



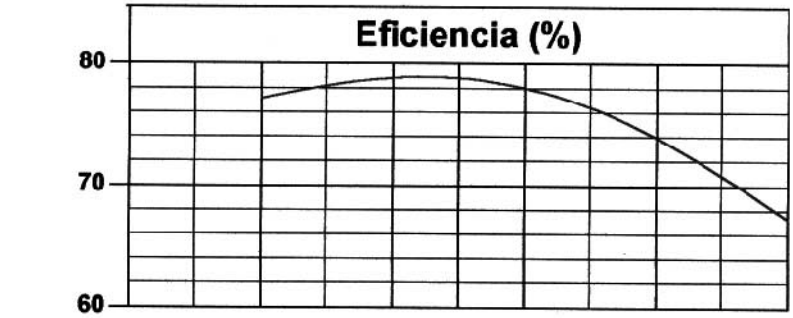
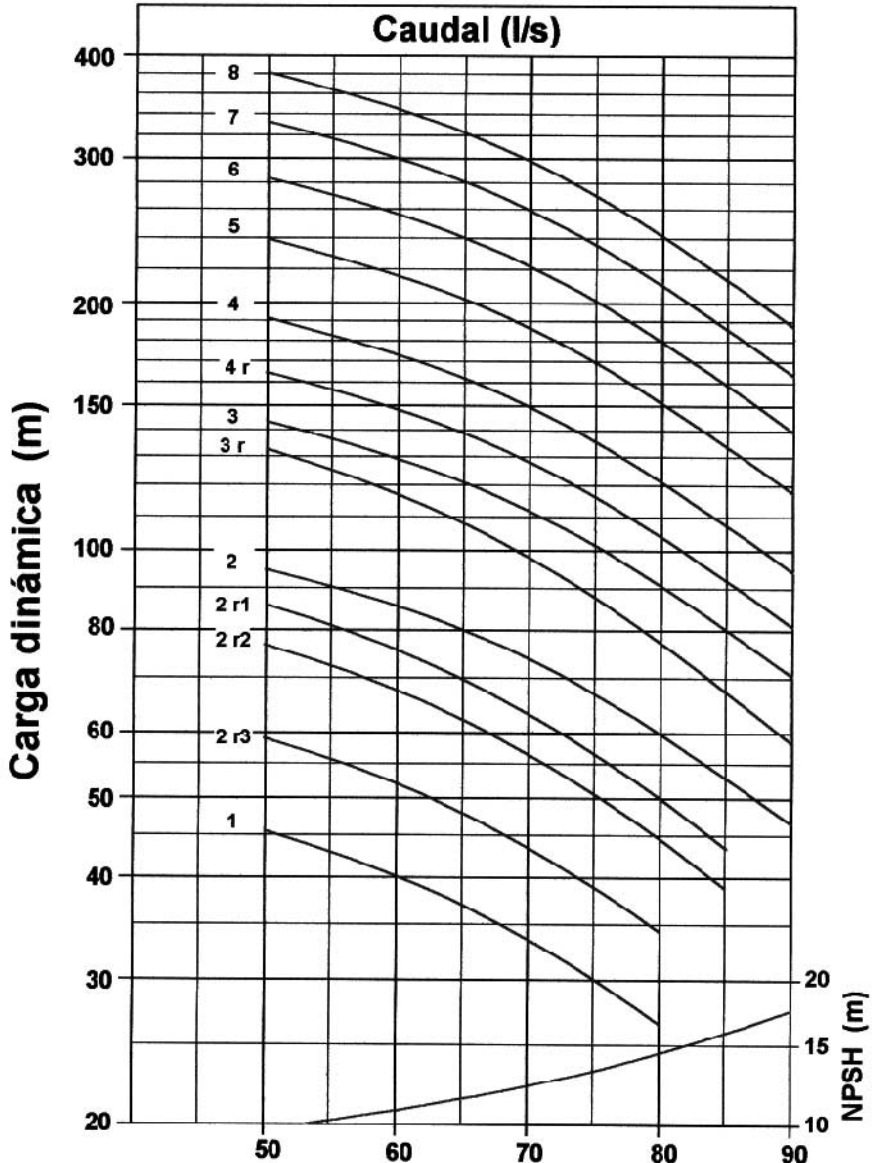
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 10-090
(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 08-050
2r3	SUM 08-060
2r3	SUM 08-075
2r1	SUM 08-085
2	SUM 08-100
3r	SUM 08(10)-125
3	SUM 10-150
4r	SUM 10-175
4	SUM 10(12)-200
5	SUM 10(12)-250
6	SUM 12-300
7	SUM 12-350
8	SUM 12-400

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
2r3	-6 puntos
2r2	-5 puntos
2r1	-4 puntos
2	-3 puntos
3r	-3 puntos
3	-2 puntos
4r	-2 puntos
4	-1 punto