



DIVISION ELECTRICA  
**Manta Aislante Dieléctrica de Silicona**

**DESCRIPCION**

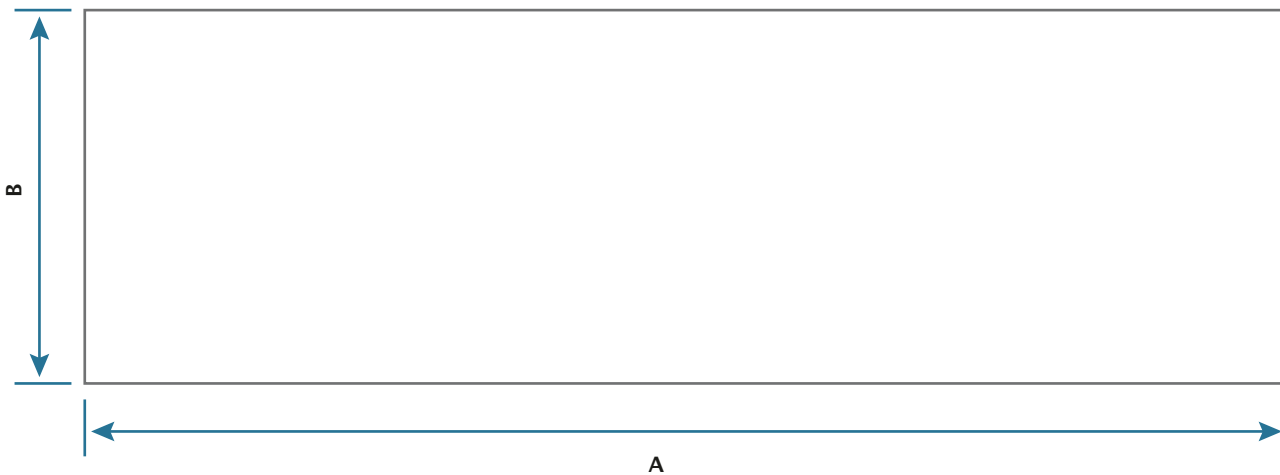
Las mantas aislantes de silicona Silpak están diseñadas para cubrir conductores eléctricos instalados en zonas con riesgos de contacto accidental, evitando que los operadores sean "puestos a tierra", proporcionando seguridad en caso de choque eléctrico.

**CARACTERISTICAS**

Su alta flexibilidad, permite cubrir formas irregulares asegurando aislación y protección bajo una tensión de uso (Volts) de hasta 36.000



**PLANIMETRIA**



MODELO	CLASE	MEDIDAS			PESO (Kg./ ML)	COLOR	PRESENTACION
		A (mts.)	B (mts.)	ESPESOR (mm)			
MASCL3RO	3	10,00	1,00	3,00	3,60	Rojo	Rollos de hasta 10 metros
MASCL4RO	4	10,00	1,20	5,00	7,20	Rojo	Rollos de hasta 10 metros

**ENSAYOS**

Las mantas aislantes Silpak están fabricadas con un compuesto de silicona y ensayadas bajo las prescripciones de la Norma ASTM D 1048-14 en el Laboratorio de Alta Tensión de la Universidad Técnica Federico Santa María.