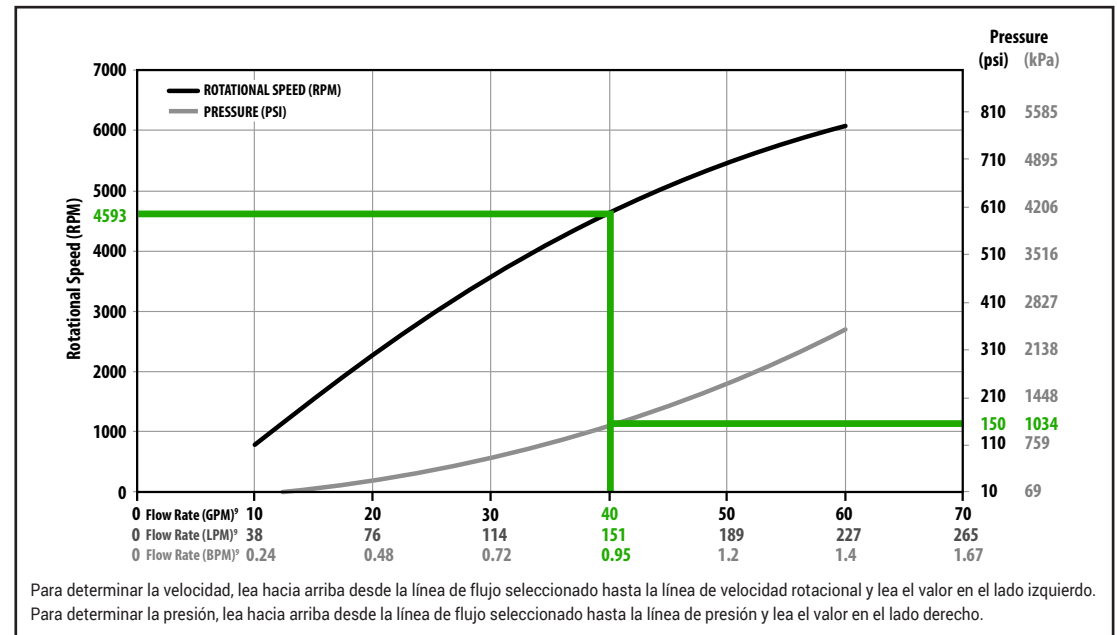


	Imperial	Metric
Longitud total ¹	10.24 in	260.1 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	1.690 in	42.9 mm
Temperatura máxima ³	482°F	250°C
Carga máxima de rodamientos en fondo ⁴	5800 lbf	2580 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo ⁴	5800 lbf	2580 daN
Máximo esfuerzo de tensión ⁵	15700 lbf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



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.

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



Disponibles con opciones de Pin o Box abajo.

Follow us!

