

# 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.

Con una capacidad de agarre de 15 mm

 **1.000V**  
IEC 60900

**1.** Completamente aislada reduciendo el riesgo de cortocircuito.

**2.** Plástico reforzado con fibra de vidrio y zona de plástico blando en el mango proporcionando la máxima adherencia y seguridad frente a posibles contingencias.


**3.** Muelle integrado completamente cerrado.

**4.** Marcado láser indeleble.

## GRAPA



 **1.000V**  
IEC 60900

COD.	L (mm)	Capacidad de agarre (mm)	
<b>73249</b>	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	