

# LLAVES ACODADAS 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 y la oxidación y asegura el cumplimiento de requisitos de sala blanca.



**1.** Para apretar o aflojar grandes tornillos y tuercas que se encuentran a un nivel más bajo que la superficie de alrededor en aplicaciones críticas y entornos exigentes como laboratorios industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos...etc

**2.** Disponibles medidas desde 6-7 hasta 38-42 mm.

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



## LLAVES ACODADAS

COD.	AF mm	L (mm)	g
38823	6-7	170	47
38842	8-9	190	105
38843	10-11	200	155
38844	12-13	220	165
38845	14-15	255	170
38469	16-17	280	180
38846	18-19	280	270
38847	20-22	320	350
38876	21-23	320	355
38881	24-26	340	460
38882	25-28	350	510
38883	30-32	370	655
38888	32-36	430	950
38889	38-42	470	1210



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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