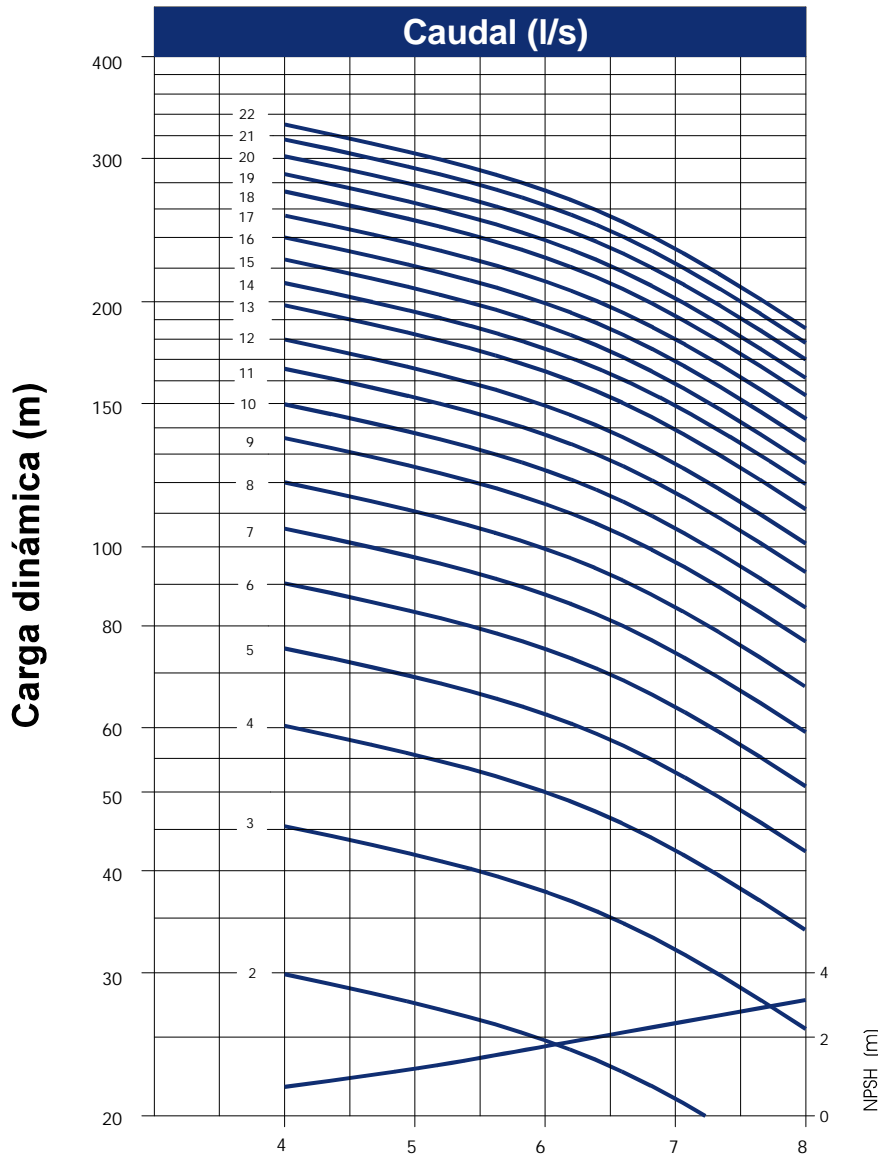




Modelo: BR06 - 007

LABORATORIO DE PRUEBAS **NEUMANN**
ACREDITACIÓN No. MM-183-034/01

Requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-025-IMNC-2000 y NOM-010-ENER-1996.



COMBINACIONES

BOMBA	MOTOR
Pasos	Motor acoplado
1	SUM 06-004
2	SUM 06-004
3	SUM 06-007
4	SUM 06-007
5	SUM 06-010
6	SUM 06-010
7	SUM 06-015
8	SUM 06-015
9	SUM 06-015
10	SUM 06-015
11	SUM 06-020
12	SUM 06-020
13	SUM 06-020
14	SUM 06-025
15	SUM 06-025
16	SUM 06-025
17	SUM 06-030
18	SUM 06-030
19	SUM 06-030
20	SUM 06-030
21	SUM 06-040
22	SUM 06-040

CORRECCIONES DE EFICIENCIA

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

Observaciones

Las bombas pueden operar en cualquier punto de las curvas.

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

Modelo: BR06-007

60 ciclos, 2 polos

