

**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 niquelado que evita la oxidación
 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

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

CARACTERÍSTICAS

Diseño delgado “ Design Slim” de la cabeza, le permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde otras llaves no llegan
 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

ESPECIFICACIONES		
CÓDIGO PRODUCTO	CÓDIGO PIEZA	TAMAÑO MM
		10
		11
ST09082SJ	5 PC	12
		13
		14

CONTENIDO	G.W. Kg
5 PC	0.88

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
