

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

F.045 VERSION: 2 5-ago-15 Pagina 1 de 1

PRODUCTOS										
AISLADORES EN RESINA - TIPO POSTE	REFERENCIA	Altura (mm)	Peso (gr)	Torque Apriete (Nm)	Carga Mecánica (N)		Tensión Nominal (V)	Tensión Aislamiento (V)	Tensión No Disruptiva (Kv)	Tensión Disruptiva (Kv)
	55028	28	32	6 Nm	P (0): 2763,5 N	P (50): 673,7N	600 V	1000 V	26 kV	29 kV
	88050	50	65	8 Nm	P (0): 4500 N	P (50): 1047 N	600 V	1000 V	36 kV	48 kV
	68040	40	42	7 Nm	P (0): 1900 N	P (50): 790 N	600 V	1000 V	26 kV	29 kV
MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA									
Usos	Aisladores en resina, tipo poste, utilizados como soporte de barras y aisladores de fases en tableros y borneras para tensiones menores a 1000 V									
Material del cuerpo	Nylon-Fibra de Vidrio,									
Material de herraje	Acero									