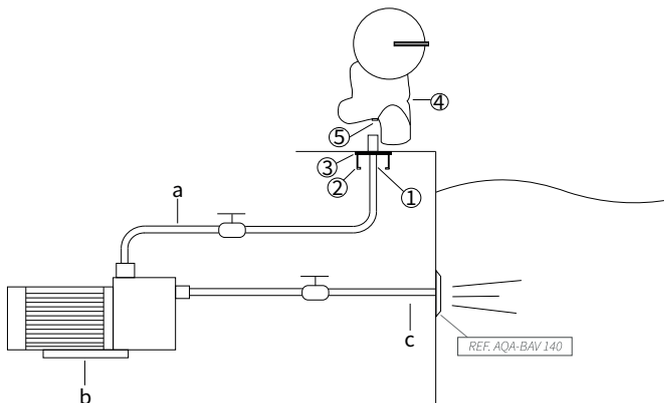
<https://youtu.be/MJ-Gs7tMCH0>

INFORMACIÓN TÉCNICA



A	a'	B	C
1300	330	550	400

Medidas en mm



SISTEMA DE MONTAJE

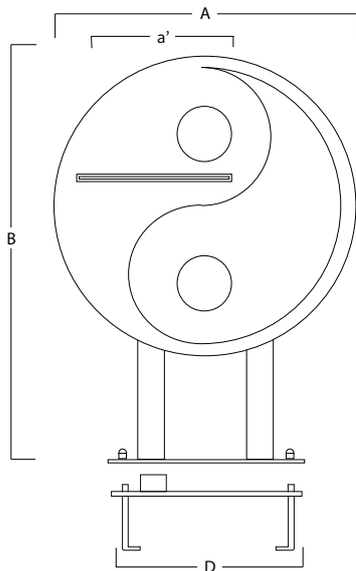
- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al anclaje.
- 3) Empotrar el anclaje para que la platina quede a ras del suelo.
- 4) Colocar estructura y enroscar la cascada.
- 5) Fijar estructura con el tornillo (incluido).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
12: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref. AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.

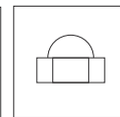


Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://youtu.be/MJ-Gs7tMCH0>

INFORMACIÓN TÉCNICA



Anclaje Incluido

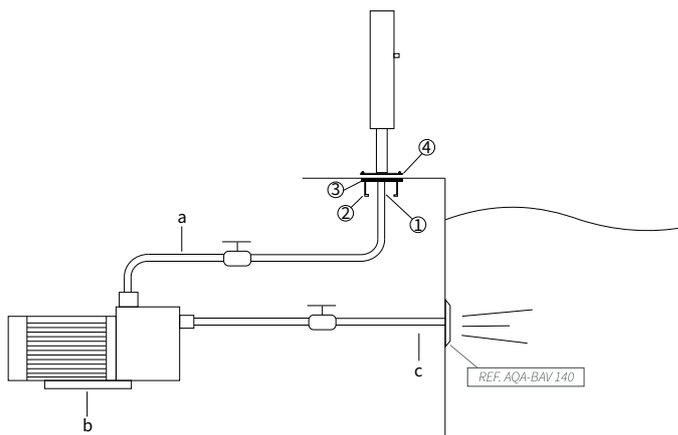


Tuercas Incluidas



Toma Tierra

A	a'	B	C	D	E
1140	500	1300	210	210	150
<i>Medidas en mm</i>					



SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
  - 2) Fijar toma de tierra al anclaje.
  - 3) Empotrar el anclaje para que la platina quede a ras del suelo.
  - 4) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
- a) Tubo impulsión (Ø50mm).  
b) Bomba auto aspirante:  
13: 1,5hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).  
c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

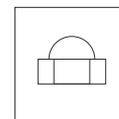
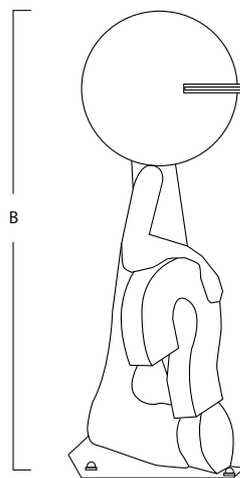
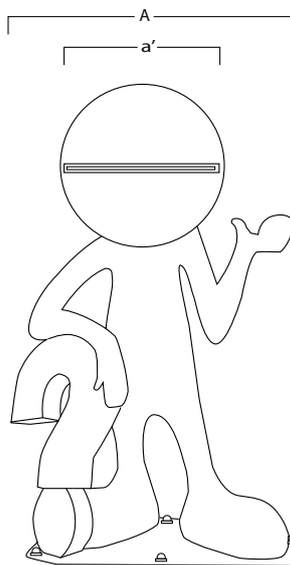
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



## Precio Neto A CONSULTAR

<https://youtu.be/qHQxZdQMkC4>

### INFORMACIÓN TÉCNICA



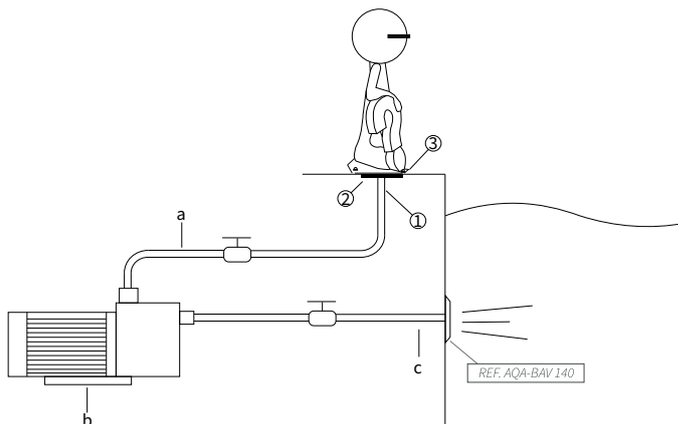
Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

A	a'	B
550	330	850

Medidas en mm



### SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra a la platina.
- 3) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
14: 0,80hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

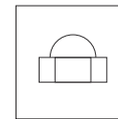
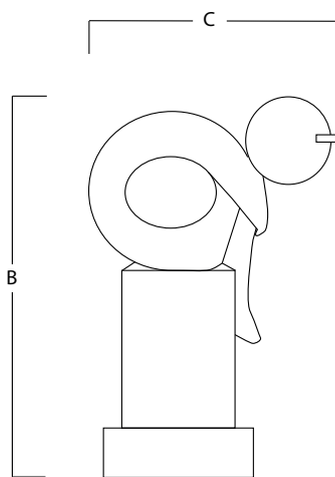
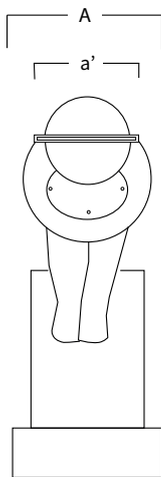
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



Precio Neto  
**A CONSULTAR**

<https://youtu.be/8NSdEVW0wUc>

INFORMACIÓN TÉCNICA



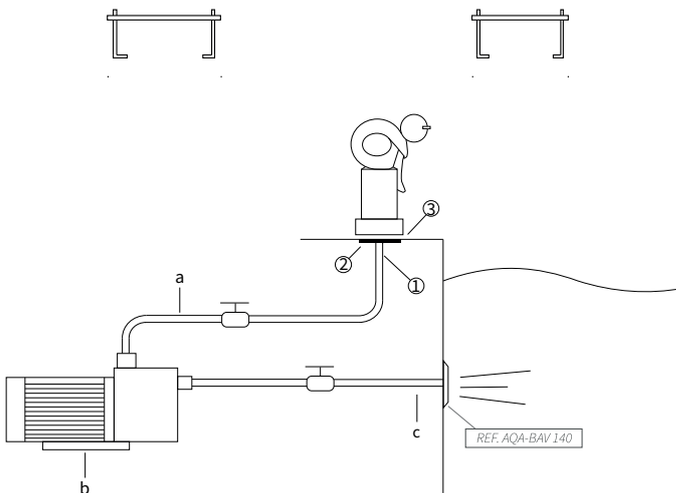
Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

A	a'	B	C
360	240	970	600

Medidas en mm



**SISTEMA DE MONTAJE**

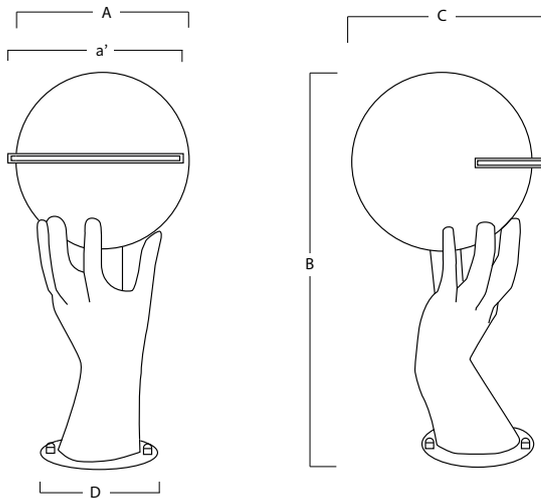
- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al anclaje.
- 3) Fijar la cascada con las tuercas (por la tapa registrable).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
15: 0,50hp - 8m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B8).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://youtu.be/5f6iPVMut7Y>

INFORMACIÓN TÉCNICA



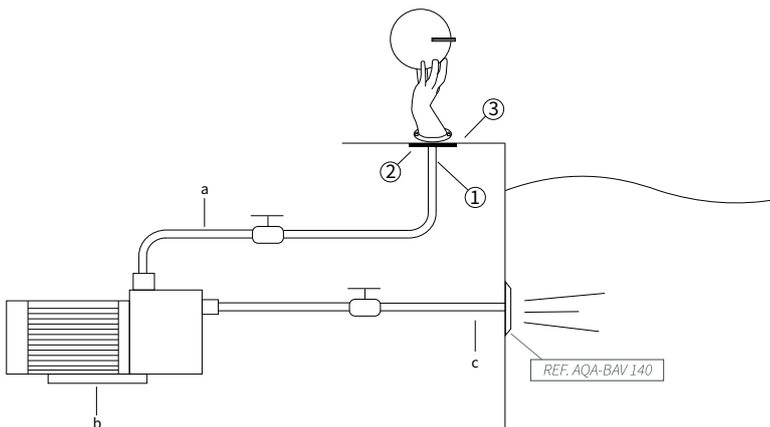
A	a'	B	C	D
300	330	700	300	Ø190

Medidas en mm

SISTEMA DE MONTAJE

- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra al anclaje.
- 3) Empotrar el anclaje para que la platina quede a ras del suelo.
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante: 16: 0,80hp - 21,5m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B21).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

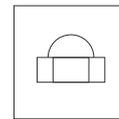
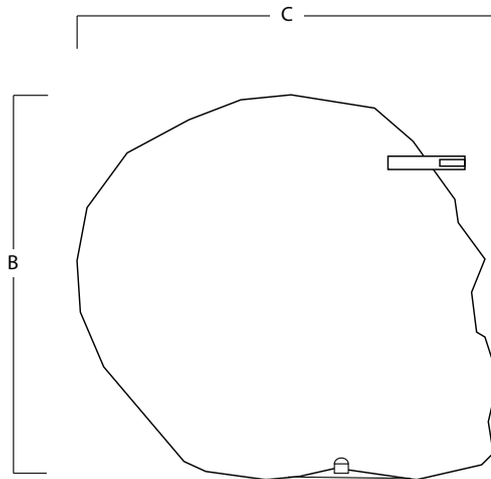
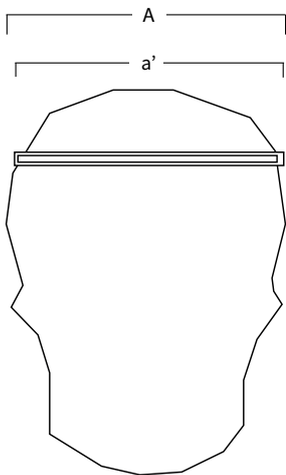
\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.





**Precio Neto  
A CONSULTAR**  
<https://www.youtube.com/watch?v=47kcVT05vEs>

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

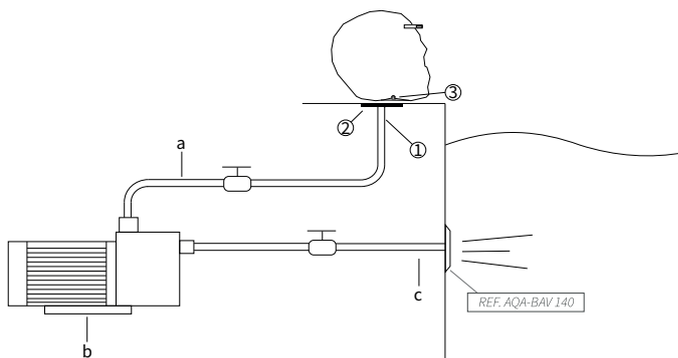


Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

A	a'	B	C
400	330	500	580
<i>Medidas en mm</i>			



**SISTEMA DE MONTAJE**

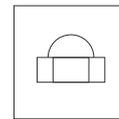
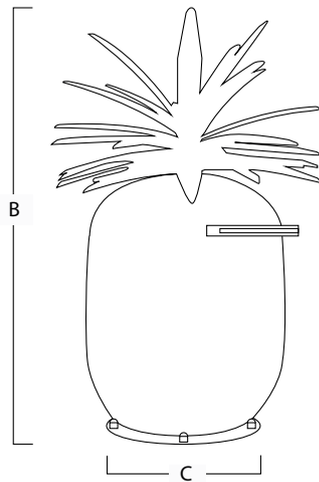
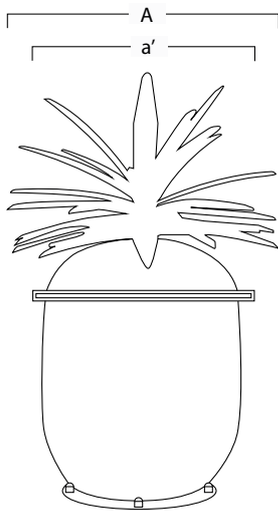
- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra a la platina.
- 3) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
17: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

*\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.*



Precio Neto  
**A CONSULTAR**  
<https://www.youtube.com/watch?v=5RNTRHoucPE>

INFORMACIÓN TÉCNICA



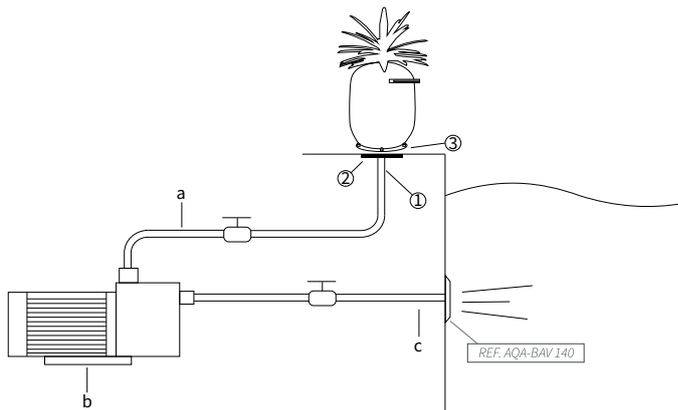
Tuercas  
Incluidas



Toma Tierra

A	a'	B	C
500	460	800	Ø300

Medidas en mm



**SISTEMA DE MONTAJE**

- 1) Conectar la toma de agua al anclaje con el manguito 1 1/2" hembra.
- 2) Fijar toma de tierra a la platina.
- 3) Fijar la cascada con las tuercas (incluidas).
  - a) Tubo impulsión (Ø50mm).
  - b) Bomba auto aspirante:  
18: 0,80hp - 10m<sup>3</sup>/h (Ref.AQA-B10).
  - c) Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

\*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.



**Construcciones Metálicas Tybsa, S.L.**

C/ Fonería, 12 · Pol. Mata-Rocafonda · 08304 Mataró (BCN - SPAIN)

Apdo. de Correos nº 48, 08300 Mataró (BCN - SPAIN)

Tel.: (+34) 937 555 124 · M.: (+34) 666 653 912 · Fax.: (+34) 937 551 759

[aqa@aqapool.es](mailto:aqa@aqapool.es) · [www.aqapool.es](http://www.aqapool.es)

**Skype:** aqatybsa



AQA Pool



@aqapool



@aqa.pool