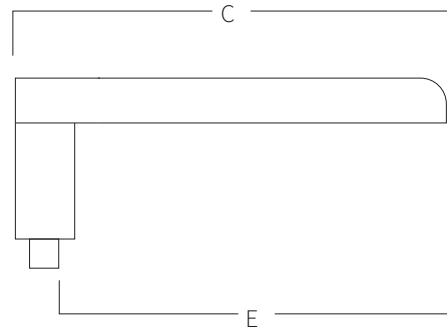
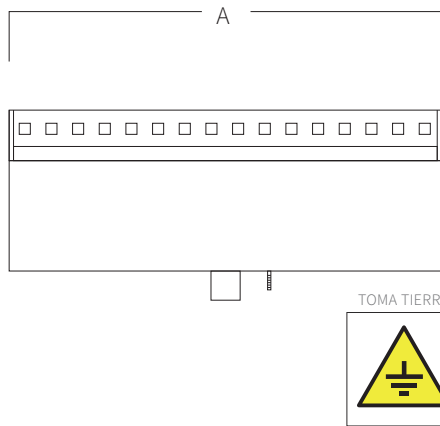
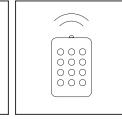
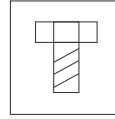
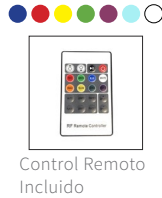


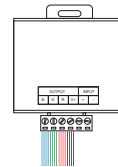
REF. 105OCR

Cascada con cromoterapia en acero inoxidable AISI 316L (Calidad marina).



A	B	C	D	E
500	140	365	90	120
1000	140	365	90	120

Medidas en mm



CONTROLADOR RGB

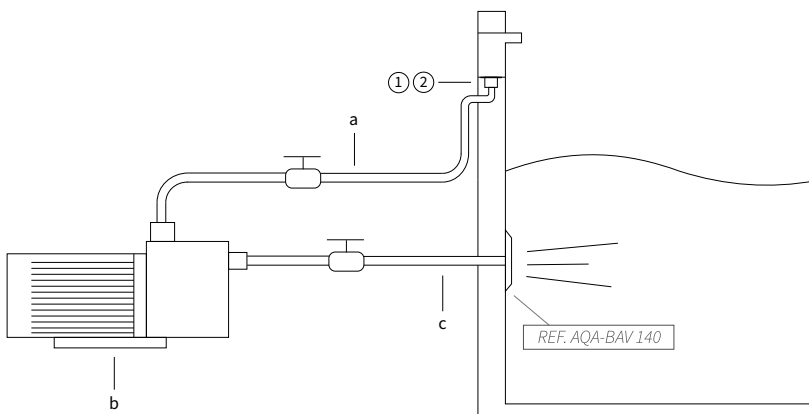
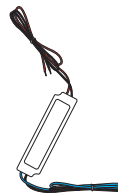
Conectar cable rojo y negro al controlador RGB.

CAJA DE CONEXIÓN ESTANCA (CONTIENE TRANSFORMADOR Y CONTROLADOR RGB)

LARGO/ANCHO/ALTO: 12x16x8cm

- Poner el transformador dentro de la caja de conexión e instalar mínimo de metro y medio a dos de la cascada.

- La conexión desde la caja hasta la toma de corriente tendrá una longitud en función de las necesidades del proyecto (este cable no viene incluido).



SISTEMA DE MONTAJE

La cascada se empotra en obra.

- Manguito 1 1/2" hembra para boca 500mm y manguito 2" hembra para boca 1000mm, ambos centrados en la parte inferior de la cascada.
- Fijar toma de tierra.
 - Tubo impulsión Ø50mm (boca 500) y Ø63mm (boca 1000).
 - Bomba auto aspirante:
 - 105OCR (500) 1,5hp - 21,5m³/h (Ref.AQA-B21).
 - 105OCR (1000) 2hp - 26,6m³/h (Ref. AQA-B26).
 - Tubo aspiración 2" (Ø63mm).

*Pulsador neumático o eléctrico a definir en obra.