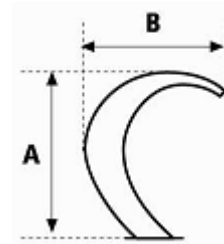




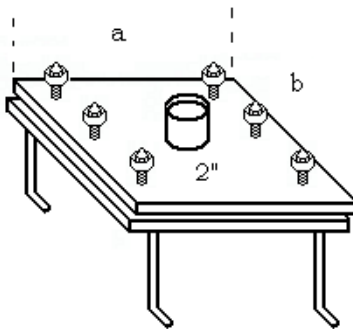
**CASCADA / WATERFALL  
REF. 106 – 106 A**

PLANO TÉCNICO  
TECHNICAL DRAWING  
ESQUEMA DE MONTAGEM



<b>Boca Opening width</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>300 mm</b>	650	600
<b>500 mm</b>	700	600
<b>700 mm</b>	800	765
<b>1.000 mm</b>	1.000	900

ANCLAJE  
SUPPORT  
ÂNCORA



<b>Boca Opening width</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>300 mm</b>	180	260
<b>500 mm</b>	230	310
<b>700 mm</b>	255	340
<b>1.000 mm</b>	330	440

El sistema de montaje de las cascadas, es el siguiente:

- 1) Conectar la toma de agua en el anclaje
- 2) Empotrar el anclaje, para que la platina quede a ras de suelo
- 3) Fijar la cascada con las tuercas

The waterfall assembling system is as follows:

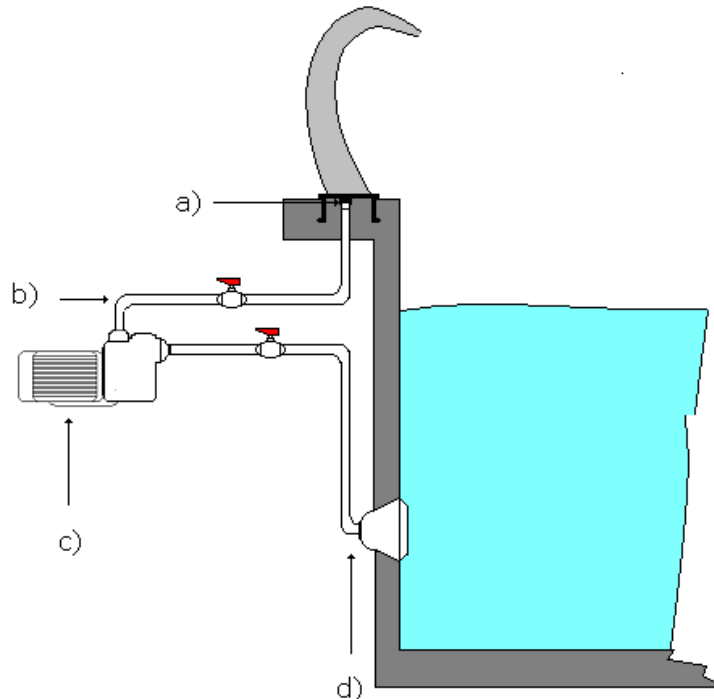
- 1) Connect the water outlet to the support
- 2) Embed the support in order for the plate to remain at ground level
- 3) Fasten the waterfall with the nuts

O esquema de montagem é o seguinte:

- 1) Ligar a alimentação de água à âncora de fixação
- 2) Embutir a âncora de fixação até a platina ficar nivelada com o solo
- 3) Fixar o cogumelo com as porcas



**CASCADA / WATERFALL  
REF. 106 – 106 A**



a) Conexión con manguito 2" Hembra

a) Connection with 2" female fitting

a) União 2" fêmea

b) Tubo diám. 63 mm.

b) Tube diam. 63 mm.

b) Tubo diam. 63 mm.

c) 106 (300) – Bomba auto aspirante 1,1 kw – 21.500 l/h

106 (500), 106 (700) y 106 (1000) – Bomba auto aspirante 2,2 kw – 34.000 l/h

c) 106 (300) – Self-priming pump 1,1 kw – 21.500 l/h

106 (500), 106 (700) and 106 (1000) – Self-priming pump 2,2 kw – 34.000 l/h

c) 106 (300) – Bomba auto-aspirante 1,1 kw – 21.500 l/h

106 (500), 106 (700) e 106 (1000) – Bomba auto-aspirante 2,2 kw – 34.000 l/h

d) Tubo aspiración diám. 110 mm.

d) Aspiration tube diam. 110 mm.

d) Tubo de aspiração diám. 110 mm.

\* Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra

\* Pneumatic or electric button to be defined in work

\* Pulsador pneumático ou eléctrico a definir em obra