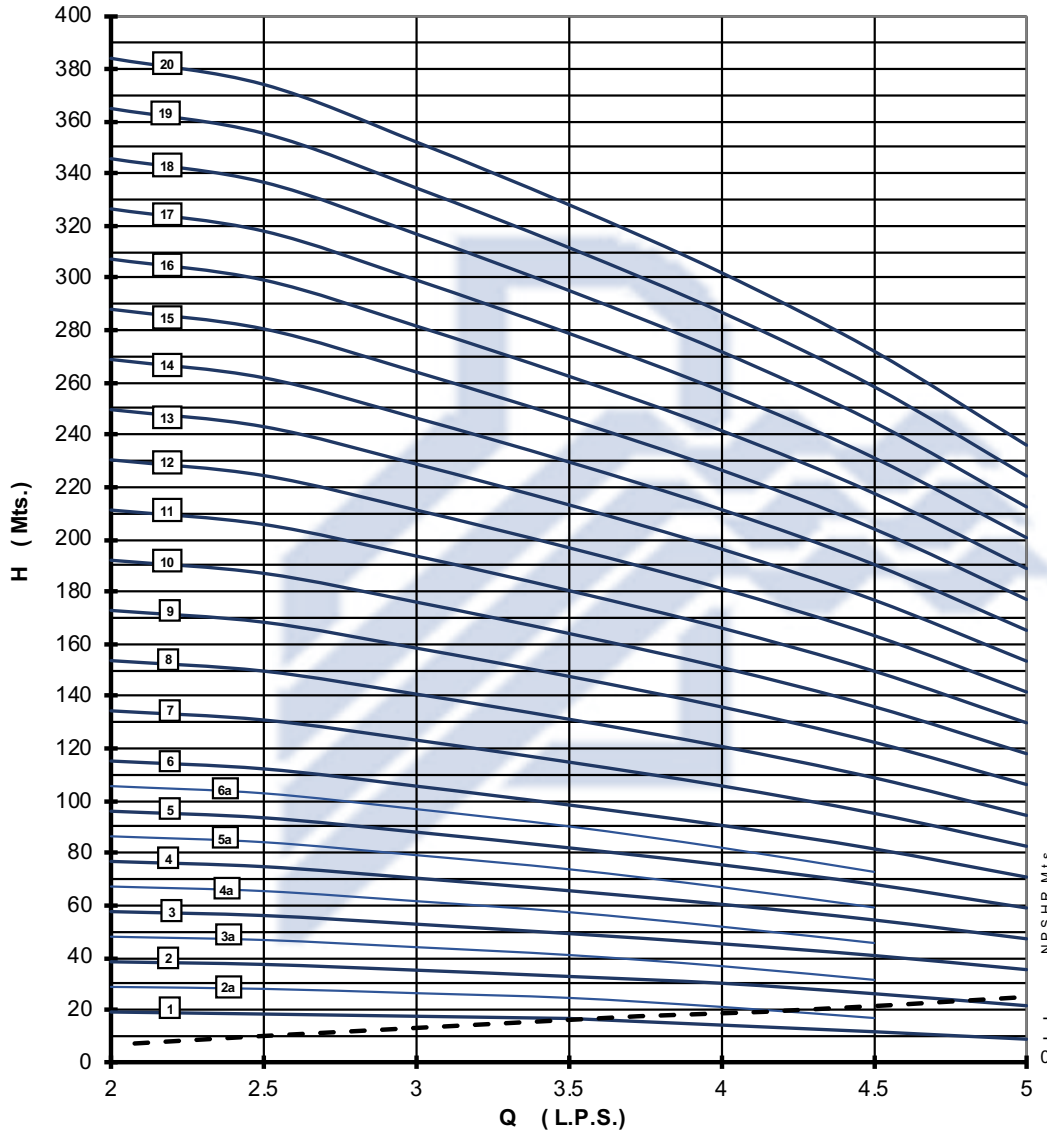


DOCUMENTO No.	
LP013ES ANEXO 1	
REVISIÓN	EMISIÓN
0	Marzo 2019

ESPECIFICACION GRAFICA PARA BOMBA 98075

CURVA DE OPERACION



COMBINACIONES	
Bomba	Motor
Nº DE PASOS	MS acoplado
1a	4 / 6
1	4 / 6
2a	4 / 6
2	4 / 6
3a	4 / 6
3	4 / 6
4a	7 / 6
4	7 / 6
5a	7 / 6
5	7 / 6
6a	7 / 6
6	7 / 6
7	10 / 6
8	10 / 6
9	15/6 - 15/8
10	15/6 - 15/8
11	15/6 - 15/8
12	15/6 - 15/8
13	20/6 - 20/8
14	20/6 - 20/8
15	20/6 - 20/8
16	20/6 - 20/8
17	25/6 - 25/8
18	25/6 - 25/8
19	25/6 - 25/8
20	25/6 - 25/8

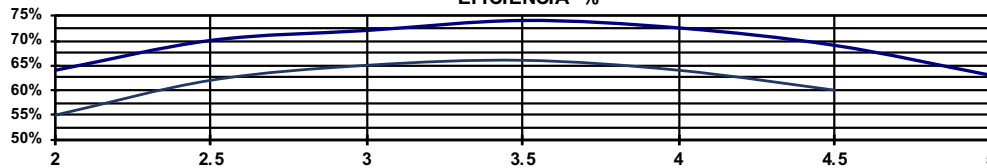
CORRECCIÓN DE EFICIENCIA	
Nº Pasos	Puntos %
1	- 5
2	- 4
3	- 3
4	- 2
5	- 1
6	- 0

OBSERVACIONES:

- * La bomba operará en cualquier punto de la curva.
- * Máx. temperatura agua 30°C.
- * Temperatura Mayor a 31° C. : consultar con fábrica.

Modelo: 98075
60 Ciclos, 2 Polos, 3500 RPM

EFICIENCIA %



Potencia por Tazón H.P.

