

+ agua

Línea PAR



Centrífuga Domiciliaria

Salmson 

Centrífugas Domiciliarias Línea PAR

Por sus características técnicas y constructivas las bombas **PAR** son seguras, confiables y de excelente rendimiento. Cuerpo de bomba robusto de hierro fundido, interior con acabado superficial de inmejorable calidad, cuidadosamente estudiado para obtener el óptimo pasaje del agua con un elevado rendimiento y baja turbulencia como para ser una de las bombas de mas bajo nivel sonoro del mercado.

Con el mismo criterio de diseño el impulsor de Noryl cargado con fibra de vidrio, garantiza una inmejorable terminación.

El sello mecánico autoajustable, verdadera garantía de larga vida sin fugas ni goteos aún en los casos en que el agua alcance una temperatura de hasta 80°C.

Como en todas nuestras bombas, el **EJE DE ACERO INOXIDABLE** garantiza una larga vida útil del conjunto.

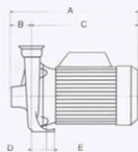
El motor eléctrico fabricado con tecnología de última generación. Construcción cerrada, protección IP 54, ventilación exterior, carcasa de aluminio aleado.

Ventajas:

- Mejor rendimiento
- Mayor suavidad de funcionamiento
- Elevado rendimiento hidráulico
- Equipo más silencioso
- Mayor disipación del calor
- Larga vida útil.

Prestaciones

Modelo	Caudal (m3 x hora)														HP.	Tensión
	1.2	2.4	3	3.6	4.2	5.4	6	7.2	7.8	9	10	11	12	13.2		
	Altura Manométrica Total (mca)															
PAR 00	12	111	10.5	10	9.5	8	7								0.25	Monofásica
PAR 10	20	18.5	18	17.5	17	16	15	12.5	12						0.5	Monofásica
PAR 20	28	27.5	27	26.5	26	25.0	24.5	23	22.5	20	19	18			1	Monof/Trif.
PAR 30	26	25.2	25	24.5	24	22.5	22	20.5	19.5	17.5	16	15	12	10	1	Monof/Trif.
PAR 40	32	31.7	31.5	31.0	30.5	29.8	29.5	28	27.5	26					1.5	Monof/Trif.
PAR 50	37	37	37	36.5	36.5	35.8	35.5	34	33	32.5	31				2.5	Monof/Trif.
PAR 60	49	48.5	48	47.8	47.6	47.3	47.0	46	45.8	45.0	43	43	40.5		3.5	Trifásica



Modelo		Bocas		Medidas Generales en mm											Peso	
Monofásica	Trifásica	Aspir.	Imp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg.
PAR 00		1"	1"	270	50	220	35	15	125	90	40	170	125	85	210	8.6
PAR 10		1"	1"	295	50	245	35	15	125	90	40	170	125	85	210	10.3
PAR 20	PAR 20T	1"	1"	305	55	250	35	15	140	90	50	190	140	100	240	14.5
PAR 30	PAR 30T	1"	1"	305	55	250	35	15	140	90	50	190	140	100	240	14.5
PAR 40				409		327										23.4
	PAR 40T	1 1/4"	1"	388	82	306	35	15	190	140	50	240	162	142	304	22.0
PAR 50				450		368										28.0
	PAR 50T	1 1/4"	1"	388	82	343	35	15	190	140	50	240	162	142	304	25.7
	PAR 60T	1 1/4"	1"	450	82	368	35	15	190	140	50	240	162	142	304	29.3