

LLAVE AJUSTABLE CON MOLETA LATERAL 1000V



Las herramientas aisladas de Ega Master cumplen con la normativa IEC 60900, siendo sometidas todas ellas al test dieléctrico a 10000 V (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	Mantenimiento eléctrico
Centrales Eléctricas	Redes de baja tensión	Bomberos
Estaciones y subestaciones eléctricas	Telecomunicaciones	Instalación y reparación de alumbrado

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.

LLAVE AJUSTABLE CON MOLETA LATERAL 1000V

Las llaves ajustables de moleta lateral aisladas 1000V de Ega Master ofrecen la mayor seguridad para el usuario en trabajos de electricidad. Completamente aislada de acuerdo a la norma IEC 60900.



Completamente aislada

1.000V
IEC 60900

1. Diseñadas para los trabajos en tensión o en la proximidad de instalaciones en tensión.

2. Disponibles medidas hasta 12"-300mm.

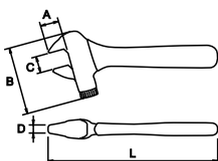
3. El aislamiento de PVC ofrece máxima adherencia y seguridad ante posibles imprevistos.

4. Marcado láser indeleble.

LLAVE AJUSTABLE CON MOLETA LATERAL 1000V



1.000V
IEC 60900



COD	← L →	← A →	← B →	← C →	← D →	gr.		
79470	8"-200mm	25	95	29	11	370		
79471	10"-250mm	32	105	33		620	1	1
79472	12"-300mm	40	120	38	14	1000		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave	Cr-V
	Aislamiento	PVC
DUREZA MÍNIMA	Llave	42 HRC
ACABADO	Color naranja RAL 2009	