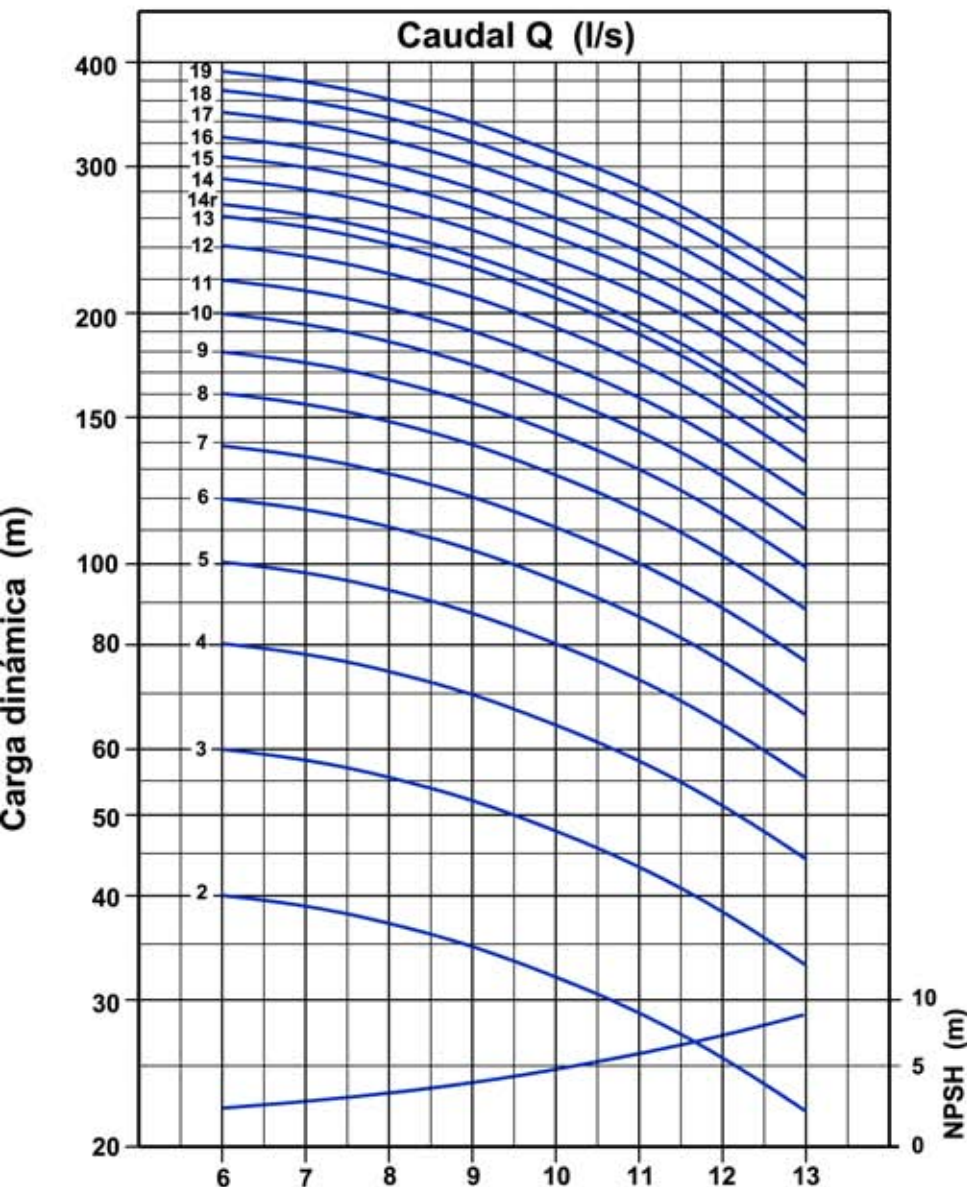




# BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS, S.A. DE C.V.

**ema**  
LABORATORIO DE ENSAYO  
ACREDITADO MM-183-034/12



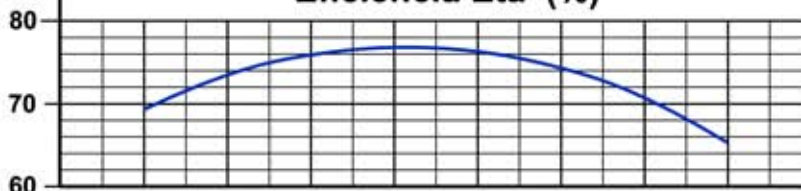
## Combinaciones

Bomba	Motor
Nº de Pasos	Motor acoplado
	Diametro - HP
1	SUM 06 - 004
2	SUM 06 - 007
3	SUM 06 - 010
4	SUM 06 - 015
5	SUM 06 - 015
6	SUM 06 - 020
7	SUM 06 - 020
8	SUM 06 - 025
9	SUM 06 - 030
10	SUM 06 - 030
11	SUM 06 - 040
12	SUM 06 - 040
13	SUM 06 - 040
14 r	SUM 06 - 040
14	SUM 06 (08) - 050
15	SUM 06 (08) - 050
16	SUM 06 (08) - 050
17	SUM 08 - 060
18	SUM 08 - 060
19	SUM 08 - 060

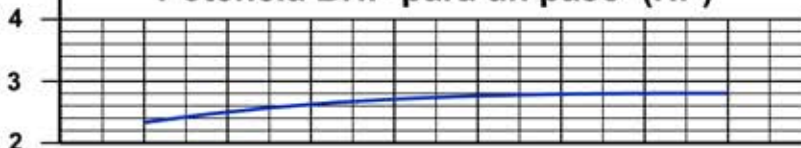
## Correcciones de Eficiencia

Número de Pasos	Cambio de Eficiencia
1	- 5 Puntos
2	- 4 Puntos
3	- 3 Puntos
4	- 2 Puntos
5	- 1 Punto

## Eficiencia Eta (%)



## Potencia BHP para un paso (HP)



## Observaciones:

Las bombas pueden operar en cualquier punto de las curvas.

Máxima temperatura del agua 30°C.  
De 30°C - 40°C seleccionar motor de mayor potencia.

**Modelo: BA 06-013**

60 ciclos, 2 polos