

LLAVES FIJAS UNA BOCA INOX

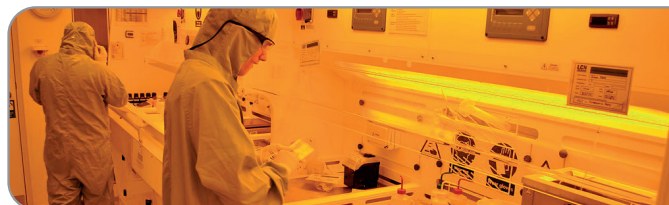


EGA Master ha desarrollado una nueva gama de herramientas de acero inoxidable para proporcionar soluciones en materia de seguridad y aplicaciones de tecnología avanzada.

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	75	10
39018	5		
39019	5,5		
38887	7	95	40
39027	8		
38894	10		
38895	12	125	65
39028	13		
38896	14		
38897	16	160	100
38898	17		
38899	18		
38900	19	170	130
39029	22		
38901	24		
38902	27	240	285
38903	30		
38904	32		
39016	33	275	400
38885	34		
38905	36		
38906	41	345	580
38907	46		
38908	50		
38886	55	450	1400
38909	60		
38910	65		
38911	70	570	3000
38912	75		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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