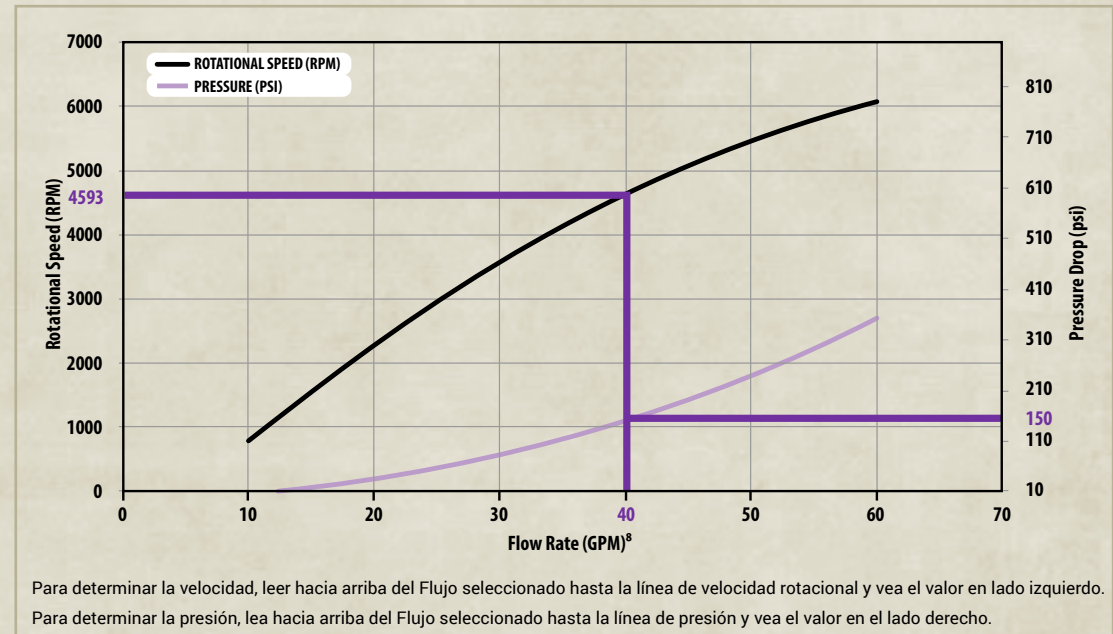


	Imperial	Metric
Longitud total (conexión pin abajo) ¹	12.50 in	317.5 mm
Longitud total (conexión box abajo) ¹	14.50 in	368.3 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	1.690	42.9 mm
Temperatura maxima ²	482°F	250°C
Carga máxima de rodamientos en fondo ³	5800 lbf	2580 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo ⁴	5800 lbf	2580 daN
Máximo esfuerzo de tensión ⁴	15700 lbf	6984 daN
Area de flujo total Recomendado de para la nariz (TFA)	0.26 in ²	168 mm ²
Tamaño mínimo del Puerto interno ⁵	0.16 in	4.0 mm
Presión de ruptura	17200 psi	118.6 MPa
Presión de colapso	10900 psi	75.2 MPa
Potencia pico ⁶	1.3 HP	1.0 kW
Conexión superior ⁷	1.000 MT/AMT/AMMT (BOX)	
Conexión inferior ⁷	1.000 MT/AMT/AMMT (PIN)	



Especificaciones operacionales son solo referenciales. Desempeño real de la herramienta puede variar dependiendo de las condiciones de pozo.



Opciones de recuadro y pin-down disponibles.

Configuración de cabezal de lavado opcional disponible - consultar.

1-Largo total es basada en la longitud de la herramienta solamente y no incluye el cabezal requerido

2-Las clasificaciones especificadas no son aplicables a temperaturas que excedan este valor. Comuníquese con IFES para conocer las clasificaciones a temperaturas elevadas.

3-Los rangos especificados no son aplicables a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a altas temperaturas

4-La capacidad de carga especificada se basa en la separación de herramientas.

5-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-La potencia pico es dependiente de una variedad de parámetros operacionales y el desempeño real varia basado en condiciones de pozo

8-La conexión 1.000 API REG es intercambiable con la mayoría de las conexiones 1.000 MT, 1.000 AMT, y 1.000 AMMT



Check back to our website periodically, and follow us on social media.

