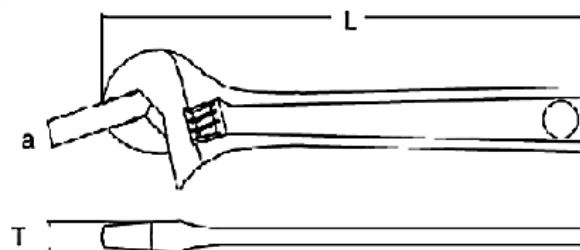
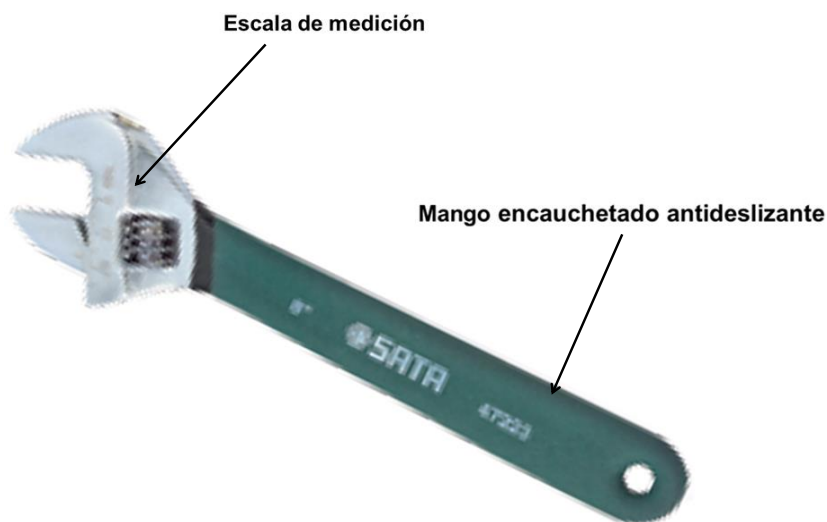


LLAVE AJUSTABLE CON MANGO ENCAUCHETADO
ADJUSTABLE WRENCH WITH DIPPING GRIP

DESCRIPCIÓN

Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia mecánica
Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
Diseño mas alargado para lograr un mayor torque
Diseño con mango encauchetado antideslizante



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L MM	a MM	T MM	G.W. Kg
ST47221SC	4"	110,7	13	8,6	0,09
ST47222SC	6"	163,3	20	10,5	0,18
ST47223SC	8"	211,0	25	12,8	0,29
ST47224SC	10"	261,0	30	15,0	0,47
ST47225SC	12"	313,0	35	18,0	0,77
ST47226SC	15"	394,5	44	20,2	1,47

NORMAS TÉCNICAS

* ANSI B107.8M
* DIN 3117

RECOMENDACIONES GENERALES

* Aplicar el torque establecido por la norma
* No usar barras extensoras para obtener más torque
* Usar la llave perpendicular al eje del tornillo y/o tuerca.

NORMAS DE SEGURIDAD

CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACION

