



**Aplicaciones:** Nadar a contra-corriente en piscinas privadas o públicas.

**Applications:**  
To swim against the current in public or private swimming-pools.



**Nadorself**

**Bombas centrífugas monocelulares de gran caudal que generan una fuerte corriente de agua y transforman la piscina en un lugar de deporte y ocio. Auto-aspirantes hasta 4 metros.**

**Materiales :**

Cuerpo bomba y difusor en tecnopolimero.  
Impulsor y soporte sello en tecnopolimero.  
Cierre mecánico en grafito y óxido de alumina.  
Válvula de aspiración en caucho reforzado.  
Eje en acero inoxidable AISI 420.  
Soporte motor-bomba en aluminio.  
Carcasa motor en aluminio.

**Motor:**

Asíncrono, dos polos.  
Protección IP 55.  
Aislamiento clase F.  
Servicio continuo.  
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

**Accesorios:** Impulsión curvada de 2 1/2" ajustable a 3 posiciones y pieza de aspiración de 2 1/2".

**Single-stage centrifugal pumps that generate a strong stream of water and transform swimming-pools into places for sport and leisure. Self-priming up to 4 m.**

**Materials:**

Pump body and diffuser in tecnopolimer.  
Impeller and seal mounting in tecnopolimer.  
Mechanical seal in graphite and alumine oxide.  
Suction valve in reinforced rubber.  
Shaft in stainless steel AISI 420.  
Pump-motor support in aluminium.  
Motor housing in aluminium.

**Motor:**

Asynchronous, two poles.  
IP 55 protection.  
Class F insulation.  
Continuous operation.  
Single phase with built-in thermal protection.

**Accessories:** 2 1/2" curved discharge adjustable up to 3 different positions, and 2 1/2" suction union.

