



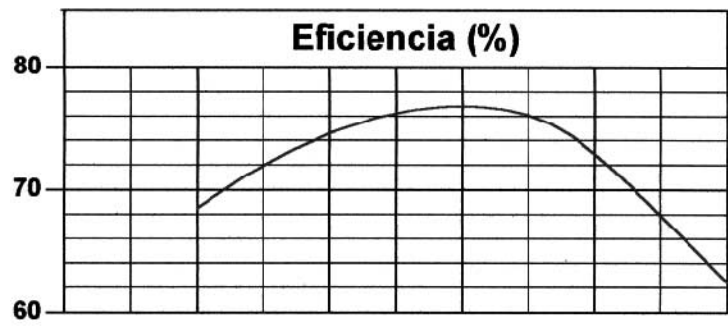
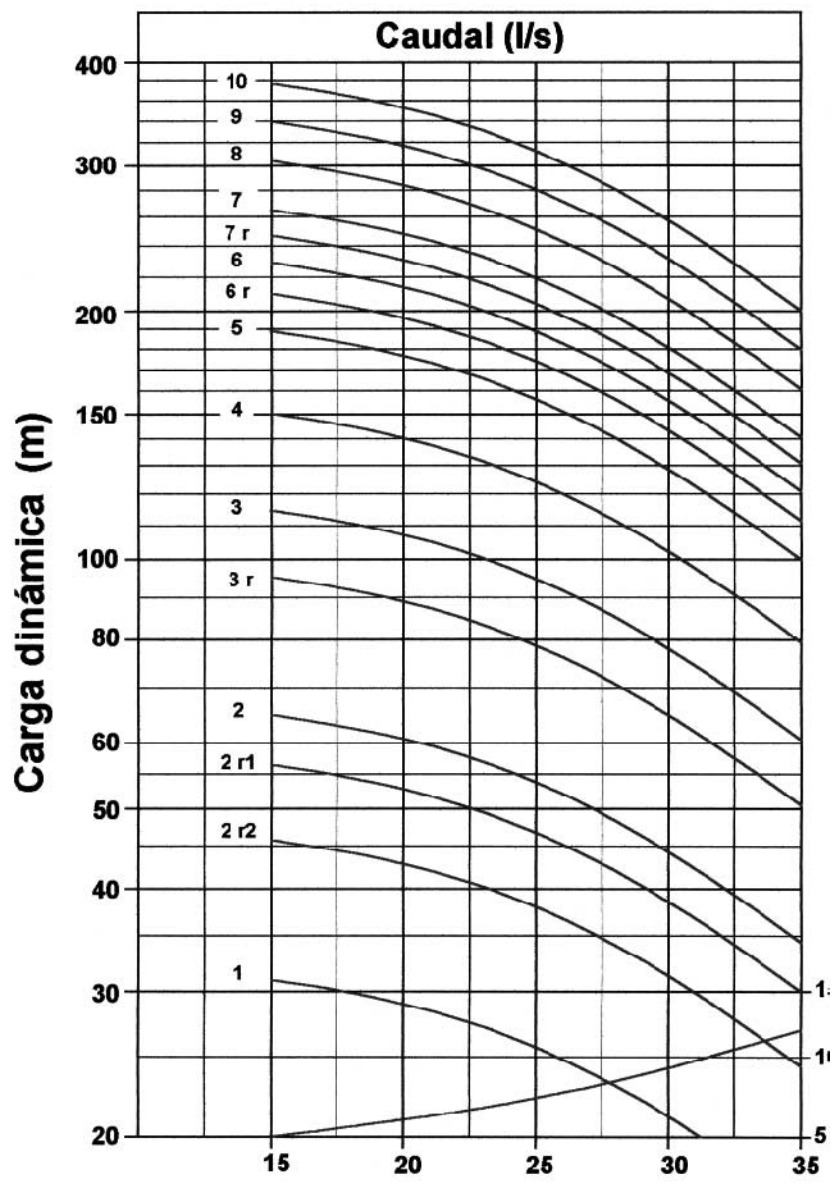
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 08-035
(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 06-015
2r2	SUM 06-020
2r1	SUM 06-025
2	SUM 06-030
3r	SUM 06-040
3	SUM 08-050
4	SUM 08-060
5	SUM 08-075
6r	SUM 08-085
6	SUM 08(10)-100
7r	SUM 08(10)-100
7	SUM 08(10)-125
8	SUM 08(10)-125
9	SUM 10-150
10	SUM 10-150

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