

Unidades Capacitivas

Descripción corta	CP2M- 7.96- 50-110	CP2M- 7.96- 100-110	CP2M- 7.96- 150-110	CP2M- 7.96- 200-110	CP2A- 7.96- 50-110	CP2A- 7.96- 100-110	CP2A- 7.96- 150-110	CP2A- 7.96- 200-110	CP2E- 7.96- 50-110	CP2E- 7.96- 100-110	CP2E- 7.96- 150-110	CP2E- 7.96-200- 110
Potencia nominal (kVAr)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
Tensión nominal entre terminales del capacitor (kV)	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96	7.96
Tensión de aguante normalizada al impulso por rayo (kV) (valor pico) para aislamiento interno – externo	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Tensión de aguante normalizada de 60 Hz (kV) (fase a tierra) (valor eficaz)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Salinidad (método de prueba: niebla salina) (kg/m³)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Corriente nominal (A)	6.28	12.56	18.84	25.13	6.28	12.56	18.84	25.13	6.28	12.56	18.84	25.13

Descripción corta	CP2M- 13.28- 50-150	CP2M- 13.28- 100-150	CP2M- 13.28- 150-150	CP2M- 13.28- 200-150	CP2A- 13.28- 50-150	CP2A- 13.28- 100-150	CP2A- 13.28- 150-150	CP2A- 13.28- 200-150	CP2E- 13.28- 50-150	CP2E- 13.28- 100-150	CP2E- 13.28- 150-150	CP2E- 13.28- 200-150
Potencia nominal (kVAr)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
Tensión nominal entre terminales del capacitor (kV)	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28	13.28
Tensión de aguante normalizada al impulso por rayo (kV) (valor pico) para aislamiento interno – externo	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tensión de aguante normalizada de 60 Hz (kV) (fase a tierra) (valor eficaz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Salinidad (método de prueba: niebla salina) (kg/m³)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Corriente nominal (A)	3.77	7.53	11.30	15.06	3.77	7.53	11.30	15.06	3.77	7.53	11.30	15.06

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

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx



Unidades Capacitivas

Descripción corta	CP1M- 12.27- 50-125	CP1M- 12.27- 100-125	CP1M- 12.27- 150-125	CP1M- 12.27- 200-125	CP1A- 12.27- 50-125	CP1A- 12.27- 100-125	CP1A- 12.27- 150-125	CP1A- 12.27- 200-125	CP1E- 12.27- 50-125	CP1E- 12.27- 100-125	CP1E- 12.27- 150-125	CP1E- 12.27- 200-125
Potencia nominal (kVAr)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
Tensión nominal entre terminales del capacitor (kV)	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27	12.27
Tensión de aguante normalizada al impulso por rayo (kV) (valor pico) para aislamiento interno – externo	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tensión de aguante normalizada de 60 Hz (kV) (fase a tierra) (valor eficaz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Salinidad (método de prueba: niebla salina) (kg/m³)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Corriente nominal (A)	4.07	8.15	12.22	16.30	4.07	8.15	12.22	16.30	4.07	8.15	12.22	16.30

Descripción corta	CP1M- 13.8- 50-110	CP1M- 13.8- 100-110	CP1M- 13.8- 150-110	CP1M- 13.8- 200-110	CP1A- 13.8- 50-110	CP1A- 13.8- 100-110	CP1A- 13.8- 150-110	CP1A- 13.8- 200-125	CP1E- 13.8- 50-110	CP1E- 12.27- 100-110	CP1E- 13.8- 150-110	CP1E- 13.8-200- 110
Potencia nominal (kVAr)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
Tensión nominal entre terminales del capacitor (kV)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
Tensión de aguante normalizada al impulso por rayo (kV) (valor pico) para aislamiento interno – externo	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tensión de aguante normalizada de 60 Hz (kV) (fase a tierra) (valor eficaz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Salinidad (método de prueba: niebla salina) (kg/m³)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Corriente nominal (A)	3.62	7.25	10.87	14.49	3.62	7.25	10.87	14.49	3.62	7.25	10.87	14.49

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

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx



Unidades Capacitivas

Descripción corta	CP1M- 14.4- 50-110	CP1M- 14.4- 100-110	CP1M- 14.4- 150-110	CP1M- 14.4- 200-110	CP1A- 14.4- 50-110	CP1A- 14.4- 100-110	CP1A- 14.4- 150-110	CP1A- 14.4- 200-125	CP1E- 14.4- 50-110	CP1E- 14.4- 100-110	CP1E- 14.4- 150-110	CP1E- 14.4-200- 110
Potencia nominal (kVAr)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
Tensión nominal entre terminales del capacitor (kV)	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
Tensión de aguante normalizada al impulso por rayo (kV) (valor pico) para aislamiento interno – externo	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tensión de aguante normalizada de 60 Hz (kV) (fase a tierra) (valor eficaz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Salinidad (método de prueba: niebla salina) (kg/m³)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Corriente nominal (A)	3.47	6.94	10.42	13.89	3.47	6.94	10.42	13.89	3.47	6.94	10.42	13.89

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

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

