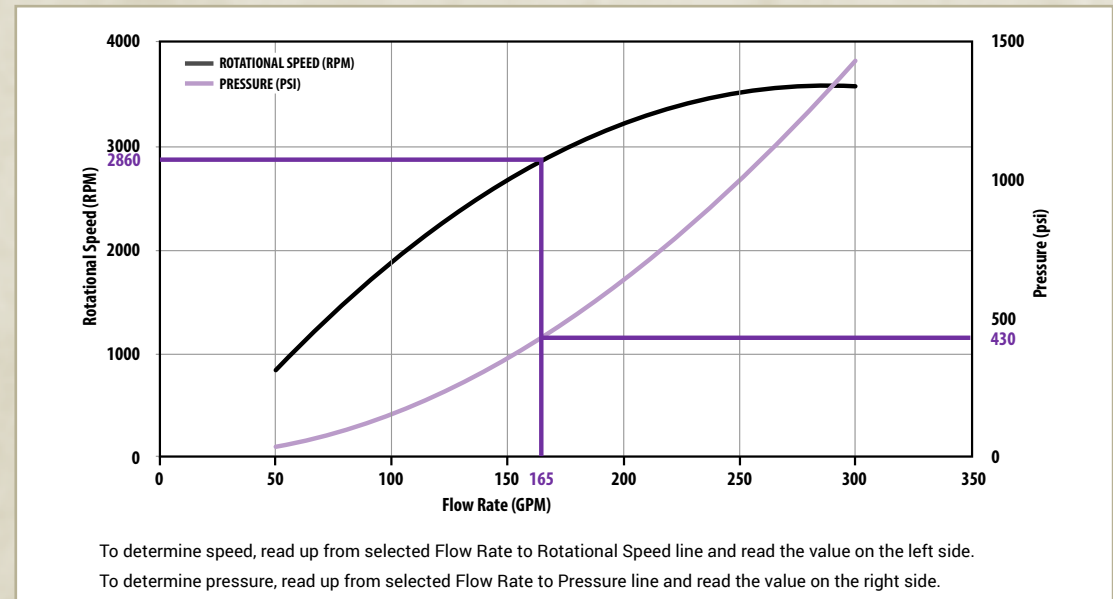


	Imperial	Metric
Longitud total ¹	41.40 in	1052 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	6.350 in	161 mm
Aletas diámetro nominal ²	7.625 in	194 mm
	7.875 in	200 mm
Temperatura maxima ³	302°F	150°C
Carga máxima de rodamientos en fondo ⁴	57200 lbf	25444 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo ⁴	57200 lbf	25444 daN
Máximo esfuerzo de tensión ⁵	235000 lbf	104533 daN
Área de flujo máxima de la nariz	4.61 in ²	2973 mm ²
Mínima área total de flujo del cabezal lavador ⁶	0.19 in	4.8 mm
Presión de ruptura	6820 psi	47.0 MPa
Presión de colapso	6820 psi	47.0 MPa
Drillout maximo ⁷	4.500 in	114 mm
Potencia pico ⁷	43 HP	32 kW
Conexión superior	Blank, VAM, BTC, LTC, or other	
Opciones para el sustituto superior	Burst Disc available	
Longitud del sustituto superior	10.880 in	277 mm
Diámetro de pozo minima recomendado	7.875 in	200 mm



To determine speed, read up from selected Flow Rate to Rotational Speed line and read the value on the left side.
 To determine pressure, read up from selected Flow Rate to Pressure line and read the value on the right side.

Operational specifications are for reference only. Actual tool performance may vary depending on a variety of downhole conditions. Performance data is subject to change without notice.



¹ Largo total es basada en la longitud de la herramienta solamente y no incluye el cabezal requerido.
² Esta disponible con cabezal lavador o conexión inferior, Configuraciones adicionales de calibre o conexión son disponibles a pedido
³ Los rangos especificados no son aplicables a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a altas temperaturas.
⁴ Las cargas especificadas están basadas en el inicio de daño a los rodamientos.
⁵ La carga especificada es basada en la separación de la herramienta.
⁶ Usar partículas de LCM mayores a las especificadas como tamaño mínimo de los puertos internos no es recomendable ya que podría causar taponamiento de la herramienta.
⁷ El drillout maximo está basado en la geometría interna de la herramienta y podría esta adicionalmente restringida por la conexión del casing en el sustituto superior.
⁸ La potencia máxima depende de una variedad de parámetros operativos y el rendimiento real puede variar según las condiciones del fondo del pozo.



Visite nuestra pagina web periódicamente, y sigamos en media sociales.

