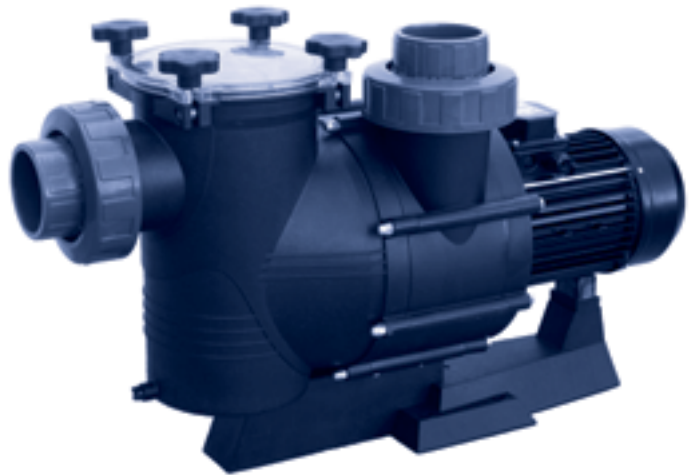


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55, aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable AISI 420.
- Cestillo prefiltro en acero inoxidable.
- Cuerpo bomba, prefiltro, tapa cuerpo bomba y pie en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Turbina en Noryl® (modelos 4 y 5,5 cv), resto de modelos en bronce.
- Tapa prefiltro en policarbonato transparente y cierre mediante palomillas.
- Juntas en EPDM.
- Cierre mecánico en cerámica y grafito.
- Temperatura máxima del agua 40°.
- Todos los modelos incorporan de serie rácores dos piezas para encolar en aspiración e impulsión.

## APLICACIONES

- Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro completo, ideal para grandes instalaciones de filtración.



**PT - 400 G**

Modelo	C.V.	kW	Corriente	Tensión V.	Ø		Altura manométrica (m.c.a.)								Piscinas de		
					Asp.	Imp.	6	8	10	12	14	16	18	20		22	
<b>PTS-300 G</b>	3	2,2	trifásica	230 / 400	90	75	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	52	46	40	30	15					185 m <sup>3</sup>
<b>PTS-400 G</b>	4	3	trifásica	230 / 400	90	75		70	64	55	45	32	15				260 m <sup>3</sup>
<b>PTS-550 G</b>	5,5	4	trifásica	230 / 400	90	75		80	72	65	56	45	30	5			300 m <sup>3</sup>
<b>PT-400 G</b>	4	3	trifásica	230 / 400	90	90		100	80	72	65	50					320 m <sup>3</sup>
<b>PT-550 G</b>	5,5	4	trifásica	230 / 400	110	110		120	95	85	75	55					380 m <sup>3</sup>
<b>PT-750 G</b>	7,5	5,5	trifásica	400 / 690	110	110		140	125	115	105	92	70	40			500 m <sup>3</sup>
<b>PT-1000 G</b>	10	7,5	trifásica	400 / 690	110	110		150	140	130	122	108	90	70	50	20	560 m <sup>3</sup>
<b>PT-1250 G</b>	12,5	9,2	trifásica	400 / 690	110	110		165	155	150	140	125	105	85	65	40	620 m <sup>3</sup>