



DIVISION ELECTRICA
Manta Aislante Dieléctrica de Silicona

DESCRIPCION

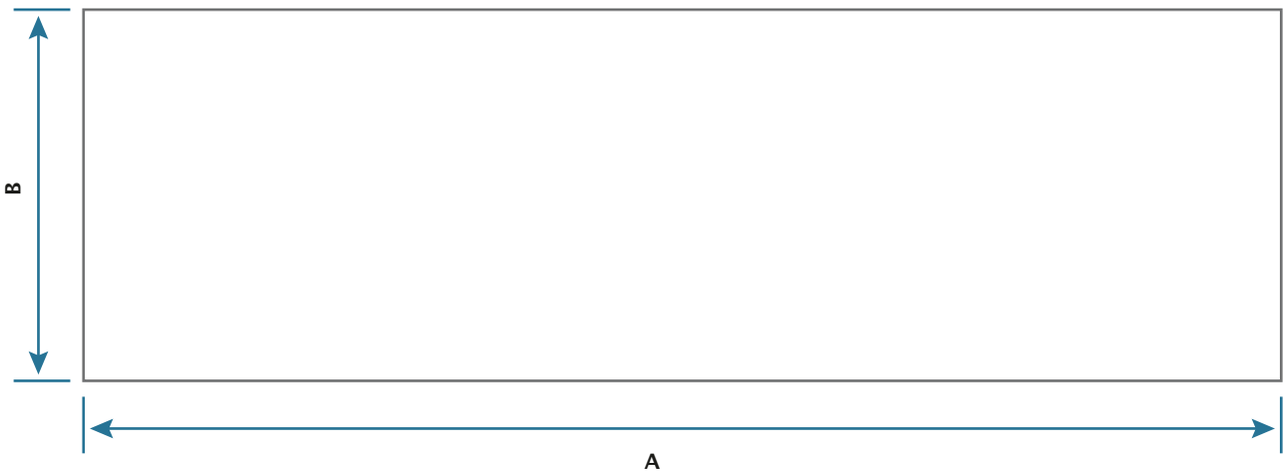
Las mantas aislantes de silicona Silpak están diseñadas para cubrir conductores eléctricos instalados en zonas con riesgos de contacto accidental, evitando que los operadores sean "puestos a tierra", proporcionando seguridad en caso de choque eléctrico.

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.