



DIVISION ELECTRICA

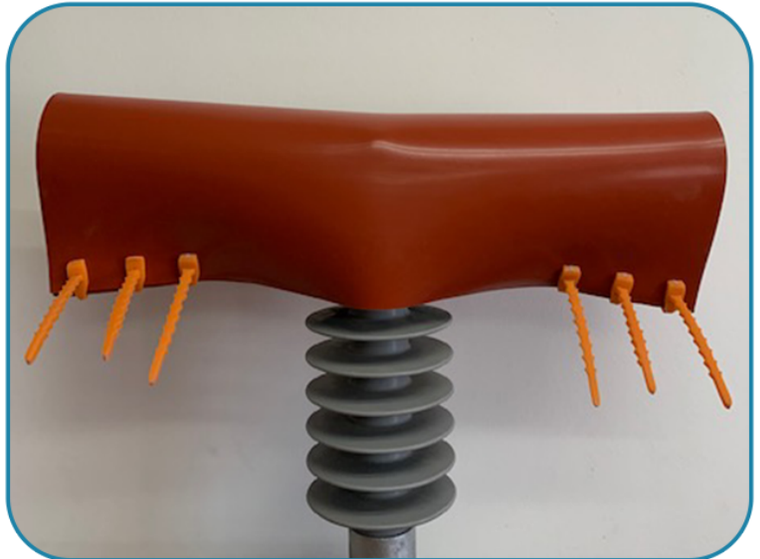
## Protector de Silicona para Aislador Espiga

### DESCRIPCION

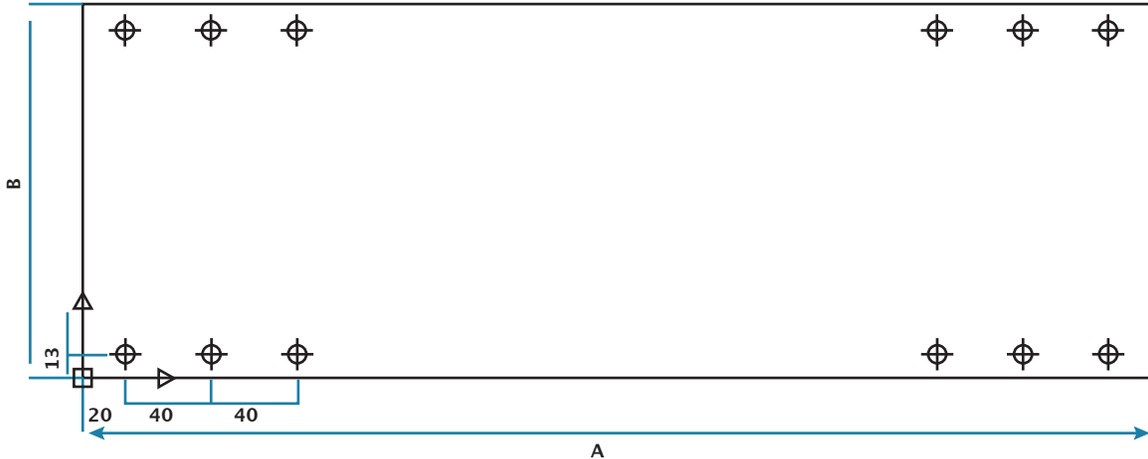
El protector de silicona tipo "Vikingo" SILPAK Clase 3 está especialmente diseñado para que en conjunto con el "Protector de cables tipo espiral" proteja la sección de cable desnudo que se apoya sobre el aislador espiga del contacto accidental con ramas de árboles, aves, vandalismo y otras circunstancias que puedan producir falla por descarga eléctrica entre el conductor desnudo y la cruceta.

### CARACTERISTICAS

Es importante notar que la silicona posee una extraordinaria resistencia a los factores medioambientales de envejecimiento, por lo que se ve muy poco afectada frente a la exposición permanente a radiación UV y salinidad.



### PLANIMETRIA



MODELO	MEDIDAS (mm)			PESO (g)	COLOR	PRESENTACION
	A	B	ESPESOR			
PSP001	500 +/- 5	210 +/- 5	3	440 +/- 25	Rojo	Cajas de 25 Unidades
PSP002	500 +/- 5	350 +/- 5	3	730 +/- 25	Rojo	Cajas de 20 Unidades

### ENSAYOS

Los protectores de silicona tipo "Vikingo" están hechos con el mismo compuesto de la manta aislante de silicona clase eléctrica 3 SILPAK ensayada bajo las prescripciones de la Norma ASTM 1048-14 en el Laboratorio de Alta Tensión de la Universidad Técnica Federico Santa María.

### RECOMENDACIONES DE APLICACION

Para su instalación se recomienda usar guantes MT. Presentar el protector "vikingo" centrado sobre el aislador y cerrar los lazos de silicona de ambos lados sobre el protector de silicona "espiral" del conductor.