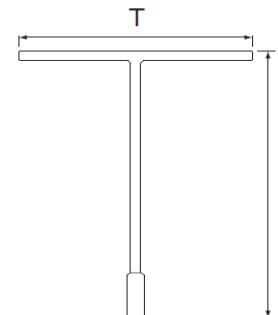


**LLAVE EN T CON COPA (MÉTRICO)**  
**T-HANDLE 6PT. SOCKET (METRIC)**

**DESCRIPCIÓN**

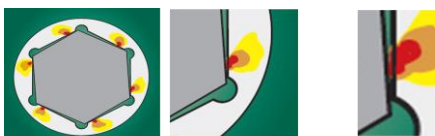
Diseño en forma de T que proporciona mayor torque con menor esfuerzo  
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia  
El largo del vástago facilita el acceso en aplicaciones profundas  
Paredes de la copa de poco espesor con tratamiento térmico.  
Marca bajo relieve



**GARANTÍA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

**CARACTERÍSTICAS**

Las llaves cuentan con la tecnología Surface<sup>®</sup> Drive de SATA que protege tanto la herramienta como el cuadrante de las piezas roscadas que se ajustan con ellas.



**SISTEMA Surface<sup>®</sup> Drive**

Características	Ventaja	Beneficio
Tecnología Surface Drive <sup>®</sup> protege la arista de la PIEZA ROSCADA	Desempeño	Productividad
Tecnología Surface Drive <sup>®</sup> El terminado en Arco protege la Herramienta	Mayor vida útil	Costo - Beneficio
Tecnología Surface Drive <sup>®</sup> - Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso

**ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	L MM	D MM	G.W. Kg
ST47701SC	8	314	200	16,1
ST47702SC	9	314	200	16,2
ST47703SC	10	314	200	16,6
ST47704SC	11	314	200	17,4
ST47705SC	12	314	200	17,2
ST47706SC	13	314	200	22,3
ST47707SC	14	314	200	22,6
ST47710SC	17	314	200	22,7
ST47712SC	19	314	200	23,4

**NORMAS TÉCNICAS**

\* ASME B107.100-2002  
\* DIN 899: 2001-10

**RECOMENDACIONES GENERALES**

\* Aplicar el torque establecido por la norma  
\* No usar barras extensoras para obtener más torque

**NORMAS DE SEGURIDAD**

