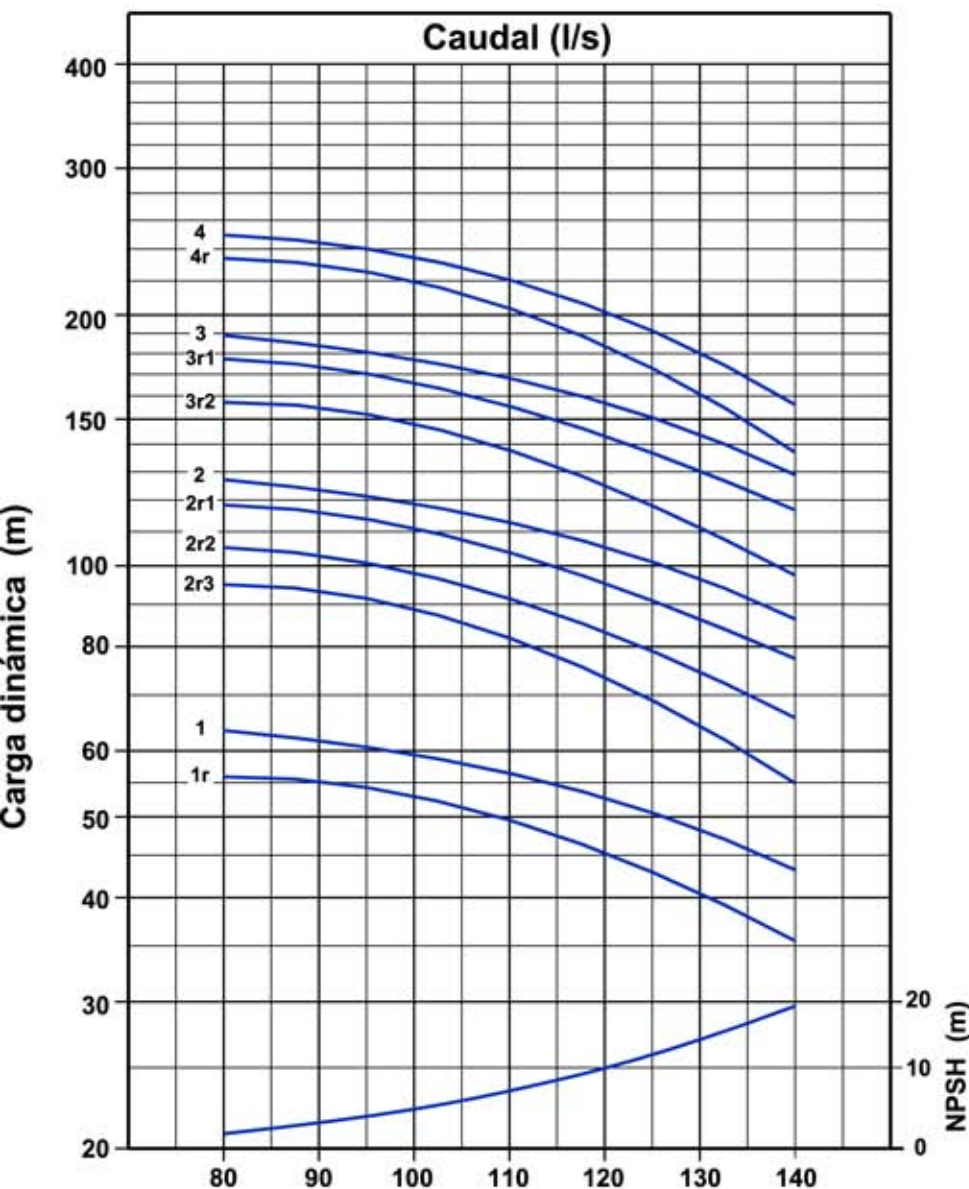




# BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS, S.A. DE C.V.

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



## Combinaciones

| Bomba       | Motor                           |
|-------------|---------------------------------|
| N° De Pasos | Motor acoplado<br>Diametro - HP |
| 1 r         | SUM 10 - 100                    |
| 1           | SUM 10 - 125                    |
| 2 r3        | SUM 10 - 150                    |
| 2 r2        | SUM 10 - 175                    |
| 2 r1        | SUM 10 (12) - 200               |
| 2           | SUM 10 (12) - 250               |
| 3 r2        | SUM 10 (12) - 250               |
| 3 r1        | SUM 10 (12) - 300               |
| 3           | SUM 12 - 350                    |
| 4 r         | SUM 12 - 350                    |
| 4           | SUM 12 - 400                    |

## Correcciones de Eficiencia

| Número de Pasos | Cambio de Eficiencia |
|-----------------|----------------------|
| 1 r             | - 4 Puntos           |
| 1               | - 3 Puntos           |
| 2 r3            | - 3 Puntos           |
| 2 r2            | - 2 Puntos           |
| 2 r1            | - 1 Punto            |



### 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 12-140**

60 ciclos, 2 polos