

LLAVES FIJAS INOX



EGA Master ha desarrollado una nueva gama de herramientas de acero inoxidable para proporcionar soluciones en materia de seguridad y aplicaciones de tecnología avanzada.

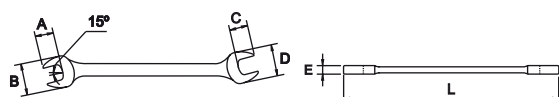
El acero inoxidable 420 contribuye a evitar contaminaciones, oxidación y cumplimiento de requisitos de sala blanca.

1. Diseñadas para el **apriete de tuercas y tornillos** en aplicaciones críticas y entornos exigentes como laboratorios industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos...etc

2. Evitan la contaminación en otros materiales y la tendencia a la oxidación en ambientes corrosivos.





LLAVES FIJAS MM



COD.	AF mm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	g
39008	5,5-7	90	6	13	7	15	4	19
38622	6-7							
38623	8-9	100	8	18	9	24	5	38
38624	10-11	120	10	27	11		5,5	56
38625	12-13	130	14	31	12	27	6	60
38626	14-15	150	17		14	31	6,5	95
38627	16-17	165	18	37	19	41	7,5	140
38650	18-19		19					
38621	19-22	180	20	41	22	47	8,5	190
38651	20-22		21		23			
38652	21-23	210	22	47	24	51	9	250
38628	22-24		24		26			
38653	24-26	230	25	51	27	57	9,5	320
38943	24-27				28			
38654	25-28				29			
38944	27-29				30	64		350
38656	27-30	250	27	57	32		10	410
39023	30-32				36	67		420
38655	27-32				41			650
38606	32-36	290	32	67	42	75	11	870
38607	36-41	310	36	75		85	12	851
38608	38-42							

SET



COD.	PCS.		
38629	8	90053	900
PCS.	Composición		
8	38622, 38623, 38624, 38625, 38626, 38627, 38650, 38621		
	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 19-22		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MATERIAL	Acero Inoxidable 420
DUREZA	38-48 HRC
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1200 – 1500 N/mm2 (MPa)