

LLAVES DINAMOMÉTRICAS AISLADAS 1000V



Las herramientas aisladas de EGA Master cumplen con la normativa IEC 60900, siendo sometidas todas ellas al test dieléctrico a 10000V (es decir, a una intensidad 10 veces mayor de la certificada).

Las herramientas son objeto también de los test de adherencia, penetración dieléctrica, impacto y propagación de llama, de acuerdo a la rigurosa norma europea.



 **1.000V**
IEC 60900

PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN

| | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Instaladores eléctricos | Redes de alta tensión | Bomberos | Automoción |
| Centrales Eléctricas | Redes de baja tensión | Instalación y reparación de alumbrado | Industria ferroviaria |
| Estaciones y subestaciones eléctricas | Telecomunicaciones | Aeronáutica | Mantenimiento componentes eléctricos |

PRECAUCIONES

- 1 No emplear nunca la herramienta en aplicaciones bajo tensión si la protección presenta poros, fisuras o elementos incrustados.
- 2 Se recomienda emplear **suelos aislantes y calzado de seguridad** en trabajos bajo tensión.
- 3 **Evite el contacto con agua** mientras realice trabajos bajo tensión.
- 4 **No tocar directamente ninguna pieza susceptible de estar bajo tensión.** Emplear un comprobador de tensión o tester.

LLAVES DINAMOMÉTRICAS AISLADAS 1000V

Las Llaves Dinamométricas 1000V de EGA Master son, por su precisión, resistencia y variedad, las herramientas perfectas para un apriete controlado.

Están especialmente indicadas para los trabajos de alta tensión y aplicaciones de montaje eléctricas.






 **1.000V**
IEC 60900

- 1** +4% de precisión.
- 2** Mango antideslizante.
- 3** Estuche de plástico individual.

LLAVES DINAMOMÉTRICAS AISLADAS 1000V



| COD. |  | N.m | Precision (a derechas) | L (mm) |  |  |
|--------------|---|--------|---------------------------|--------|---|---|
| 79990 | 1/4 | 5-25 | +4% | 290 | 0,6 | 1 |
| 79995 | 3/8 | 10-50 | | | | |
| 79993 | | 20-100 | | 390 | 0,7 | |
| 79991 | 1/2 | 40-200 | | 550 | 1,7 | |
| 79992 | | | | | | |
| 79994 | | | | | | |

 **1000V** | IEC 60900 | 12M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------|
| MATERIAL | Llave dinamométrica | Acero |
| DUREZA | Aislamiento | TPU, TPE y ABS |
| ACABADO | Cuadrado conductor | 46-52 HRC |
| DIENTES | Color naranja RAL 2009 y color negro | |
| | 36 | |

LLAVES DINAMOMÉTRICAS AISLADAS 1000V



Apriete reversible

| COD. | AF inch | N.m | Lb.ft | Precision (a derechas) | L (mm) | Kg | |
|--------------|------------|--------|-----------|---------------------------|--------|-----|---|
| 79434 | 3/8 | 20-100 | 14,7-73,6 | +4% | 405 | 1,3 | 1 |

△ 1000V | IEC 60900 | 12M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| MATERIAL | Llave dinamométrica | Acero |
| | Aislamiento | ABS |
| DUREZA | Cuadrado conductor | 46-52 HRC |
| ACABADO | Color naranja RAL 2009 y color negro | |
| DIENTES | 72 | |



| COD. | AF inch | N.m | Lb.ft | Precision (a derechas) | L (mm) | Kg | |
|--------------|------------|--------|--------|---------------------------|--------|-----|---|
| 79435 | 1/2" | 20-200 | 15-150 | +4% | 500 | 1,4 | 1 |

12M △ 1000V | IEC 60900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| MATERIAL | Llave dinamométrica | Acero |
| | Aislamiento | PP+TPR |
| DUREZA | Cuadrado conductor | 46-52 HRC |
| ACABADO | Color naranja RAL 2009 y color negro | |
| DIENTES | 72 | |

LLAVES DINAMOMÉTRICAS PAR PREFIJADO AISLADAS 1000V



| COD. | AF inch | N.m | Precision (a derechas) | L (mm) | Kg | |
|--------------|------------|--------|---------------------------|--------|-----|---|
| 30068 | 1/4 | 5-25 | +4% | 290 | 0,6 | 1 |
| 30069 | | 10-50 | | | | |
| 30070 | 1/2 | 20-100 | | 390 | 0,7 | |
| 30071 | 3/8 | 10-50 | | 290 | 0,6 | |
| 30072 | 1/2 | 40-200 | | 565 | 1,7 | |
| 30073 | 3/8 | 5-25 | | 290 | 0,6 | |

△ 1000V | IEC 60900 | 12M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------------|
| MATERIAL | Llave dinamométrica | Acero |
| | Aislamiento | TPU, TPE y ABS |
| DUREZA | Cuadrado conductor | 46-52 HRC |
| ACABADO | Color naranja RAL 2009 y color negro | |
| DIENTES | 36 | |