

# Aisladores

## Tipo Suspensión de Vidrio

Descripción corta		25SVC111C	28SVC111CC	28SVC160C	29SVC160C
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco (kV)	85	100	88	88
	En húmedo (kV)	50	60	50	50
Tensión crítica de flameo al impulso polaridad	Positivo (kV)	125	146	148	148
	Negativo (kV)	130	152	145	145
Tensión de radio interferencia	Tensión de prueba a 60 Hz (kV)	10	10	10	10
	Tensión máxima a 1 MHz ( $\mu$ V)	26	8	24	24
Resistencia mecánica (kN)		120	147	160	160
Resistencia al impacto (N-m)		10	10	10	10
Carga mecánica de rutina 3 segundos (kN)		55.5	55.5	80	80
Diámetro nominal (mm)		254	280	298	298
Espaciamiento		146	146	146	146
Distancia mínima de fuga (mm)		320	445	400	400

CONTÁCTANOS: ☎ 462 625 5833 / 462 625 1093 📞 462 252 8893

[www.eprecsa.mx](http://www.eprecsa.mx)  
[ventas@eprecsa.mx](mailto:ventas@eprecsa.mx)

