

TIJERAS 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	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.

TIJERAS 1000V

Ega Master fabrica una amplia gama de herramientas para electricidad. Las tijeras aisladas 1000V son una herramienta indispensable para los trabajos de corte proporcionando seguridad al usuario.



1. Los modelos **79058** y **79059** disponen de una **muesca para el pelado de cables**.



2. Con **guardamanos para mayor seguridad**.

3. Zona de corte de **45mm de longitud**.

TIJERAS















	COD	L mm	gr.	
	79057	160	98	1

	COD	L mm	gr.	
	79058	160	98	1

Muesca pequeña

	COD	L mm	gr.	
	79059	160	98	1

Muesca grande

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuchilla	Acero inoxidable
	Mangos	TPR
DUREZA	Cuerpo	51-53 HRc
ACABADO	Mangos	Aislamiento naranja Ral 2009 & Negro