

## Apartarrays (ASOM Distribución de Media Tensión)

Descripción corta	ASOM-III-25-12	ASOM-III-31-12	ASOM-III-25-21	ASOM-III-31-21	ASOM-III-25-30	ASOM-III-31-30
Tensión nominal del sistema Un (kV Eficaz)	13.8	13.8	23	23	34.5	34.5
Longitud total (mm)	320 ± 10	400 ± 10	480 ± 10	480 ± 10	560 ± 10	640 ± 10
Distancia de fuga (mm)	375	520	840	840	1080	1300
Tensión nominal del apartarrayos Ur (kV Eficaz)	12	12	21	21	30	30
Tensión de operación continua Uc (kV)	10.2	10.2	17	17	24.4	24.4
Tensiones residuales máximas (Ures) a impulsos de corriente por maniobra 30/60 µs (kV)	28	28	45	45	64	64
Tensiones residuales máximas (Ures) al impulso de corriente de rayo, 10 kA cresta, 8/20 µs (kV)	36	36	58	58	78	78
Tensiones residuales máximas (Ures) al impulso de corriente escarpado, 10 kA cresta, 1/20 µs (kV)	41	41	64	64	91	91
Tensiones de aguante al aislamiento prueba de tensión al impulso por corriente (kV)	46.8	46.8	75.4	75.4	101.4	101.4
Tensiones de aguante al aislamiento prueba de tensión a 60 Hz (kV)	29.68	29.68	47.7	47.7	67.84	67.84
Descargas parciales valor máximo de D.P. (pC)	10	10	10	10	10	10

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

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

