

LLAVES STILLSON

Las llaves Stillson para tubo reforzadas de EGA Master están fabricadas en acero especial forjado de acuerdo a la normas UNE-16552, BS 3594-1 y GGG-W-00651d.



REFORZADA

1. El sistema de caja con **doble resorte**, permite realizar la **acción de carraca** facilitando de este modo tanto el bloqueo como el desenganche inmediato de la llave y la rápida continuación de la maniobra.

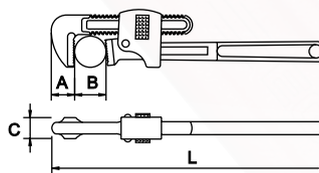


2. El dentado, tratado térmicamente, proporciona una **adecuada resistencia al desgaste y un agarre firme** sobre todo tipo de superficies.



3. Han sido especialmente diseñadas para los usos industriales más exigentes como **la minería o la industria petrolífera**.

STILLSON



COD	← L →	← A →	← B →	← C →	Kg.		
61001	8"	17	3/4"	12	0,3		
61002	10"	23	1"	16	0,6		
61003	12"	24	1.1/4"	16	0,8		1
61004	14"	28	1.1/2"	21	1,1	1	
61005	18"	30	2"	24	1,9		
61006	24"	39	2.1/2"	27	3,1		-
61007	36"	49	4"	30	6,5		

Garantía Ilimitada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	Acero especial forjado
	Lengua	
	Tuerca	
DUREZA	Mango	35-45 HRC
	Dientes	55-60 HRC
	Tuerca	32-48 HRC
ACABADO	Mango	Rojo RAL-2002/ Semi texturizado
	Lengua y mordaza inferior	Acabado negro

De acuerdo con: UNE-16552, BS 3594-1 y GGG-W-00651d US. FEDERAL SPECIFICATIONS

REPUESTOS

				
8"	80047	80040	80033	
10"	80048	80041	80034	
12"	80049	80042	80035	
14"	80050	80043	80036	
18"	80051	80044	80037	
24"	80052	80045	80038	
36"	80053	80046	80039	

 Juego de muelles
 Tuerca
 Lengua