



BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

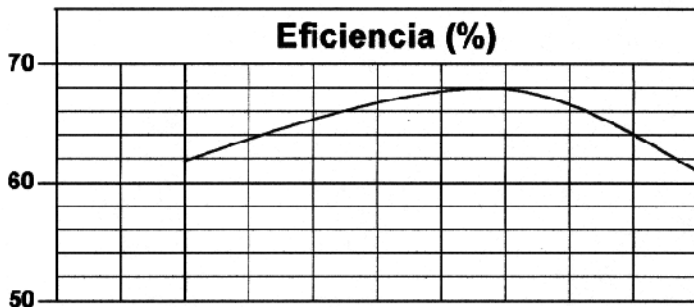
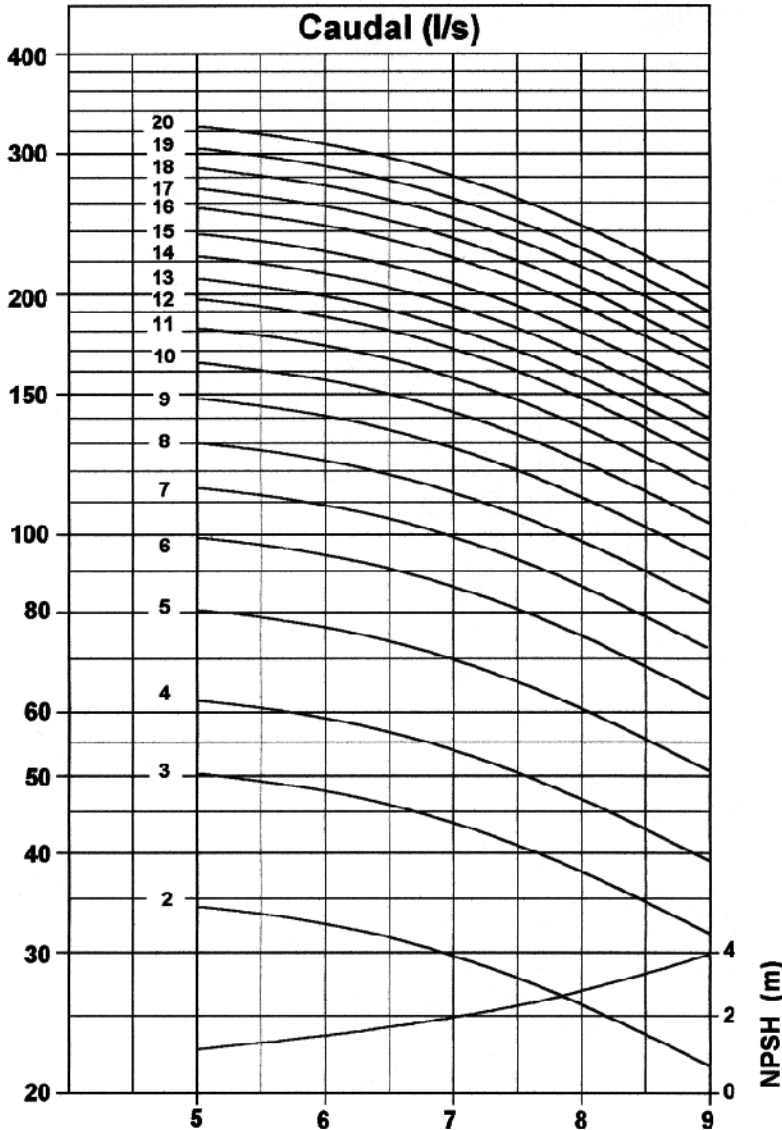
40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 08-022
(60 ciclos DOS polos)

LABORATORIO DE PRUEBAS NEUMANN

ACREDITACION No.: MM-183-034/01

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



COMBINACIONES

BOMBA	MOTOR
1	SUM 06-010
2r	SUM 06-015
2	SUM 06-020
3r	SUM 06-025
3	SUM 06-030
4	SUM 06-040
5r	SUM 06-040
5	SUM 06-050
6	SUM 06-050
7	SUM 06-060
8	SUM 06-075
9	SUM 06-075
10	SUM 06-085
11	SUM 08 (10)-100
12	SUM 08 (10)-100
13	SUM 08 (10)-125
14	SUM 08 (10)-125

OBSERVACIONES

Las Bombas NEUMANN pueden operar en cualquier punto de las curvas.

Temperatura MAXIMA del agua 30oC.
 Para temperaturas MAYORES seleccionar Motor de Mayor Potencia

CORRECCIONES DE EFICIENCIA

No. de Pasos	Cambio de Eficiencia
1	-5 puntos
2r	-5 puntos
2	-4 puntos
3r	-4 puntos
3	-3 puntos
4	-2 puntos
5r	-2 punto
5	-1 punto