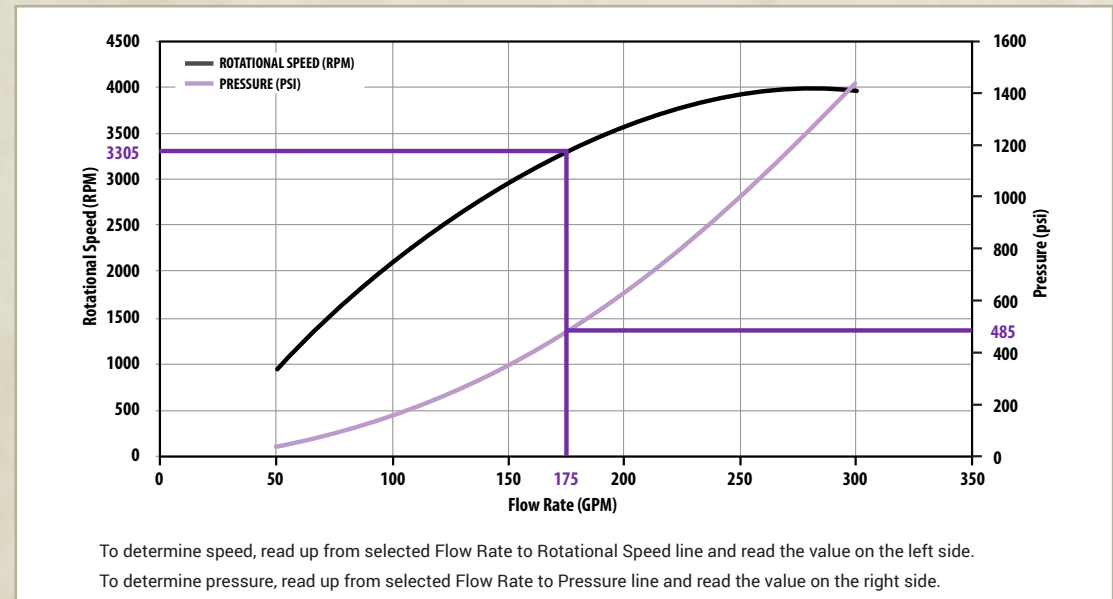


	<b>Imperial</b>	<b>Metric</b>
<b>Longitud total<sup>1</sup></b>	39.50 in	1003 mm
<b>Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta</b>	5.800 in	147 mm
<b>Aletas diámetro nominal<sup>2</sup></b>	5.800 in	147 mm
<b>Temperatura maxima<sup>3</sup></b>	302°F	150°C
<b>Carga máxima de rodamientos en fondo<sup>4</sup></b>	63900 lbf	28424 daN
<b>Carga máxima de rodamiento fuera de fondo<sup>4</sup></b>	44400 lbf	19750 daN
<b>Máximo esfuerzo de tensión<sup>5</sup></b>	131300 lbf	58405 daN
<b>Área de flujo máxima de la nariz</b>	3.215 in <sup>2</sup>	2074 mm <sup>2</sup>
<b>Mínima área total de flujo del cabezal lavador<sup>6</sup></b>	0.10 in	2.5 mm
<b>Presión de ruptura</b>	6820 psi	47.0 MPa
<b>Presión de colapso</b>	6820 psi	47.0 MPa
<b>Drillout maximo<sup>7</sup></b>	3.930 in	100 mm
<b>Potencia pico<sup>8</sup></b>	28 HP	21 kW
<b>Conexión superior</b>	Blank, VAM, BTC, LTC, or other	
<b>Opciones para el sustituto superior</b>	Burst Disc available	
<b>Longitud del sustituto superior</b>	10.880 in	277 mm
<b>Diámetro de pozo minima recomendado</b>	6.00 in	153 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.



<sup>1</sup> Largo total es basada en la longitud de la herramienta solamente y no incluye el cabezal requerido.  
<sup>2</sup> Esta disponible con cabezal lavador o conexión inferior, Configuraciones adicionales de calibre o conexión son disponibles a pedido  
<sup>3</sup> Los rangos especificados no son aplicables a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a altas temperaturas.  
<sup>4</sup> Las cargas especificadas están basadas en el inicio de daño a los rodamientos.  
<sup>5</sup> La carga especificada es basada en la separación de la herramienta.  
<sup>6</sup> 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.  
<sup>7</sup> 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.  
<sup>8</sup> 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.

