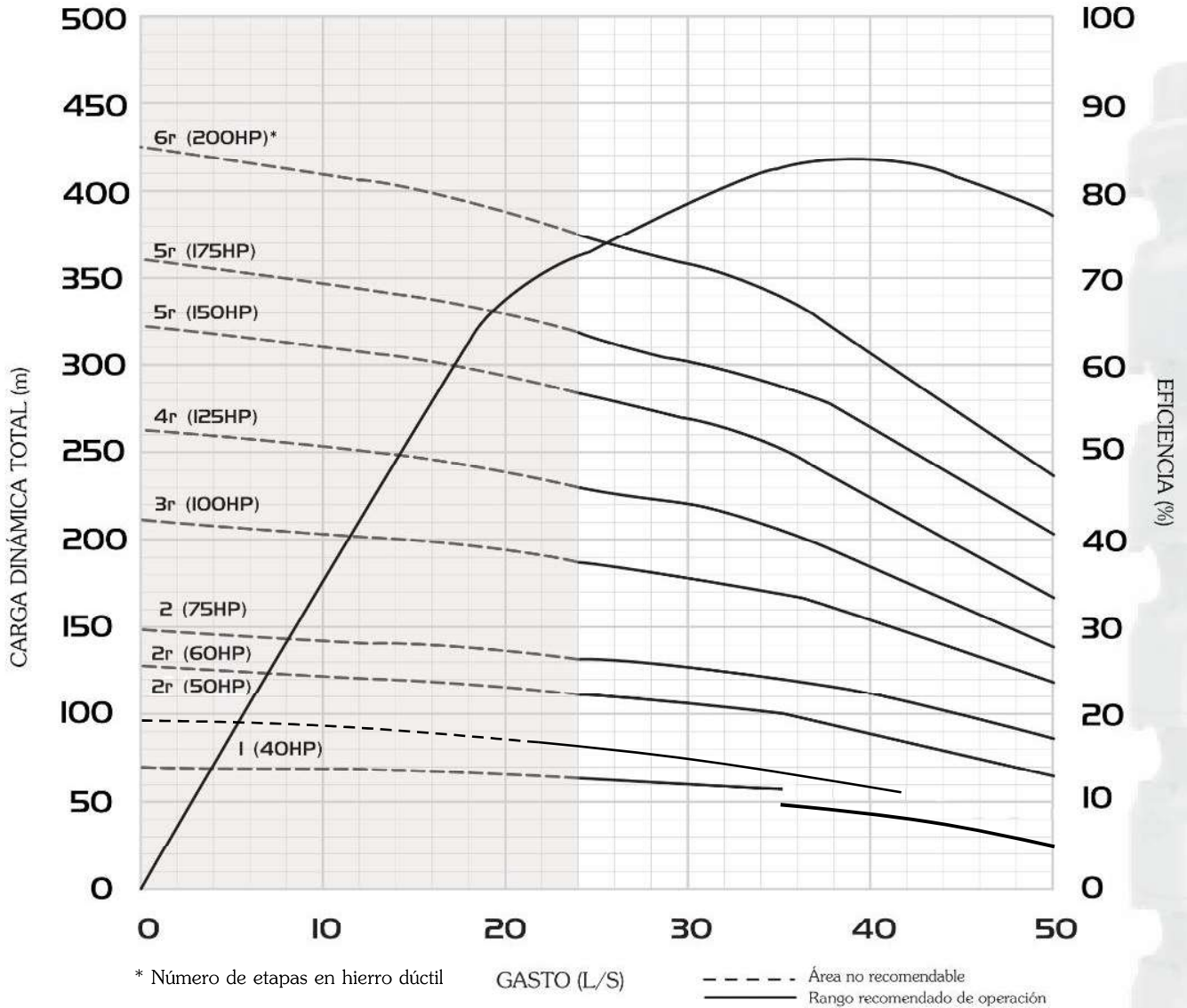


CURVAS DE RENDIMIENTO



\* Número de etapas en hierro dúctil

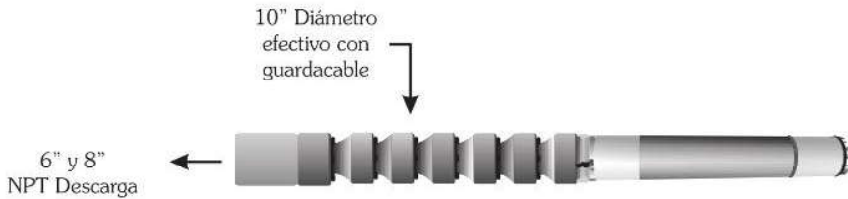
GASTO (L/S)

----- Área no recomendable

———— Rango recomendado de operación

PARA POTENCIAS NO PUBLICADAS REVISAR CURVA UNITARIA

PARA NPSH<sub>r</sub> REVISAR CURVA UNITARIA



Nota:

- Los recortes de impulsor y los BHP se pueden calcular con las curvas por paso incluidas en la siguiente página.
- Motores estándar de 6", 20-60 HP/3460 RPM
- Motores estándar de 8", 75-175HP/3510RPM
- Para potencias intermedias o mayores no especificadas consultar a nuestro Centro de Distribución.
- Ordenar los motores sumergibles por separado.