

## Bomba centrífuga monoetapa para recirculación del agua

### Aplicaciones

Recirculación del agua en piscinas, spas y equipos de hidromasaje.

### Materiales

Cuerpo bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímero.  
Eje bomba en AISI 431.  
Cierre mecánico en alúmina-grafito.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.

### Equipamiento

Sin cable.  
Uniones incluidas 1<sup>1/2"</sup>.

### Motor

Asíncrono 2 polos.  
Protección IPX5.  
Aislamiento clase F.  
Protección térmica incorporada.  
Servicio continuo.

### Limitaciones

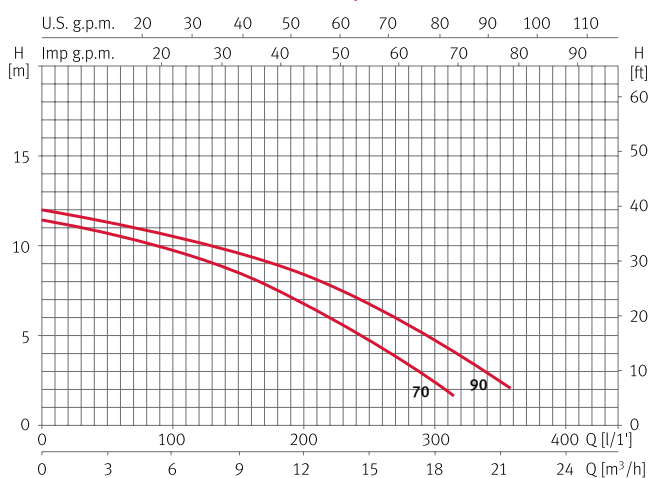
Temperatura máxima del agua: 50°C.



### Tabla de funcionamiento hidráulico

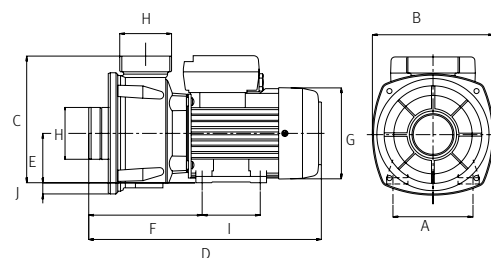
Modelo	I [A]		P1 [kW]	P2		c [μF] 115V/220V	l/min	50	100	150	200	300	Código	
	1~115V	1~220V	1~	[kW]	[HP]								m <sup>3</sup> /h	1~115V
Wiper 0 70	6	3,1	0,65	0,37	0,5	30/12	mca	10,8	9,9	8,5	6,9	2,5	206792	206790
Wiper 0 90	7	4,1	0,8	0,75	1	30/12		11,1	10,5	9,5	8,5	4,9	206785	206800

### Curva de funcionamiento a 3450 rpm



### Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Wiper 0 70	102	155	162	296	63	145	116	1 <sup>1/2"</sup>	74	15	6
Wiper 0 90	102	155	162	296	63	145	116	1 <sup>1/2"</sup>	74	15	6,9



## Bomba centrífuga monoetapa para recirculación del agua

### Aplicaciones

Recirculación del agua en piscinas, spas y equipos de hidromasaje.

### Materiales

Cuerpo bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímero.  
Eje bomba en AISI 431.  
Cierre mecánico en alúmina-grafito.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.

### Equipamiento

Sin cable.  
Uniones incluidas 2".

### Motor

Asíncrono 2 polos.  
Protección IPX5.  
Aislamiento clase F.  
Versión monofásica con protector térmico incorporado.  
Servicio continuo.

### Limitaciones

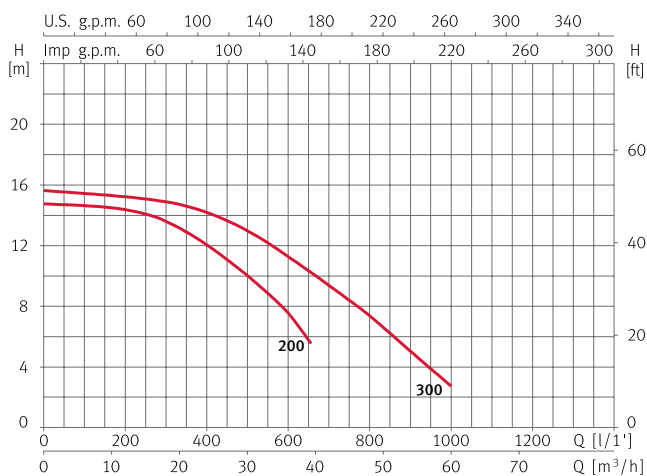
Temperatura máxima del agua: 50°C.



Tabla de funcionamiento hidráulico

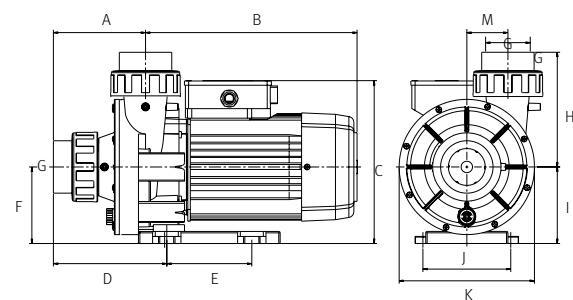
Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		C [μF]	l/min	100	200	400	500	900	Código		
	1~ 220V	3~ 220V	3~ 440V	1~	3~	[kW]	[HP]								1~220V	3~220V/440V	
Wiper 3 200	9,6	6	3,5	2	1,9	1,5	2	25									
Wiper 3 300	11,3	6,6	3,8	2,5	2,3	2,2	3	60									
									mca	14,5	14,1	12	10	-	206783	206802	
										15,5	15,1	14	13	5	206824	206803	

Curva de funcionamiento a 3450 rpm

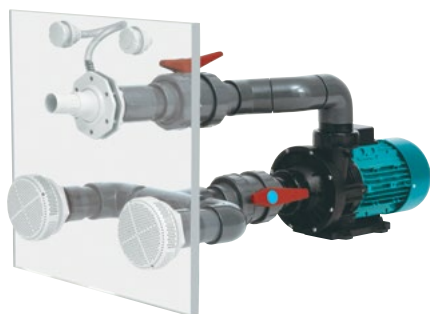


Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M	Kg
Wiper 3 200	130	299	230	160	120	108	2"	162	108	124	191	29	17
Wiper 3 300	130	299	230	160	120	108	2"	162	108	124	191	29	19



## Wiper 3



Kit aspiración	Código
Kit aspiración para piscinas liner	130634



Kit aspiración	Código
Kit aspiración para piscinas hormigón	130633

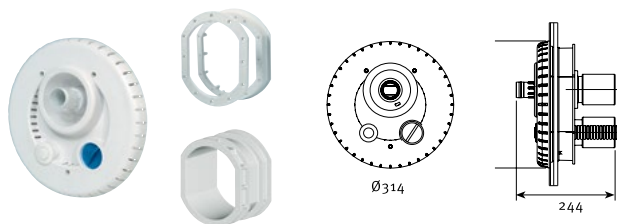
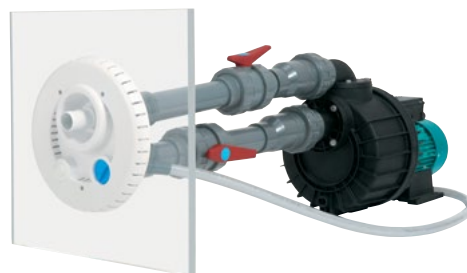


Kit impulsión	Código
Kit impulsión para piscinas liner y hormigón	130632

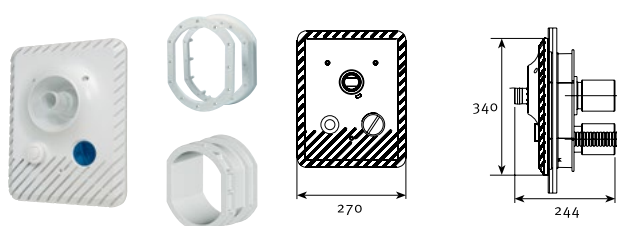


Kit manguera	Código
Kit manguera 1,5m	104153

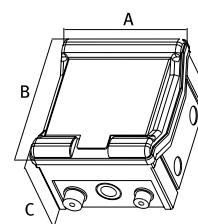
## Nadorsel



Kit circular	Código
Kit aspiración e impulsión circular	128188
Kit pasamuros para piscinas liner y hormigón	146558



Kit rectangular	Código
Kit aspiración e impulsión rectangular	128189
Kit pasamuros para piscinas liner y hormigón	146558



Cuadro de control y maniobra	Código
Cuadro de control y maniobra monofásico 220V - 2,2 kW	134548
Cuadro de control y maniobra trifásico 400V - 2,2 kW	134549
Cuadro de control y maniobra trifásico 400V - 3 kW	137584



Unión aspiración e impulsión	Código
Unión aspiración e impulsión de 75mm	11000596