

# MPP-500



### Principio de funcionamiento:

La característica distintitiva de las bombas de acople magnético, es la ausencia de conexión física entre el motor y la bomba. La rotación del impulsor es obtenida por la fuerza magnética de dos juegos de imanes de Neodimio - Boro (tierras raras): uno de ellos se encuentra acoplado al eje del motor y el otro al impulsor. Su avanzado diseño y el mayor espesor en las partes internas plásticas de la bomba, garantizan un alto rendimiento con un mínimo mantenimiento evitando pérdidas.

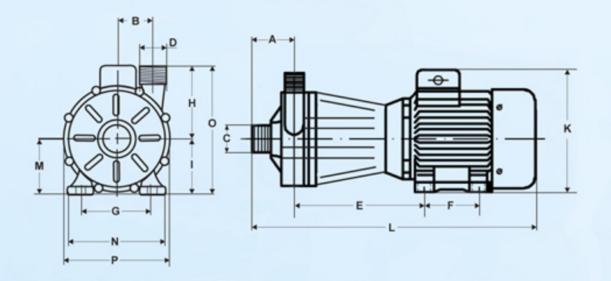


#### Los materiales utilizados son:

- Polipropileno o PVDF para las partes plásticas.
- Alúmina 99,7 %, Cerámica, Eje, Arandelas, Buje.
- · EPDM / VITON O'ring.

Temperaturas máximas de trabajo:

Polipropileno 75 ° C
PVDF 95 ° C



MODELO	А	В	С	D	Е	F	G	н	1	L	К	М	N	0	Р	KW	FASES	KG
P0500	106	63,5	2"	1''1/2	245,5	125	140	137,5	100	*565		90	*184	237,5	200	2,2	3	*21,500

\* Dependiendo del motor utilizado

## BOMBA CENTRIFUGA DE ACOPLE MAGNETICO

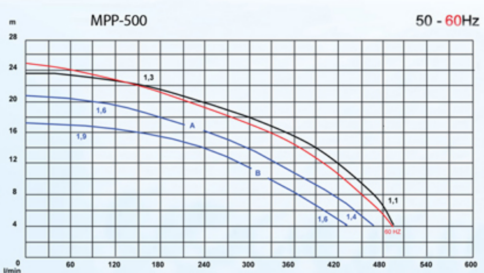


# MPP-500



#### IMPORTANTE:

- La bomba no debe girar sin líquido o en seco.
- Líquidos sucios o abrasivos pueden reducir la vida útil de los bujes en el impulsor magnético.
- La temperatura ambiente deberá estar comprendida entre (0 - 40) ° C.
- No permitir que cristalice el líquido dentro de la bomba.
- La bomba no es autocebante.
- No reducir el diámetro de succión minima

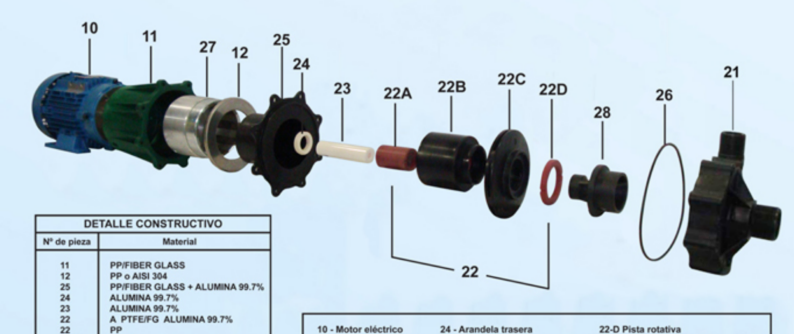


Referencia: agua a 20°c



PESO		60HZ			
ESPECÍFICO	CURVA	DIAMETRO IMPULSOR	DIAMETRO IMPULSOR		
1,1 - 1,3	Standard	139 mm	124 mm		
1,4 - 1,6	A	129 mm			
1,6 - 1,9	В	121 mm			

# DESPIECE BOMBA DE ACOPLE MAGNETICO



### **TECBOFILCO**

22-C

22-D

28

26

21

PP+FG

PTFE+FG / ALUMINA 99.7%

PP + ALUMINA 99.7%

**EPDM o VITON** 

**PP/FIBER GLASS** 

28 - Buje guía

21 - Tapa frontal

30 - Extremo líquido completo

(25+24+23+22+28+26+21)

26 - O'Ring

23 - Eje

22-C Turbina

22-A Buje del impulsor

22-B Cápsula magnetica

11 - Soporte de bomba

12 - Anillo de centrado

27 - Iman Conductor

25 - Tapa trasera