

## MEJORES PRÁCTICAS

- ◆ *Para un mejor desempeño, mantenga una presión de 6,2 bar en la herramienta.*
- ◆ *Mientras más larga sea su manguera de aire, mayor será la caída de presión entre el compresor y la herramienta. Si está utilizando una manguera de más de 15,24 mm (50 pies), considere la opción de cambiar a una manguera de aire de 12,7 mm (1/2 pulg.) D.I. para garantizar una presión apropiada en la herramienta.*
- ◆ *De no lubricar y dar mantenimiento de manera apropiada a sus herramientas neumáticas, reducirá dramáticamente su vida útil. Utilice aceite cada vez que use su herramienta neumática para lubricar, limpiar e inhibir la oxidación en un solo paso. Campbell Hausfeld vende aceite para herramientas neumáticas con el número de parte ST1270.*

## ESPECIFICACIONES

<b>TL002000</b>	
Presión máxima en bar	6,2 bar
CFM (l/min) con carga al 100%	82,1 L/min @ 6,2 bar
CFM (l/min) sin carga al 100%	130,3 L/min @ 6,2 bar
SCFM (l/min) con carga al 100%	586,2 L/min @ 6,2 bar
SCFM (l/min) sin carga al 100%	928,8 L/min @ 6,2 bar
Compresor de aire recomendado	30,28 L
Par de torsión máximo	103,73 kg m
Par de torsión de operación	0 - 55,32 kg m
RPM nominales (velocidad libre)	7,000
Velocidad de impacto (Impactos por minuto IPM)	900
Velocidad variable	Sí
Reversa	1
Avance	3
Tipo de mecanismo de impacto	Martillo doble
Capacidad de pernos	22,20 mm (7/8 pulg.)
Yunque	12,7 mm (1/2 pulg.)
Entrada de aire	NPT (F) de 1/4 pulg.
Tamaño mínimo de manguera	9,5 mm (3/8 pulg.)
Material de la carcasa	Compuesto
Peso de la herramienta	2,00 kg
Longitud de la herramienta	19,05 cm (7,5 pulg.)
Ancho de la herramienta	6,7 cm (2,64 pulg.)
Peso de la herramienta	18,6 cm (7,3 pulg.)