

**Bombas monoetapa para nado contracorriente. Piscinas**

**Aplicaciones**

Bombas centrífugas autoaspirantes compactas de gran caudal especialmente diseñadas para sistemas de nado contracorriente. Transforman la piscina en un espacio de ocio y deporte.

**Motor**

Asíncrono, dos polos. Protección IP 55. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Versión monofásica con protector térmico incorporado.

**Materiales**

Cuerpo bomba, difusor, impulsor y soporte cierre mecánico de termopolímero. Cierre mecánico de grafito y óxido de alúmina. Válvula de retención de material elastomérico. Eje de acero inoxidable AISI 420. Soporte motor bomba y carcasa del motor en aluminio.

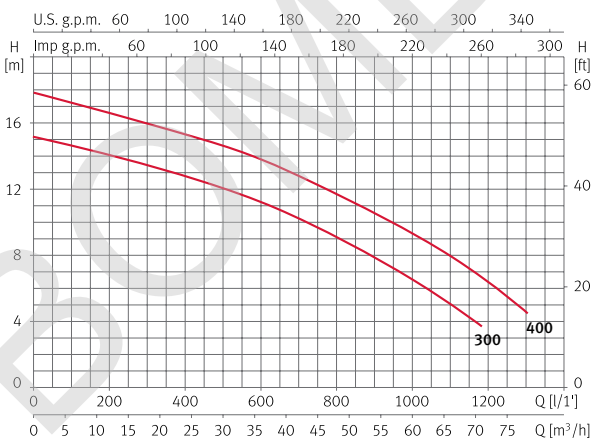


HIDROMASAJE - PISCINAS

**Tabla de funcionamiento hidráulico**

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c	l/min	100	200	400	600	800	1000	1200	1300	1~230 V	3~400 V
	1~230 V	3~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]											(modelo M)	(modelo T)
Nadorself 300	13,4	8,6	5	3	3	2,3	3	60	mca	6,0	12	24	36	48	60	72	78	Código	Código
Nadorself 400		11,8	6		3,4	3	4			14,6	14	12,8	11,3	9	6,5			203166	203168
										17,2	16,6	15,3	13,8	11,6	9,4	6,3	4,5		203169

**Curvas de funcionamiento a 2900 rpm**



**Dimensiones y pesos**

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Nadorself 300	416	335	615	130	248,5	418,5	70	2 1/2"	46,5	26,1/25,8
Nadorself 400	416	335	615	130	248,5	418,5	70	2 1/2"	46,5	28

