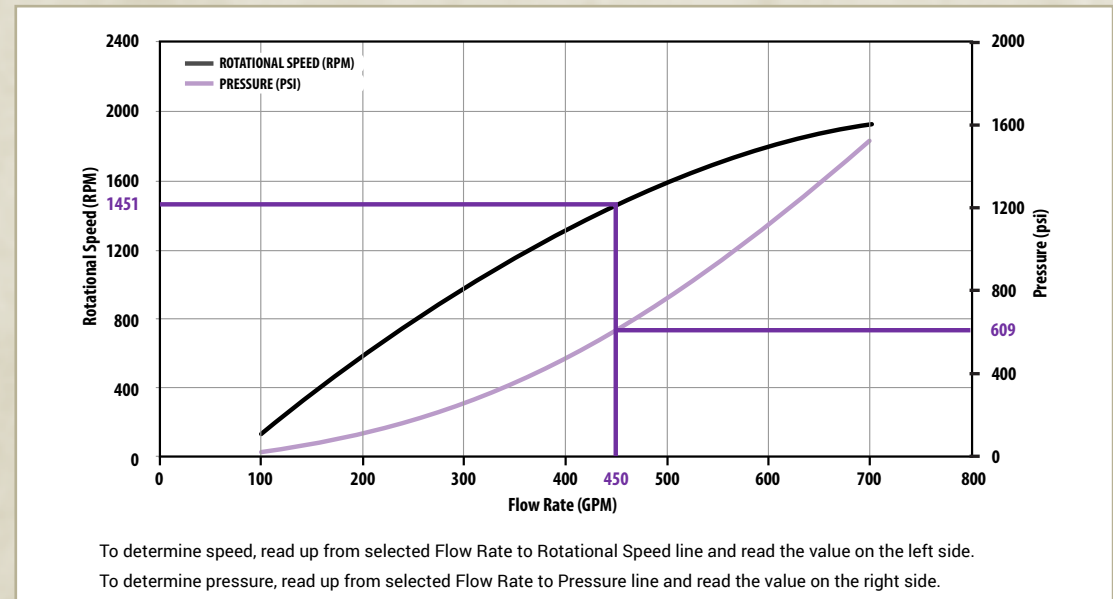


	Imperial	Metric
Longitud total¹	48.50 in	1232 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	11.250 in	286 mm
Aletas diámetro nominal²	11.750 in 12.000 in	299 mm 305 mm
Temperatura maxima³	302°F	150°C
Carga máxima de rodamientos en fondo⁴	157600 lbf	70104 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo⁴	103300 lbf	45950 daN
Máximo esfuerzo de tensión⁵	501200 lbf	222945 daN
Área de flujo máxima de la nariz	21.99 in ²	14188 mm ²
Mínima área total de flujo del cabezal lavador⁶	0.25 in	6.4 mm
Presión de ruptura	4730 psi	32.6 MPa
Presión de colapso	4730 psi	32.6 MPa
Drillout maximo⁷	8.660 in	220.0 mm
Potencia pico⁷	117 HP	87 kW
Conexión superior	Blank, VAM, BTC, LTC, or other	
Opciones para el sustituto superior	Burst Disc available	
Longitud del sustituto superior	11.880 in	302 mm
Diámetro de pozo minima recomendado	12.000 in	305 mm



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.

