

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.

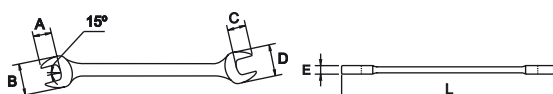


1. Diseñadas para el **apriete de tuercas y tornillos** en aplicaciones críticas y entornos exigentes como laboratorios industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos..etc

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



LLAVES FIJAS MM



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

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/mm ² (MPa)