

# 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 |        | 270  |
| 38847 | 20-22 | 320    | 350  |
| 38876 | 21-23 |        | 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/mm <sup>2</sup> (MPa) |