

LLAVE COMBINADA DE CARRACA 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 de forma más rápida y eficiente 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.



LLAVE COMBINADA DE CARRACA



COD.	AF mm	L (mm)	g
38989	10		120
39012	11	170	135
39013	12		150
39024	14	190	235
39044	15	220	300
38617	17	240	435
39025	18	280	500
38174	19		750
39045	20		
38175	24	500	
38219	27		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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