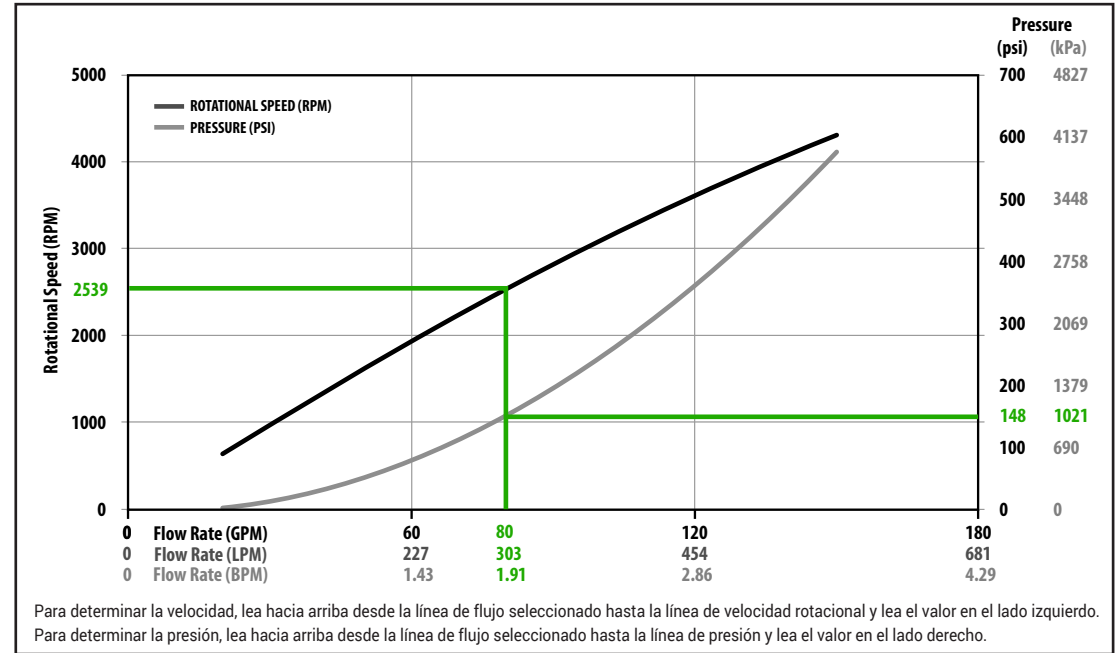


	Imperial	Metric
Longitud total ¹	9.78 in	248.4 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	2.130 in	54 mm
Temperatura máxima ³	482°F	250°C
Carga máxima de rodamientos en fondo ⁴	9600 lbf	4270 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo ⁴	9600 lbf	4270 daN
Máximo esfuerzo de tensión ⁵	22600 lbf	10053 daN
Área de flujo total recomendada	0.45 in ²	293 mm ²
Tamaño mínimo de los puertos internos ⁶	0.14 in	3.6 mm
Presión de ruptura	12810 psi	88.3 MPa
Presión de colapso	12360 psi	85.2 MPa
Potencia pico ⁷	0.6 HP	0.4 kW
Conexión superior ²	1.500 API REG Box	
Conexión inferior opcional ^{2,8}	1.500 API REG Pin or Box	
Diámetro nominal del cabezal lavador ²	2.600 in 2.500 in	66 mm 63.5 mm
Cabezal de lavado estilo fresado ²	2.060 in	52.3 mm
Máxima configuración de puertos del cabezal lavador & TFA	1 x Ø0.44 in, 12 x Ø0.19 in 0.48 in ²	1 x Ø11.1 mm, 12 x Ø4.8 mm 310 mm ²
Mínima configuración de puertos del cabezal lavador & TFA	6 x Ø0.19 in 0.17 in ²	6 x Ø4.8 mm 110 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.



Disponibles con opciones de Pin o Box abajo.

Follow us!

