

A top-down view of a swimmer in a pool, wearing a black swim cap with a Japanese flag and goggles, swimming with arms outstretched. The water is a vibrant blue with white splashes around the swimmer's head.

# Natación Contra *corriente*

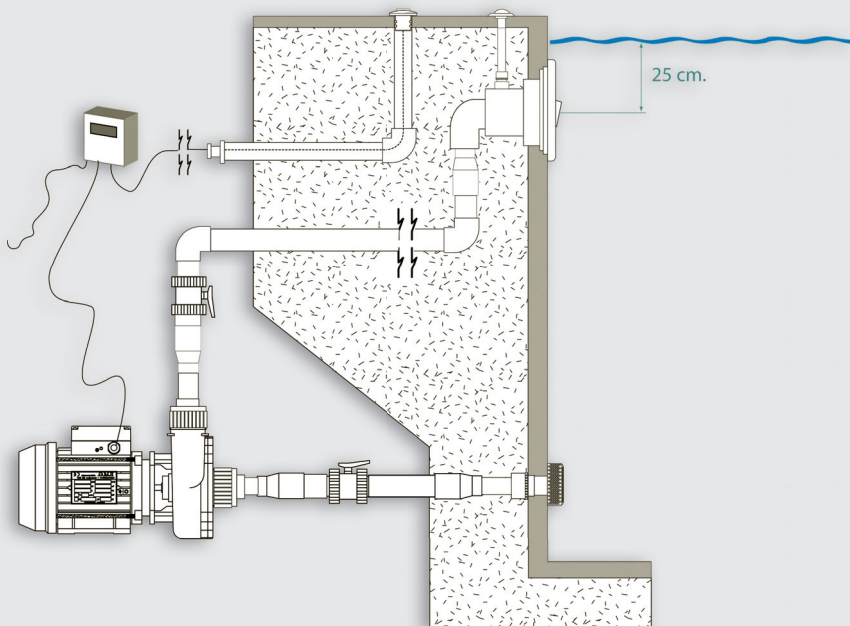
## Entrenamiento intensivo en su propia casa

No todo el mundo puede permitirse construir una piscina olímpica en el patio trasero de su casa, por ello, gracias a nuestros sistemas de nado contracorriente, usted podrá ejercitarse en su piscina siempre que le apetezca. Una bomba de gran caudal genera un flujo de agua en su piscina tan potente que usted podrá nadar en su contra sin llegar a tocar el borde.

Aunque se pueden instalar en piscinas ya construidas es muy recomendable, que tenga esta posibilidad en cuenta a la hora de diseñar su piscina así conseguirá que el equipo quede perfectamente integrado.







Una potente motobomba jet se halla conectada vía aspiración e impulsión con el cárter del jet colocado en el muro de la piscina (no hay peligro de lesiones ya que ninguna de las piezas se hallan en contacto directo con la piscina). El agua es impulsada por la motobomba jet a baja velocidad a través de aberturas alrededor de las toberas del cárter y bombeada de nuevo a la piscina por el potente jet que puede ser regulado mediante las toberas regulables. El pulsador neumático en posición on/off y el regulador de aire integrados producirán el efecto de baño de burbujas.

#### Datos Técnicos a 50 Hz

Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	75	75
Voltaje	3 N~400/230 V	1~230 V
Absorción de potencia P1 (Kw)	3,80	4,20
Emisión de potencia P2 (Kw)	3,0	3,0
Número de toberas (Ø 40 mm.)	2	2
Presión en la tobera (bar)	1	1
Velocidad 2 m. desde la tobera	1,40	1,40
Presión de masaje max. (bar)	1,60	1,60
Orientación de la tobera (Grados)	60	60

