

**LLAVE COMBINADA RATCHET CABEZA FLEXIBLE
FLEX HEAD (METRIC)**

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
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación
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
180° de movimiento continuamente controlado
Totalmente templada
Marca bajo relieve

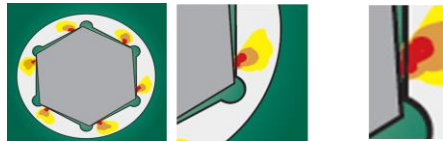


CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

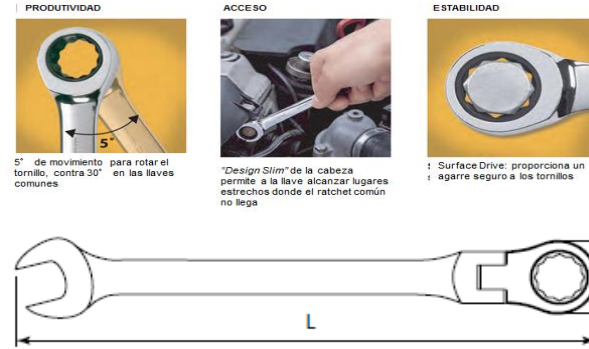
CARACTERÍSTICAS

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.



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



ESPECIFICACIONES				
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L	A	G.W.
	MM	MM	MM	Kg
ST46401ST	10	159	19.0	0.09
ST46402ST	11	165	20.6	0.10
ST46403ST	12	171	21.7	0.12
ST46404ST	13	178	23.6	0.13
ST46405ST	14	190	25.9	0.15
ST46406ST	15	199	27.2	0.18
ST46407ST	16	208	28.7	0.22
ST46408ST	17	225	30.5	0.24
ST46409ST	18	236	31.5	0.26
ST46410ST	19	248	34.0	0.30
ST46412ST	21	291	39.0	0.52
ST46413ST	22	291	39.0	0.58
ST46414ST	24	333	45.5	0.65
ST46415ST	25	333	45.5	0.68

NORMAS TÉCNICAS

* ASME B107.100-2010 (B107.66)
* DIN 899: 2001-10

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

