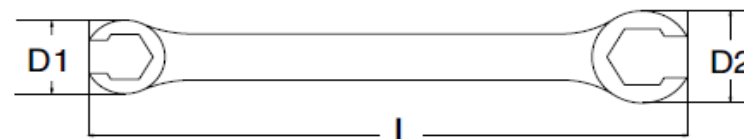


**LLAVE ABOCINADA ESPEJO (MÉTRICA)**

**FLARE NUT (MÉTRICA)**

**DESCRIPCIÓN**

Las llaves abocinadas permiten el aflojamiento o apreté de tubería  
Seis puntos de apoyo que evitan que los cuadrantes de los racores se roben  
Temple adicional en la boca de la llave para hacerla más resistente  
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia  
Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación  
Apertura de la boca calibrada al momento de su producción  
Fácil acceso por la abertura frontal  
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 MM	L MM	D1 MM	D2 MM	G.W. Kg
ST48200SC	8x10	140.0	17.3	21.0	0.08
ST48201SC	9x11	152.0	19.4	22.1	0.09
ST48204SC	10x12	166.0	21.0	23.5	0.11
ST48202SC	13x14	178.7	24.9	26.1	0.14
ST48203SC	16x17	193.4	29.0	32.0	0.19

**NORMAS TÉCNICAS**

- \* ASME B107.100-2010 (B107.40)
- \* DIN 3118

**RECOMENDACIONES GENERALES**

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

**NORMAS DE SEGURIDAD**

