

Fig1

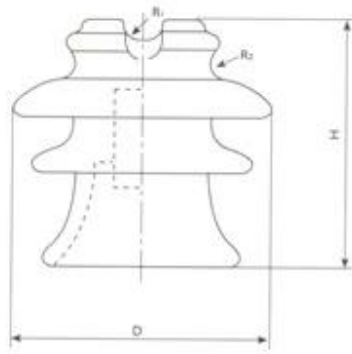


Fig2

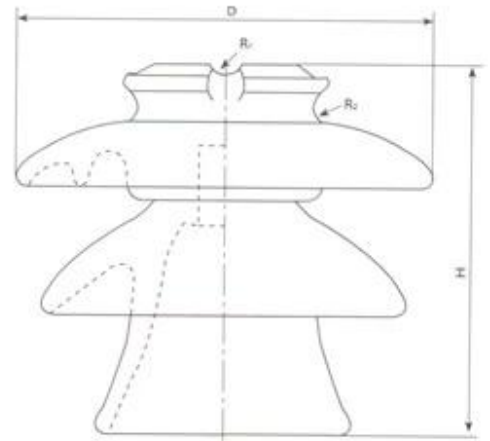


Fig3

PRINCIPALES DIMENSIONES Y INFORMACIÓN ESTÁNDAR

No gato	Vidriado	Fig. No.	Tensión nominal kV	Dimensiones principales en				Distancia de fuga en	Fuerza voladiza lb.	Voltaje de frecuencia de potencia		
				H	re	R1	R2			Seco flashover kV	Flasheo mojado kV	Punción kV
Y10K27	Llanura	1	3.3 / 6.6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K28	Radio liberado	1	3.3 / 6.6	4 5/16	4	3/8	3/8		2400	60	35	95
Y10K29	Llanura	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K30	Radio liberado	2	11	5 1/8	5 1/2	1/2	3/8	9 1/2	2400	75	50	150
Y10K31	Llanura	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K32	Radio liberado	2	15	5 3/8	6	1/2	3/8	11 3/4	2400	80	55	150
Y10K33	Llanura	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K34	Radio liberado	3	22	7 11/16	9 1/16	7/16	3/8	17	3000	115	75	200
Y10K35	Llanura	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210
Y10K36	Radio liberado	3	33	9 5/8	11	7/16	7/16	24 4/5	3000	130	95	210

No gato	KV de frecuencia de potencia de un minuto		50% de voltaje de descarga de impulso		Voltaje de radio influencia		No. usado antes
	Seco soportado	Resistencia mojada	KV positivo	Negativo kV	Prueba de voltaje a tierra kV	RIV máximo a 1000kHz μ V	
Y10K27	50	30	95	120	10	5500	P-6-Y
Y10K28	50	30	95	120	10	50	P-6-Y
Y10K29	sesenta y cinco	45	115	150	15	8000	P-11-Y
Y10K30	sesenta y cinco	45	115	150	15	100	P-11-Y
Y10K31	70	50	130	175	15	8000	P-15-Y
Y10K32	70	50	130	175	15	100	P-15-Y
Y10K33	100	70	180	240	22	12000	P-22-Y
Y10K34	100	70	180	240	22	100	P-22-Y
Y10K35	115	90	215	290	30	16000	P-33-Y
Y10K36	115	90	215	290	30	100	P-33-Y