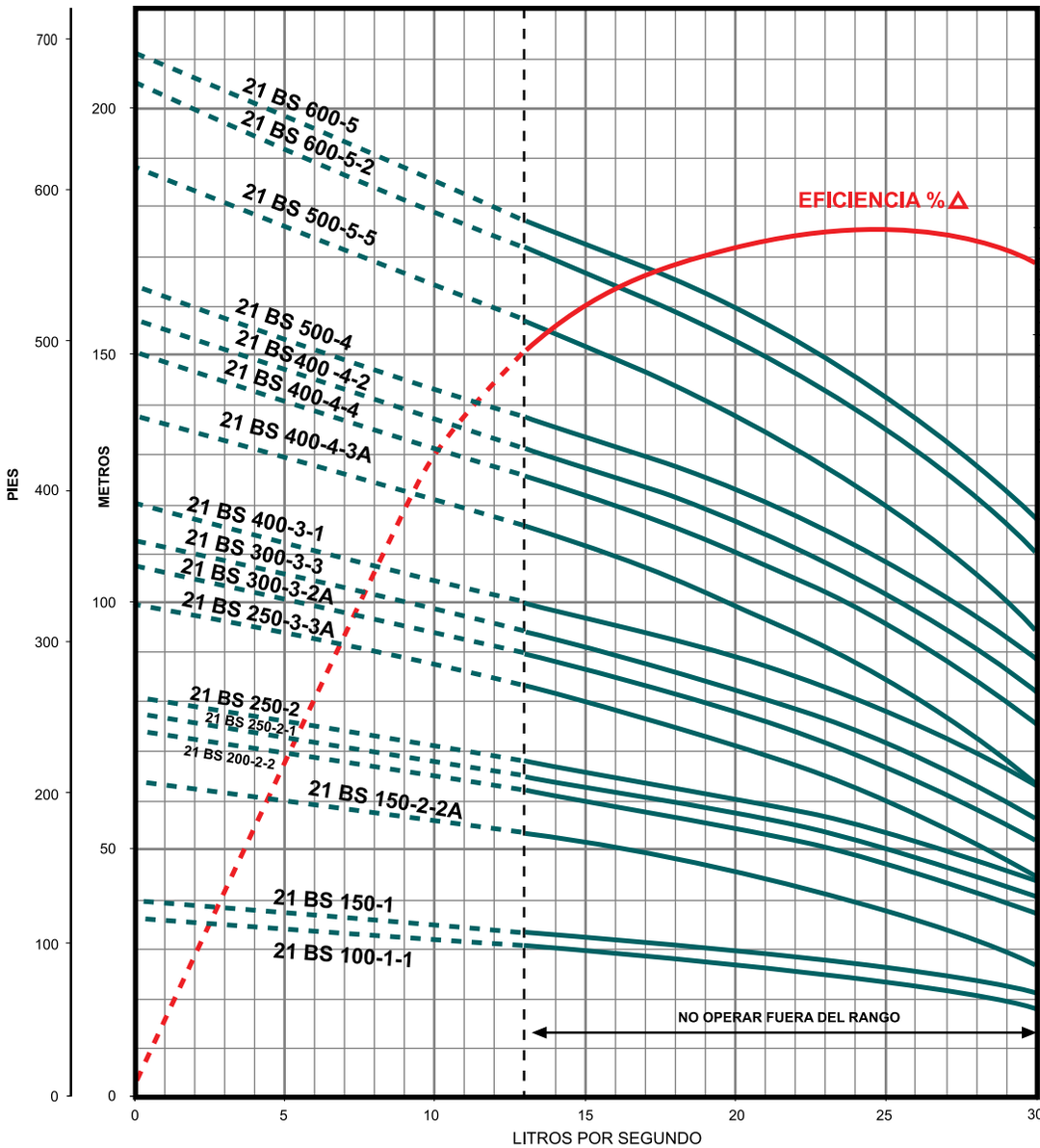


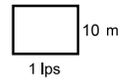
# SERIE 21BS 21 Ips / 1260 lpm / 333 gpm



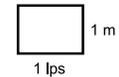
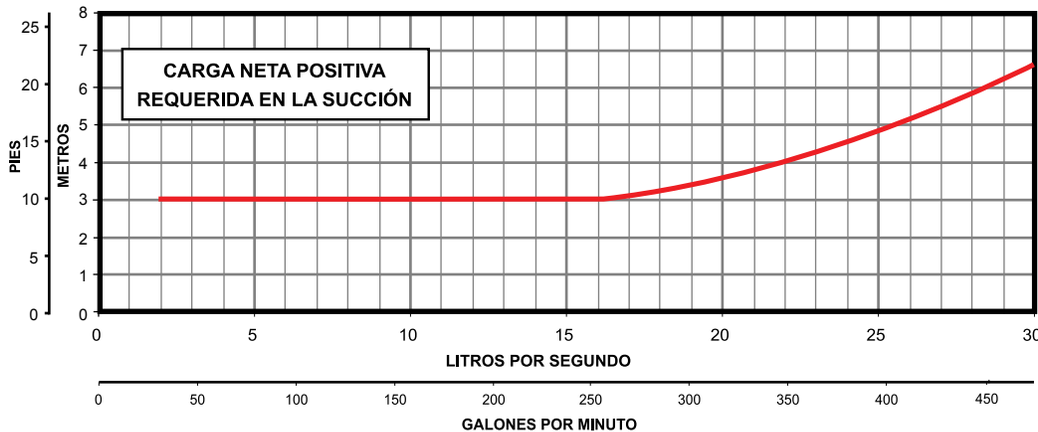
RANGO DE OPERACIÓN	13-30 LPS
RANGO DE POTENCIA	10-150 HP
CORRECCIÓN POR EFICIENCIA	PASOS
-3 %	1
-2 %	2
-1 %	3
-0.5 %	4

**Nota:**  
 - Motores estándar de 8" y 10" 60-150 HP /3525 RPM  
 - Motores estándar de 6" y 10-50 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 21BS



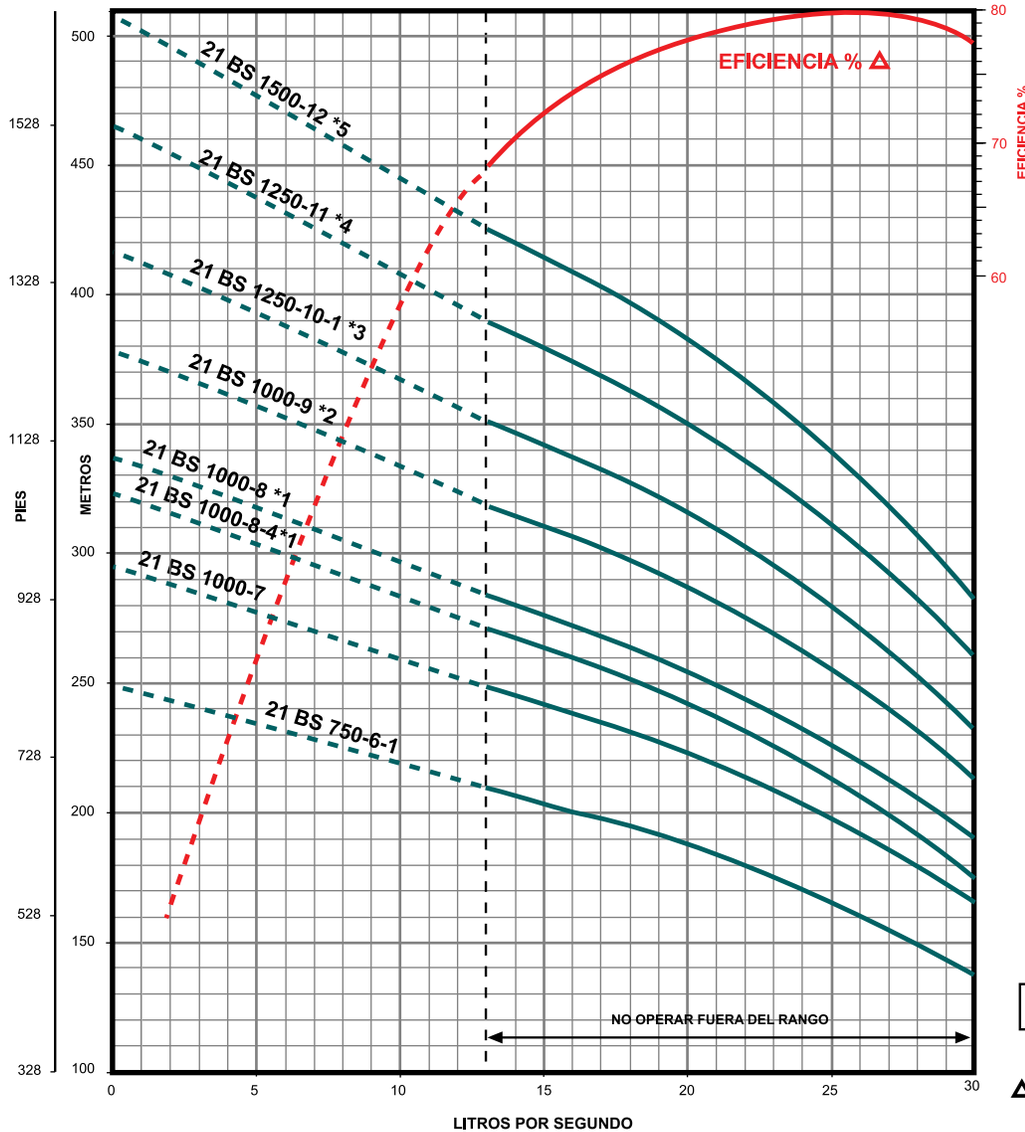
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

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

# SERIE 21BS

21 lps / 1260 lpm / 333 gpm

ALTAMIRA



RANGO DE OPERACIÓN	13-30 LPS
RANGO DE POTENCIA	10-150 HP

CORRECCIÓN POR EFICIENCIA	PASOS
-3 %	1
-2 %	2
-1 %	3
-0.5 %	4

**Nota:**

- Motores estándar de 8" y 10" 60-150 HP/3525 RPM
- Motores estándar de 6" 10-50 HP/3470 RPM

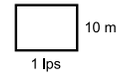
\*1 Requiere de 1 tazón intermedio de hierro dúctil

\*2 Requiere de 2 tazones intermedios de hierro dúctil

\*3 Requiere de 3 tazones intermedios de hierro dúctil

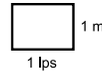
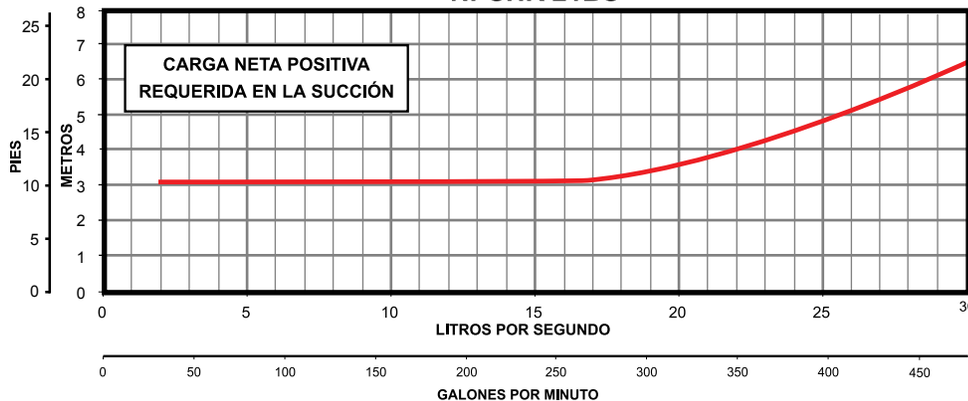
\*4 Requiere de 4 tazones intermedios de hierro dúctil

\*5 Requiere de 5 tazones intermedios de hierro dúctil



▲ 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 21BS



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

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