

# CORTABRIDAS 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

<b>Instaladores eléctricos</b>	Redes de alta tensión	Mantenimiento eléctrico
<b>Centrales Eléctricas</b>	Redes de baja tensión	Bomberos
<b>Estaciones y subestaciones eléctricas</b>	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.

# CORTABRIDAS 1000V

Ega Master fabrica una amplia gama de herramientas para electricidad. Entre ellas encontramos el nuevo cortabridas, una herramienta manejable, robusta y muy fácil de utilizar.



**¡Seguridad total comprobada!**

**1.** El diseño especial de sus puntas permite cortar bridas sin dañar los cables que sujetan.

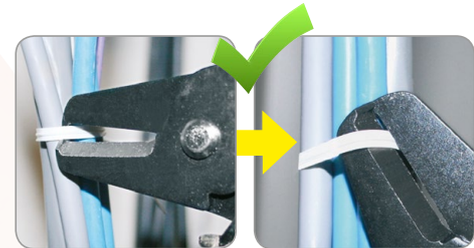


**2.** Indispensable en automoción, aviación, línea blanca, electricidad y redes de datos, donde el uso de tijeras puede provocar el deterioro involuntario de los cables, lo que hace incurrir en serios problemas de seguridad y costos de resolución.

**3.** Además nos permite cortar cable de hasta 10 mm de diámetro gracias a su longitud de corte.



Con las tijeras se dañan los cables.



Con el cortabridas de EGA Master se cortan las bridas con seguridad.

## CORTABRIDAS



<b>COD</b>	L	CAP 50Kg/mm <sup>2</sup>	gr.		
73042	150	10	100	6	1

RCD N° 2029504

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Acero especial
	Mangos	PVC
ACABADO	Cuerpo	Color Negro
	Mangos	Naranja