

LLAVES FIJAS UNA BOCA 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.



COD.	AF mm	L (mm)	g
39017	4		
39018	5	75	10
39019	5,5		
38887	7	95	40
39027	8		
38894	10	105	50
38895	12	125	65
39028	13		
38896	14	140	95
38897	16		100
38898	17	160	105
38899	18		120
38900	19	170	130
39029	22		170
38901	24	220	190
38902	27	240	285
38903	30	260	320
38904	32		
39016	33	275	400
38885	34	290	470
38905	36	310	500
38906	41	345	580
38907	46	375	900
38908	50	410	1150
38886	55	450	1400
38909	60	490	2000
38910	65	530	2800
38911	70	570	3000
38912	75	610	3500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero Inoxidable 420
DUREZA	38-48 HRc
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1200 – 1500 N/mm ² (MPa)