

# MANTAS AISLANTES




Clase 0  IEC 61112

Las mantas aislantes de EGA Master están especialmente diseñadas para cubrir conductores o partes metálicas que estén en tensión, sin tensión o conectadas a tierra.

Indispensables para la protección de los trabajadores frente a contactos accidentales con aparatos, circuitos en tensión o circuitos conectados a tierra.



**¡Antideslizante!**

COD.		LxW (mm)	Resistencia dieléctrica (kV)	Clase		
79801	0,3	470x350	1	0	125	1
79799		600x460			150	
79800		600x600			175	
79802		1000x600			220	
79803		1000x1200			295	
79804		2000x1200			460	
79805		5000x1200			900	
79806		10000x1200			1600	

1000V | IEC-EN 61112



## 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.