









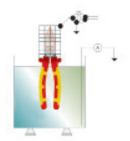
www.egamaster.com

## FICHA TÉCNICA

EGA Master ofrece una extensísima colección de herramientas de seguridad aisladas 1000V: alicates, destornilladores, llaves ajustables, cortacables de carraca, pinzas, cuchillos, tenazas, llaves fijas y de estrella, llaves de vaso (con sus correspondientes accesorios y juegos), arcos de sierra, etc.



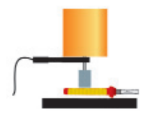




TEST DIELÉCTRICO A 10.000V



TEST DE ADHERENCIA DE MANGOS



TEST DE PENETRACIÓN



TEST DE NO PROPAGACIÓN DE LLAMA

Las herramientas aisladas de EGA Master cumplen con la normativa IEC 900 resp. DIN EN 60900, siendo sometidas todas ellas al test dieléctrico a 10.000 V (es decir, a una intensidad 10 veces mayor de la certificada). Las herramientas son objeto también de los tests 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	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, elementos incrustados o se ve la capa inferior de color blanco.
- 2 Se recomienda emplear suelos aislantes y calzado de seguridad en trabajos bajo tensión.
- 3 Evite el contacto con agua mientras realice trabajos bajo tension.
- 4 No tocar directamente ninguna pieza susceptible de estar bajo tension. Emplear un comprobador de tension o tester.











www.egamaster.com

## **CUCHILLOS 1000V**

Los cuchillos 1000V de EGA MASTER ofrecen la mayor seguridad para el usuario en trabajos de electricidad.

Los mangos fabricados mediante inyeccion bimaterial, garantizan máxima ergonomía y adherencia. La hoja de acero inoxidable asegura un uso preciso incrementando la vida útil de la herramienta.

Estos cuchillos vienen provistos de una funda protectora para garantizar siempre la seguridad durante el transporte y almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
MATERIAL CUCHILLA	acero inoxidable		
MATERIAL MANGOS	TPR + PP		



COD		l← L → l mm	gr.
73035	50mm	197	110



COD		l <b>←</b> L → l	gr.
73036	30mm	180	102