

TENAZAS 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	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.

TENAZAS 1000V

Ega Master fabrica una amplia gama de tenazas aisladas 1000V; de canal, pico de loro, cortacables... **Están diseñadas para los profesionales más exigentes.**



 **1.000V**
IEC 60900

1. Extraordinario agarre, permite una sujeción firme sobre diversos materiales con un sola mano.

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



3. Guardamanos y extremidades anti-choque.

4. Marcado láser indeleble.

TENAZA DE CANAL



 **1.000V**
IEC 60900 **DIN 8976**

COD	L	gr.		
73004	10"	400	6	1
73005	12"	600		





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)		
	Mangos	PVC	
DUREZA	General	40-48 HRC	
	Dientes	42-50 HRC	
	Pin	28-50 HRC	
ACABADO	Titacrom		
	Mangos	Color naranja	

PICO DE LORO



1.000V
 IEC 60900 **DIN 8976**

COD				
73001	10"	450	6	1





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial	
	Mangos	PVC
DUREZA	General	45-50 HRC
	Tornillo	28-50 HRC
ACABADO	TITACROM®	
	Mangos	Color naranja

TENAZAS CORTACABLES



1.000V
 IEC 60900





COD				
76147	150 mm 6"	180	6	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero	
	Mangos	PVC
DUREZA	General	42-48 HRC
	Filos de corte	55-60 HRC
ACABADO	Mangos	Color naranja



1.000V
 IEC 60900

COD				
73008	250 mm 10"	500	6	1

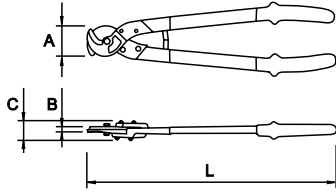
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial	
	Mangos	PVC
DUREZA MÍNIMA	Filos de corte	45 HRC
ACABADO	Mangos	Color naranja

TENAZAS CORTACABLES



1.000V
 IEC 60900



COD	mm	inch.	A	B	C	gr.	Red
73009	600mm	24"	70mm	16mm	55mm	1850	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial	
	Mangos	PVC
DUREZA MÍNIMA	Filos de corte	54-58 HRC
ACABADO	Mangos	Color naranja

