

LLAVE DE CARRACA PARA ESTRUCTURA METÁLICA 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	Industria química
Centrales Eléctricas	Redes de baja tensión	Bomberos
Estaciones y subestaciones eléctricas	Telecomunicaciones	Instalación y reparación de alumbrado

PRECAUCIONES

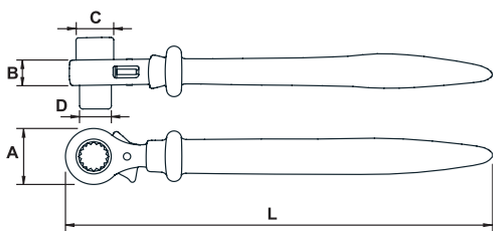
- 1** No emplear nunca la herramienta en aplicaciones bajo tensión si la protección presenta poros, fisuras o elementos incrustados.
- 2** Se recomienda emplear **suelos aislantes y calzado de seguridad** en trabajos bajo tensión.
- 3** Evite el contacto con agua mientras realice trabajos bajo tensión.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

LLAVE DE CARRACA PARA ESTRUCTURA METÁLICA 1000V

Las llaves de carraca para estructuras aisladas 1000V de EGA Master están especialmente diseñadas para ofrecer una gran versatilidad en diversas aplicaciones, siendo ideales para la instalación de centros integrados de distribución (IPC), y conectores de perno partido.



 **1.000V**
IEC 60900



1. Ofrecen una gran versatilidad en diversas aplicaciones, siendo ideales para la instalación de centros integrados de distribución (IPC), y conectores de perno partido.

2. El sistema de carraca permite ahorrar tiempo de trabajo.

3. Doble medida para una mayor versatilidad con una sola llave.

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

5. Guardamanos y extremidades anti-choque.

COD.		L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			
36427	13-17	280	41	17	19	24	340		
36971	17-19	320	43	19	24	27	520		
36972	19-22		50		26	29		6	•
36973	22-24	370	52		31	34	800		
36974	24-30			21	32	41	1000		
36975	30-32	420	60	22	40	44	1100		

 **1000V** | **IEC 60900**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Llave	Acero forjado
	Aislamiento	PVC
DUREZA DE LA CABEZA	> 44HRC	
ACABADO	Llave	Negro
	Aislamiento	Naranja