

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 tambien de los test de adherencia, penetración dieléctrica, impacto y propagación de llama, de acuerdo a la rigurosa norma europea.



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	Aeronaútica	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 +-4% de precisión.

2 Mango antideslizante.

3 Estuche de plástico individual.

LLAVES DINAMOMÉTRICAS AISLADAS 1000V



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

▲ 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	

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		290	0,6	
30069	1/2	10-50		390	0,7	
30070		20-100				1
30071	3/8	10-50	+4%	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	

12M GARANTIA 12 MESES