

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 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	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 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

COD.	L (inch)			
73004	10	450	6	•
73005	12	600		

 **1000V** | IEC 60900



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

COD.	L (inch)			
73001	10	450	6	•
73012	12	720		

 1000V | IEC 60900



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

TENAZAS CORTACABLES

COD.	L (mm)	L (inch)		Cu/Al (mm2)			
76147	150	6	6,7	35	180	6	•

 1000V | IEC 60900



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

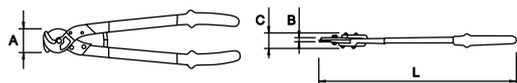
COD.	L (mm)	L (inch)		Cu/Al (mm2)			
73008	250	10	9	63	500	6	•

 1000V | IEC 60900



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



COD.	L (mm)	L (inch)		A (mm)	Cu/Al (mm2)	B (mm)	C (mm)		
73009	600	24	14	70	154	16	55	1850	1

 1000V | IEC 60900



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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