

Bombas centrífugas con prefiltro para piscinas

BPS Autoaspirantes para piscinas

Electrobombas centrífugas autoaspirantes adecuadas para trabajar en equipos de depuración para piscinas. Otras aplicaciones pueden ser los viveros de mariscos, trasiego de agua salada,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina / Difusor	PPO
* Cuerpo	PPO
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AlSi 304
* Motor	cerrado. Condensador y motoprotector amperimétrico. Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 55, Clase B
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v.

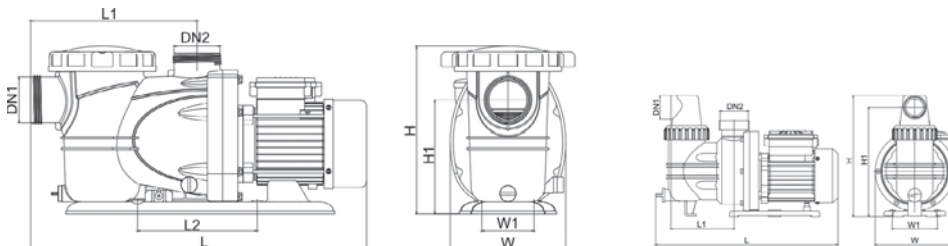


CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 35°C
* Máx. aspiración	3 mts.

PISCINAS

Modelo	KW	A II 230 v.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø IMP.
			1	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
BPS-50	0,5	2,2	9,3	8	6,4	2	-	-	-	-	-	-	40
BPS-100	1	4,1	-	10,8	10,3	9	7	4,5	1,5	-	-	-	63
BPS-120	1,2	4,6	-	13,8	12,5	11	10	7,5	4,5	2	-	-	63
BPS-150	1,5	5,7	-	14,8	14,2	13,2	12	10,3	8	4,8	-	-	63
BPS-200	2	7,8	-	16,8	16,3	15,5	14,5	13,5	12	9,6	7	3,5	63



Medidas	DN1	DN2	L	W	H	L1	L2	W1	H1	Kgs.
BPS-50	40	40	404	175	267	140	-	100	241	6,3
BPS-100	63	63	553	190	278	274	197	-	187	11
BPS-120	63	63	553	190	278	274	197	-	187	11,5
BPS-150	63	63	553	190	278	274	197	-	187	12,5
BPS-200	63	63	583	190	278	274	197	-	187	16

Bombas centrífugas con prefiltro para piscinas

SE2N Autoaspirantes para piscinas

Electrobombas centrífugas autoaspirantes adecuadas para trabajar en equipos de depuración para piscinas. Otras aplicaciones pueden ser los viveros de mariscos, trasiego de agua salada,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

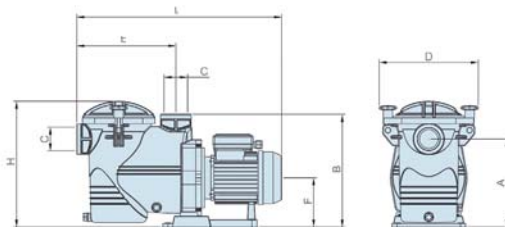
* Turbina / Difusor	Noryl®
* Cuerpo	Noryl®
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AISI 316L
* Motor	cerrado. Condensador y motoprotector amperimétrico. Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. - III-230/400 V.



CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máx. aspiración	3 mts.

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP	
		II 230 V.	III 400 V.	2	4	8	10	12	16	20	22	26	28		
														ALTURA MANOMÉTRICA METROS	
SE2N-50	0,5	3	1,4	11	11	8,5	7,5	6	-	-	-	-	-	-	2"
SE2N-75	0,75	4,3	2	13	12,5	11	10	8	5	-	-	-	-	-	2"
SE2N-100	1	5,8	2,3	16	15,5	14	13,7	12	10	5,7	3	-	-	-	2"
SE2N-150	1,5	7	2,5	17	16,5	16	15	14	12	9,5	7,5	-	-	-	2"
SE2N-200	2	9	3,5	18	18	17,5	17	16	15	12,5	9	7,5	4,5	-	2"
SE2N-300	3	14	5,2	22	21,5	21	20,5	20	18	16	14,5	11	8	-	2"



Medidas	A	B	C	D	E	F	H	L	Kgs.
SE2N-50	235	300	2"	290	264	132	335	545	12,4
SE2N-75	235	300	2"	290	264	132	335	545	12,9
SE2N-100	235	300	2"	290	264	132	335	545	13,9
SE2N-150	235	300	2"	290	264	132	335	570	16,9
SE2N-200	235	300	2"	290	264	132	335	585	19,4
SE2N-300	235	300	2"	290	264	132	335	605	22,4

Bombas centrífugas con prefiltro para piscinas

BIG-SE Autoaspirantes para piscinas

Electrobombas centrífugas autoaspirantes adecuadas para trabajar en equipos de depuración para piscinas. Prefiltro de gran capacidad: 8 litros.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

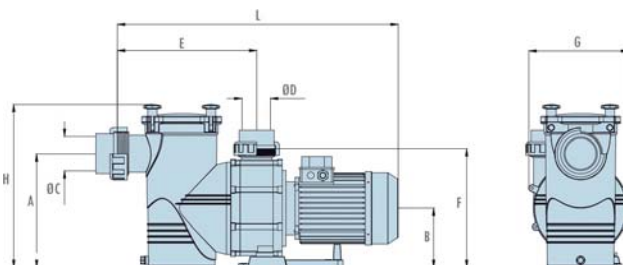
* Turbina / Difusor	Noryl ®
* Cuerpo	Polipropileno + Fibra vidrio
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AlSI 316L
* Motor	cerrado. Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	III-230/400 V.



CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máx. aspiración	2 mts.

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Ø IMP.
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	
ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
BIG-SE 300	3	14	13,5	12	10	6	2	-	-	-	90/75
BIG-SE 400	4	16	15,5	14	13	11	9	6	2	-	90/75
BIG-SE 550	5,5	18	17	16	15	13	11,5	9	6	2	90/75



Medidas	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Kgs.
BIG-SE 300	300	160	90	75	368	320	264	431	713	22
BIG-SE 400	300	160	90	75	368	320	264	431	743	25
BIG-SE 550	300	160	90	75	368	320	264	431	743	27

Bombas centrífugas con prefiltro para piscinas

FPA Autoaspirantes para piscinas

Electrobombas centrífugas autoaspirantes adecuadas para trabajar en equipos de depuración para piscinas, fuentes públicas, parques acuáticos,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

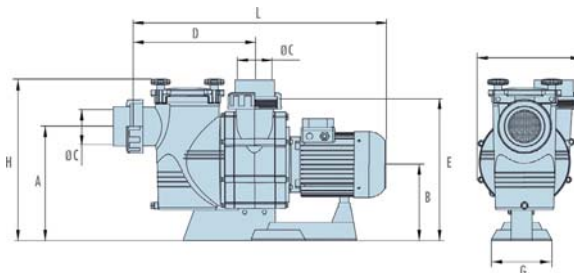
* Turbina / Difusor	Noryl®
* Cuerpo	Polipropileno + Fibra vidrio
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AISI 316L
* Motor	cerrado. Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	III-230/400 V.



CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máx. aspiración	2 mts.

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Ø IMP.
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
FPA-750	7,5	14	13,5	12	10	6	2	-	-	-	110
FPA-1000	10	16	15,5	14	13	11	9	6	2	-	110
FPA-1250	12,5	18	17	16	15	13	11,5	9	6	2	100



Medidas	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Kgs.
FPA 750	375	255	110	405	470	330	200	535	840	57
FPA 1000	375	255	110	405	470	330	200	535	910	68
FPA 1250	375	255	110	405	470	330	200	535	955	72

Bombas centrífugas con prefiltro para piscinas

FP Fundición

Electrobombas centrífugas en fundición adecuadas para trabajar en equipos de depuración, fuentes públicas, parques acuáticos, ...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina / Difusor	Latón hasta 5,5 cv. Fundición el resto
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AISI 303 hasta 5,5 cv. AISI 316L el resto
* Motor	cerrado. Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 44, Clase F hasta 5,5 cv. IP 55, Clase F el resto
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz. (*)
* Voltaje	III-230/400 V.



CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 90°C
* Máx. aspiración	EN CARGA

(*) Opcional versiones a 1450 rpm

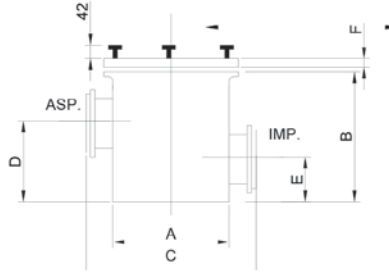
Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Ø IMP.
		18	30	54	60	72	96	120	156	180	
ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
FP 301	3	17	16	10	7,5	-	-	-	-	-	3"
FP 401	4	21	21	15	13,5	-	-	-	-	-	3"
FP-452	4	-	-	12,5	12	10	6	-	-	-	4"
FP-551	5,5	-	-	16	15	14	10	-	-	-	4"
FP-751	7,5	-	-	19,4	19	17,9	15	11,1	-	-	80 - 65
FP-1251	12,5	-	-	-	-	22	20,2	16,8	13,7	-	100 - 80
FP-1501	15	-	-	-	-	26	24,4	22,5	18,5	15,1	100 - 80

No incluyen juntas, contrabridas ni tornillos

Bombas centrífugas con prefiltro para piscinas

Prefiltros sueltos

Prefiltros para bombas de piscina, contruidos en hierro fundido, con pintura interior blanca al CLORO-CAUCHO, cestillo en acero inoxidable, junta tórica de tapa y 3 palomillas.



Medidas	A	B	C	D	E	F
2½"	230	303	365	196	132	18
3"	230	303	365	196	132	18
4"	230	303	365	196	132	18
5"	230	303	365	196	132	18
6"	230	303	365	196	132	18

Accesorios prefiltros

Medidas
CESTILLA EN ACERO INOXIDABLE
POMO ROSCADO M-10
TORNILLO PARA POMO M-10
TORNILLO M-16X60 CON TUERCA
BRIDA ROSCADA 2 1/2"
BRIDA ROSCADA 3"
BRIDA ROSCADA 4"
JUNTA KLINGERIT 2 1/2"
JUNTA KLINGERIT 3"
JUNTA KLINGERIT 4"
JUNTA KLINGERIT 5"
JUNTA KLINGERIT 6"

Electrobombas para spas

BCA Centrífugas de gran caudal

Adecuadas para trabajar en Spas, equipos de natación contra corriente y otras aplicaciones. Boca de salida orientable: vertical u horizontal.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

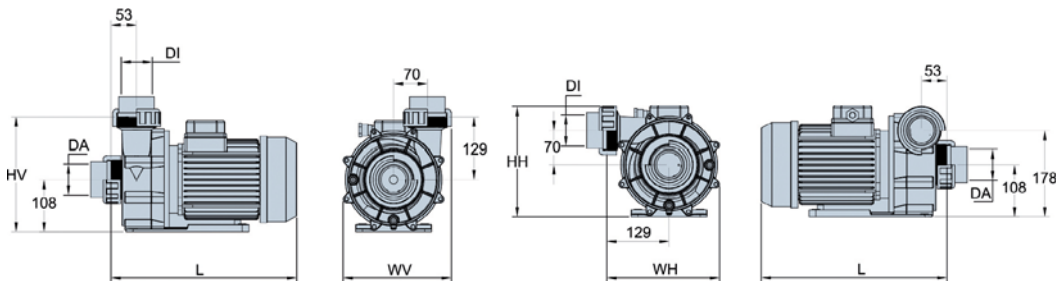
* Turbina / Difusor	Noryl ®
* Cuerpo	Polipropileno + Fibra vidrio
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AISI 316L
* Motor	cerrado Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. - III-230/400 V.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máx. aspiración	EN CARGA



Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA						Ø ASP/IMP
		0	20	30	40	50	55	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
BCA-150	1,5	12	11	9	-	-	-	63
BCA-200	2	15	14	12	8	-	-	63
BCA-300	3	18	17	15	9	-	-	63
BCA-450	4,5	23	21	20	17	14	12	63



Medidas	L	MV	HV	WH	HH	DA	DI	Kgs.
BCA 150	350	225	237	235	228	63	63	15
BCA 200	365	225	237	235	228	63	63	16,5
BCA 300	385	225	237	235	228	63	63	19,5
BCA 450	415	225	237	235	228	63	63	22,5

Electrobombas para natación contracorriente

BCC Gran caudal

Adecuadas para trabajar en equipos de natación contra corriente.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina / Difusor	Noryl®
* Cuerpo	Polipropileno + Fibra vidrio
* Cierre mecánico	Cerámica grafito
* Eje	AISI 316L
* Motor	cerrado Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 55, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. - III-230/400 V.

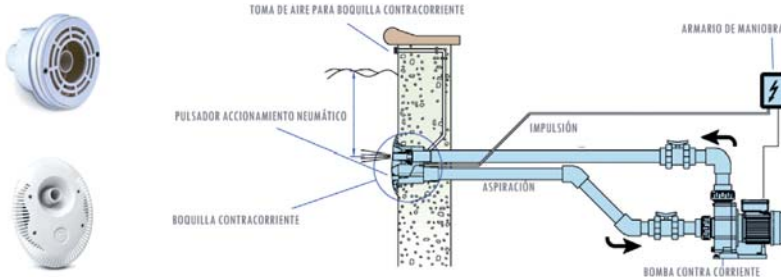


CAMPO DE TRABAJO

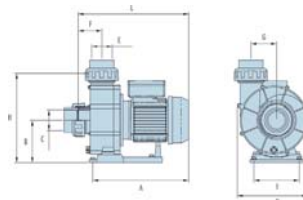
* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máx. aspiración	EN CARGA

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA						Ø ASP/IMP
		0	30	50	70	80	90	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
N BCC-30	3	13	10	7	2	-	-	75
N BCC-40	4	18	15	12	7	4	-	75
N BCC-55	5,5	19	17	14	10	8	4	75

Boquilla natacion contracorriente



Medidas	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Kgs.
N BCC 30	370	156	75	26'	75	77	95	319	168	420	20,5
N BCC 40	410	156	75	26'	75	77	95	319	168	420	23,5
N BCC 55	410	156	75	26'	75	77	95	319	168	420	25,5



Accesorios bombas de piscina

Cuadros eléctricos ESTÁNDAR

Montado en caja de material plástico IP55. **Diferencial general.** Contactor en cuadros trifásicos. Selector de 3 posiciones MAN 0 AUT. Protección bomba con disyuntor magnetotérmico. Programador electromecánico diario, en fracciones de 30 minutos. Interruptor neumático en los modelos para bombas contracorriente. Magnetotérmico 1P+N para modelos cuadro iluminación.

Opciones: Control remoto, (Mando a distancia). Contactor para bomba. Reloj con reserva de cuerda 160 h. ...

CUADROS CON TRANSFORMADORES

Montado en cajas de material plástico IP55. Diferencial general. Contactor en cuadros trifásicos. Selector de 3 posiciones MAN 0 AUT para bomba. Selector de 2 posiciones PARO MARCHA para focos. Protección bomba con disyuntor magneto térmico. Programador electromecánico diario, en fracciones de 30 minutos.

Magneto térmico 1P+N para protección transformadores. Transformadores de 300W ó 600W. Focos de 300W.

Opciones: Control remoto, para encendido focos (Mando a distancia). Control remoto, para encendido bomba y focos (Mando a distancia). Contactor para bomba. Reloj con reserva de cuerda 160 h.

Modelo	Voltaje	Regulación Amp	Potencia Aprox.
C5-ID	II 230 v	1,6 - 2,5	0,25
C5-ID	II 230 v	2,5 - 4	0,5
C5-ID	II 230 v	4 - 6,3	0,75 - 1
C5-ID	II 230 v	6,3 - 10	1,5 - 2
C5-ID	III 400 v	1,1 - 1,6	0,5
C5-ID	III 400 v	1,8 - 2,5	1
C5-ID	III 400 v	2,2 - 3,2	1,5
C5-ID	III 400 v	2,8 - 4	2
C5-ID	III 400 v	4,5 - 6,3	3
C5-ID	III 400 v	5,5 - 8	4
C5-ID	III 400 v	7 - 10	5,5

PISCINAS ELEVADAS

Diferencial, reloj, cable de 2 metros con enchufe, salida por toma SCHUKO empotrada.

Modelo	Voltaje	F02	P.V.P. (€)
C5-ID-EL	II 230 v		197



CUADROS NORMATIVA PARA PISCINAS PÚBLICAS Y COMUNITARIAS

Diferencial general. Magneto térmico general. Protección bomba con disyuntor magneto térmico. Contactor para bombas. Selector de 3 posiciones MAN 0 AUT para bombas. Magneto térmico 1P+N para protección cuadro iluminación. Salidas 230 v para clorador y PH con marcha de bombas. Programador electromecánico diario, en fracciones de 30 minutos. Magneto térmico 1P+N para emergencia.

Modelo	Voltaje	N. Bombas
C5-NM	II 230 v	1
C5-NM	III 400 v	1
C5-NM	II 230 v	2
C5-NM	III 400 v	2

Especificar potencia en el pedido.