

GRAPA 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 tambien 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.

GRAPA 1000V

La grapa aislada 1000V de EGA Master está diseñada para la sujeción de mantas aislantes cuando se trabaja en circuitos bajo tensión.



GRAPA



COD.	L (mm)	Capacidad de agarre (mm)	g
73249	150	15	75

▲ 1000V | IEC 60900

CARACTERÍSTICAS

Para sujeción de las mantas aislantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Plástico reforzado en fibra de vidrio	
Mangos		Plástico blando
ACABADO	Color amarillo y rojo	