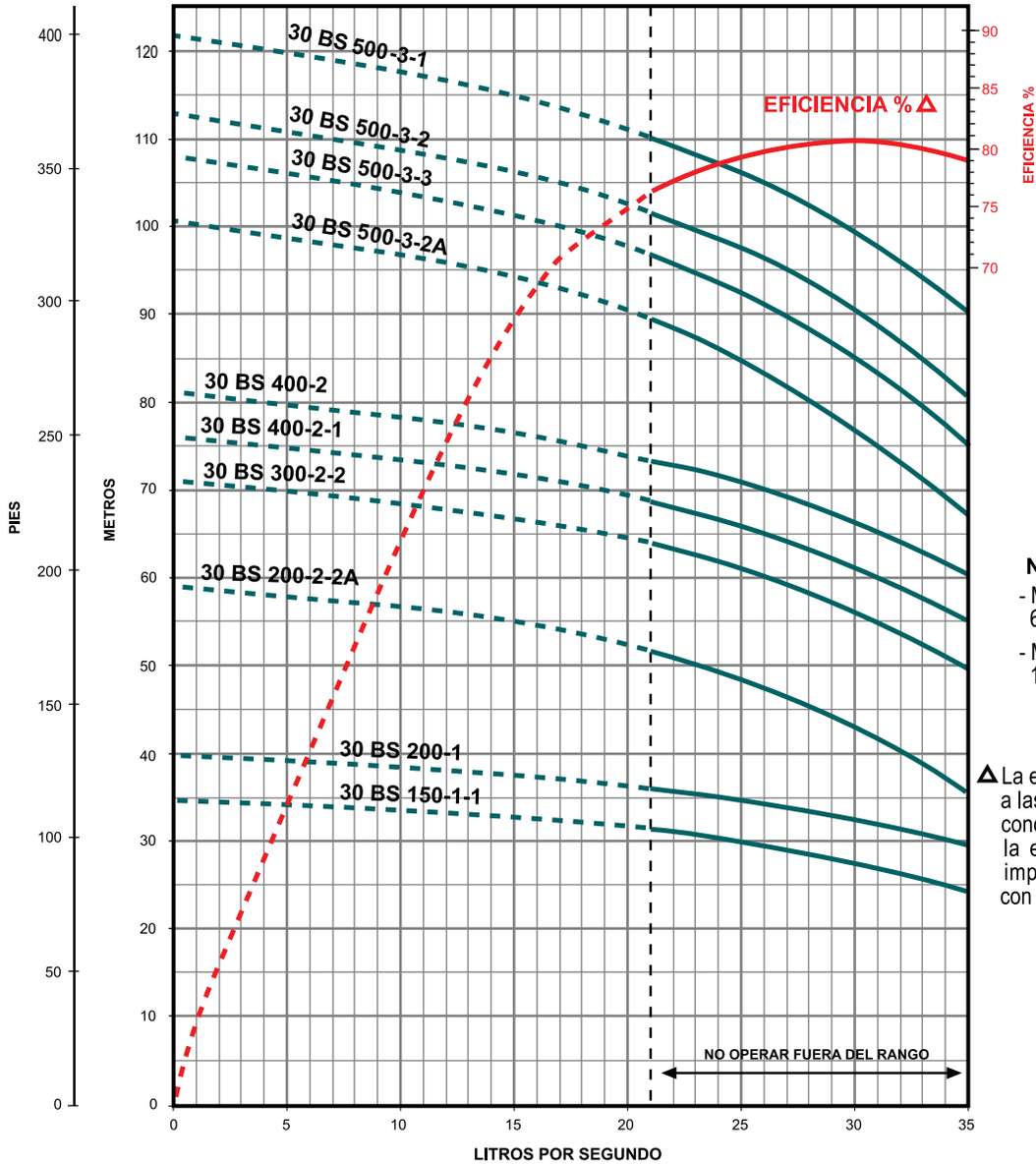


SERIE 30BS 30 lps / 1800 lpm / 475 gpm



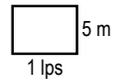
RANGO DE OPERACIÓN	21-35 LPS
RANGO DE POTENCIA	15-200 HP

CORRECCIÓN POR EFICIENCIA	PASOS
-3 %	1
-1 %	2

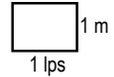
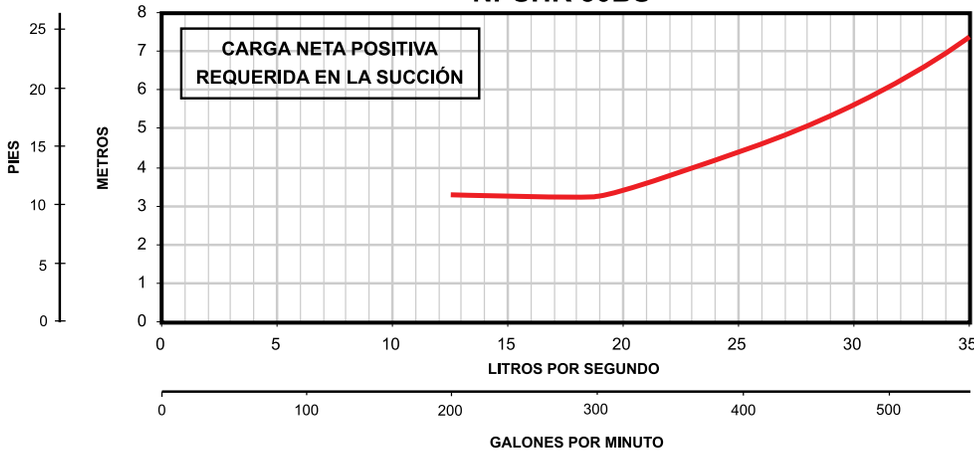
Nota:

- Motores estándar de 8" y 10" 60-200 HP/3525 RPM
- Motores estándar de 6" 15-50 HP/3470 RPM

Δ La eficiencia mostrada corresponde a las bombas sin ningún recorte en condiciones óptimas, para conocer la eficiencia de las bombas con impulsores recortados consultar con su proveedor



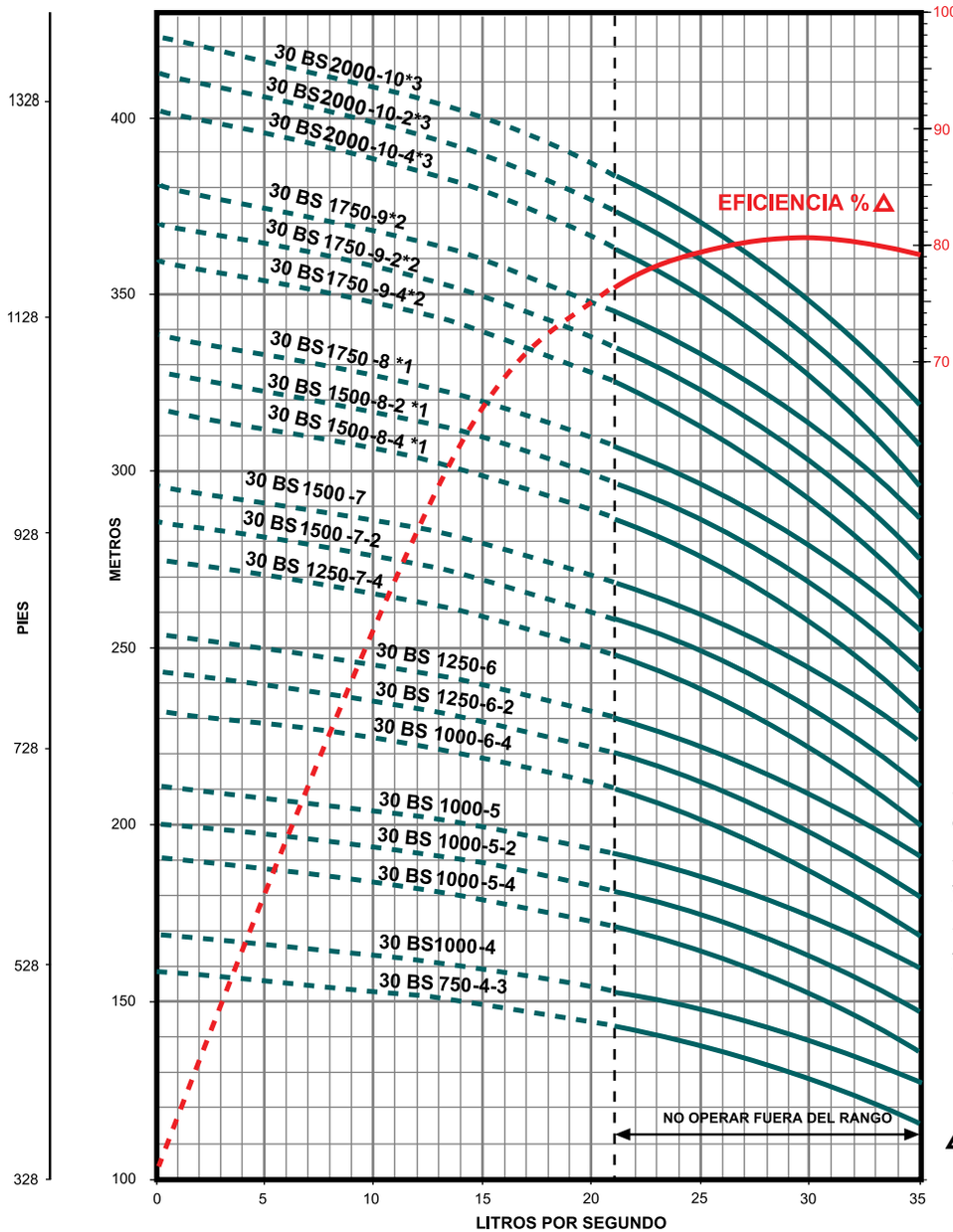
NPSHR 30BS



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

OPERAR FUERA DE RANGO CAUSA DAÑO MECÁNICO EN LA BOMBA Y ALTO CONSUMO DE ENERGÍA.

SERIE 30BS 30 lps / 1800 lpm / 475 gpm



RANGO DE OPERACIÓN	21-35 LPS
RANGO DE POTENCIA	15 - 200 HP

CORRECCIÓN POR EFICIENCIA	PASOS
-3 %	1
-1 %	2

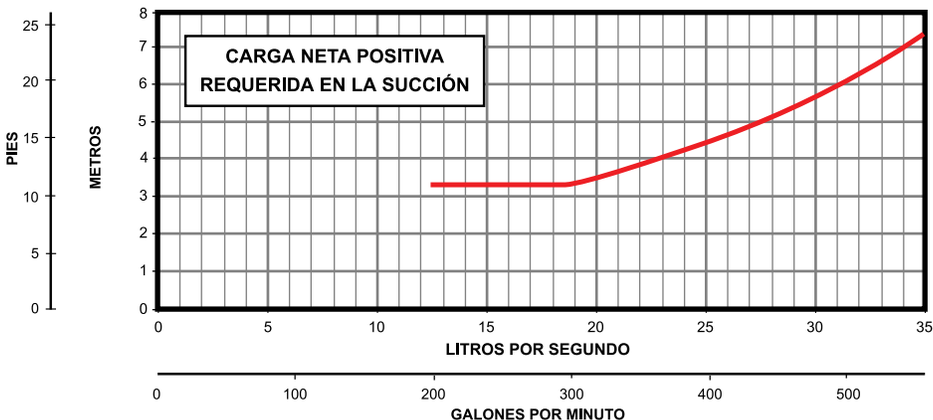
Nota:
 - Motores estándar de 8" y 10" 60-200 HP/3525 RPM
 - Motores estándar de 6" 15-50 HP/3470 RPM

- *1 Requiere de 1 tazón intermedio y descarga de hierro dúctil.
- *2 Requiere de 2 tazones intermedios y descarga de hierro dúctil.
- *3 Requiere de 3 tazones intermedios y descarga de hierro dúctil.

10 m
1 lps

△ La eficiencia mostrada corresponde a las bombas sin ningún recorte en condiciones óptimas, para conocer la eficiencia de las bombas con impulsores recortados consultar con su proveedor

NPSHR 30BS



1 m
1 lps