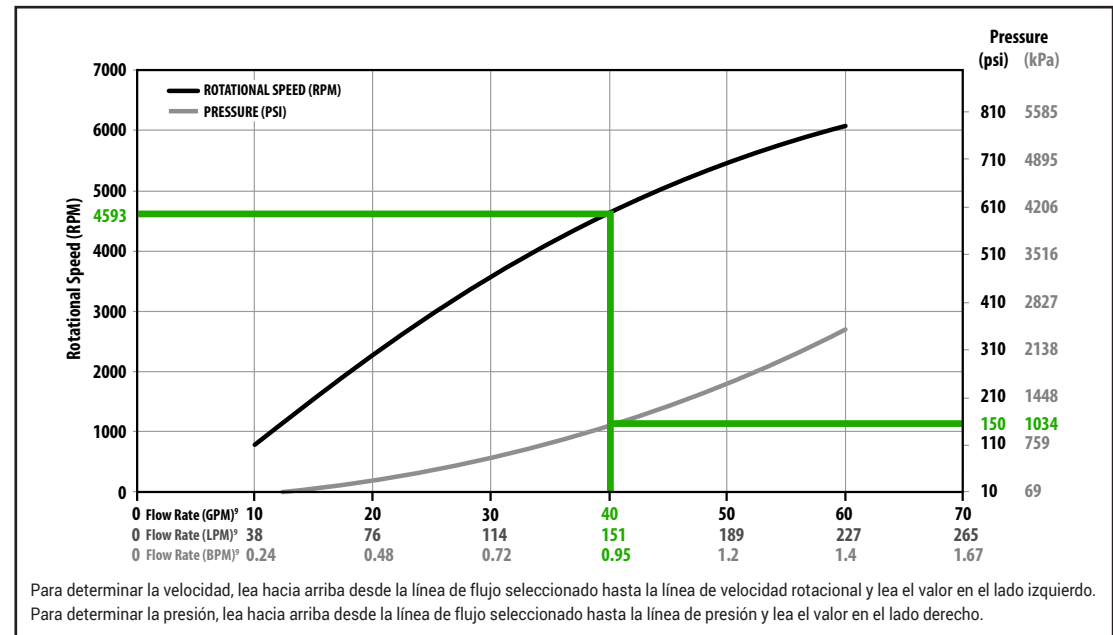


	<b>Imperial</b>	<b>Metric</b>
Longitud total <sup>1</sup>	10.24 in	260.1 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	1.690 in	42.9 mm
Temperatura maxima <sup>3</sup>	482°F	250°C
Carga máxima de rodamientos en fondo <sup>4</sup>	5800 lbf	2580 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo <sup>4</sup>	5800 lbf	2580 daN
Máximo esfuerzo de tensión <sup>5</sup>	15700 lbf	6984 daN
Área de flujo total recomendada	0.26 in <sup>2</sup>	168 mm <sup>2</sup>
Tamaño mínimo de los puertos internos <sup>6</sup>	0.16 in	4.0 mm
Presión de ruptura	17200 psi	118.6 MPa
Presión de colapso	10900 psi	75.2 MPa
Potencia pico <sup>7</sup>	1.3 HP	1.0 kW
Conexión superior <sup>2</sup>	1.000 MT/AMT/AMMT (BOX)	
Conexión inferior opcional <sup>2,8</sup>	1.000 MT/AMT/AMMT (PIN)	
Máxima configuración de puertos del cabezal lavador & TFA	1.690 in	42.9 mm
Mínima configuración de puertos del cabezal lavador & TFA	1 x Ø5/16 in, 12 x 5/32 in 0.31 in <sup>2</sup>	1 x Ø7.9 mm, 12 x 4mm 200 mm <sup>2</sup>



Especificaciones operacionales son solo referenciales. El desempeño real de la herramienta puede variar dependiendo de una variedad de condiciones de pozo. Datos de desempeño esta sujeto a cambio sin previo aviso.



Disponibles con opciones de Pin o Box abajo.

<sup>1</sup>- La longitud total es SOLO la distancia de hombro a hombro. Reducciones / cabezales aumentaran longitud, ver diagrama de pesca para estas longitudes.  
<sup>2</sup>- Los rangos especificados no aplican a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a temperaturas elevadas. Configuraciones de aletas / calibre están disponibles a pedido.  
<sup>3</sup>- Los rangos especificados no aplican a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a temperaturas elevadas  
<sup>4</sup>- Los rangos especificados se basan en el inicio de daño a los rodamientos  
<sup>5</sup>- Rango especificado está basado 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>- La potencia pico es dependiente de una variedad de parámetros operacionales y el desempeño real podría varia basado en condiciones de pozo  
<sup>8</sup>- La conexión 1.000 API Reg. es intercambiable con la mayoría de conexiones 1.000 MT, 1.000 AMT y 1.000 AMM.  
<sup>9</sup>- Usar más de 30 GPM puede resultar en un desgaste prematuro.