

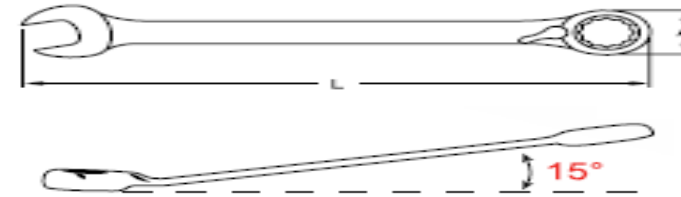
**LLAVE CABEZA REVERSIBLE (S.A.E)  
REVERSIBLE (S.A.E)**

**DESCRIPCIÓN**

Las llaves tipo Ratchet SATA cuentan con engranajes de 72 dientes lo que permite que la llave con escasos giros de 5 grados pueda hacer girar la pieza roscada. Poseen una palanca reversible que permite invertir el sentido de giro Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación Marca bajo relieve

**CARACTERÍSTICAS**

Diseño delgado " Design Slim" de la cabeza, le permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde otras llaves no llegan Superficie de contacto de 11 dientes por lo que la vida útil de ratchet es mayor Apertura de la boca calibrada al momento de su producción Temple adicional en la boca de la llave

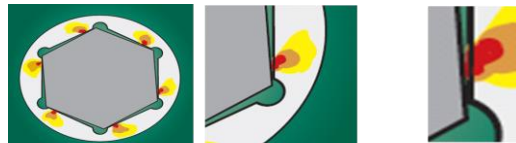


**GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

**CARACTERÍSTICAS**

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

ESPECIFICACIONES				
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L MM	A MM	G.W. Kg
ST46671ST	5/16"	140,0	16,9	0,06
ST46672ST	11/32"	149,0	17,5	0,08
ST46673ST	3/8"	159,0	19,8	0,08
ST46674ST	7/16"	165,0	21,6	0,11
ST46675ST	1/2"	178,0	24,6	0,13
ST46676ST	9/16"	190,0	26,3	0,11
ST46677ST	5/8"	208,0	30,1	0,20
ST46678ST	11/16"	225,0	31,8	0,23
ST46679ST	3/4"	248,0	34,0	0,26
ST46680ST	13/16"	291,0	39,0	0,43
ST46681ST	7/8"	291,0	39,0	0,43
ST46682ST	15/16"	333,0	45,5	0,59
ST46683ST	1"	333,0	45,5	0,59



**SISTEMA Surface® Drive**

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

**NORMAS TÉCNICAS**

\* ANSI B107.9M  
\* DIN 3113

**RECOMENDACIONES GENERALES**

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

**NORMAS DE SEGURIDAD**

