


Aisladores Tipo Poste de Hule Silicón

Aisladores Tipo Poste de Hule Silicón para sistemas con tensión de 115 kV y 138 kV. Marca EPRECSA.

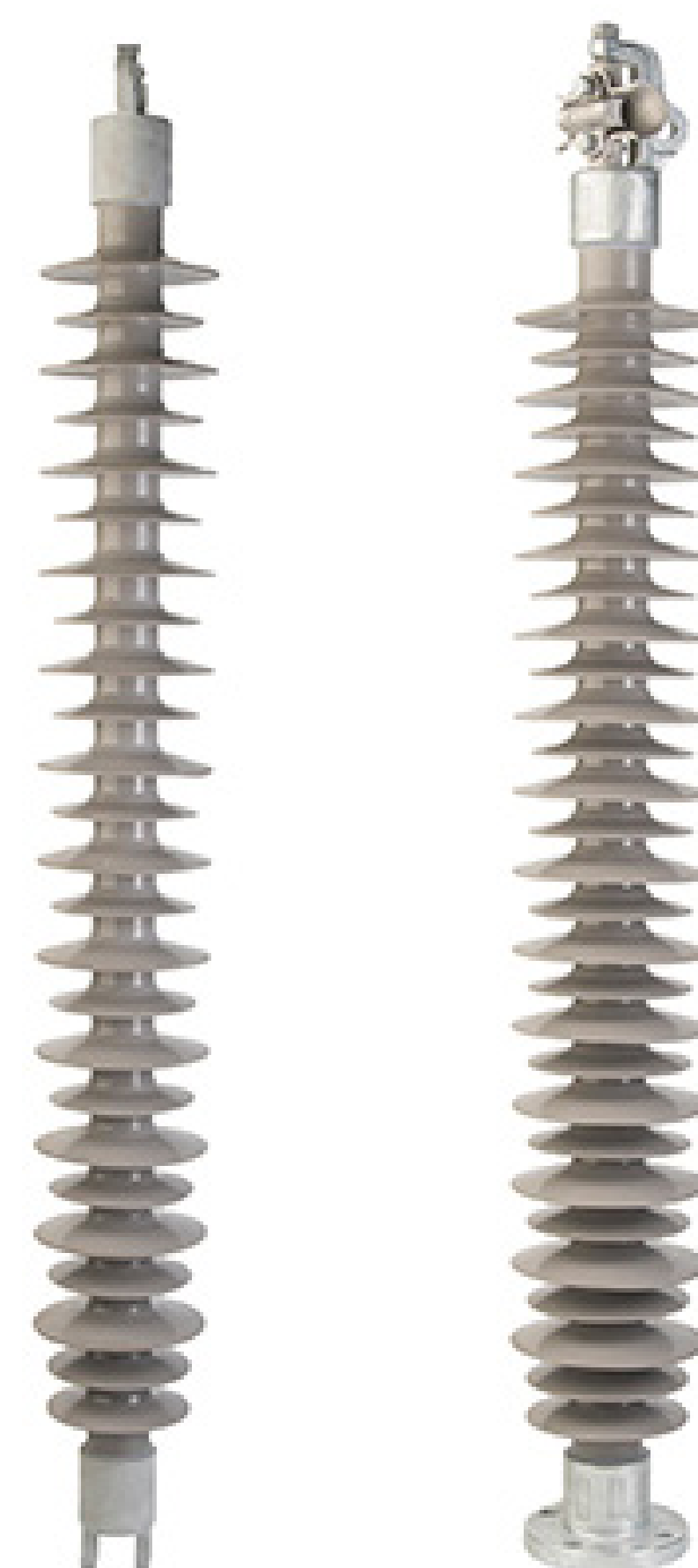
Descripción corta		115PAHG1	115PAHG2	115PAHG3	138PAHG1	138PAHG2	138PAHG3
Tensión nominal del sistema (kV)		115	115	115	138	138	138
Tensión máxima de diseño (kV)		123	123	123	145	145	145
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco (kV)	435	435	435	485	485	485
	En húmedo (kV)	390	390	390	435	435	435
Tensión crítica de flameo al impulso polaridad	Positivo (kV)	550	550	550	650	650	650
Tensión máxima de radio de interferencia a 500 kHz (µV)		200	200	200	200	200	200
Distancia mínima de fuga (mm)		2460	3075	3813	2900	3625	4495
Resistencia mecánica a la flexión (mínima)		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5

CONTÁCTANOS:  462 625 5833

 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx







Aisladores Tipo Poste de Hule Silicón

Aisladores Tipo Poste de Hule Silicón para sistemas con tensión de 115 kV y 138 kV. Marca EPRECSA.

Descripción corta		115PMHG1	115PMHG2	115PMHG3	138PMHG1	138PMHG2	138PMHG
Tensión nominal del sistema (kV)		115	115	115	138	138	138
Tensión máxima de diseño (kV)		123	123	123	145	145	145
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco (kV)	435	435	435	485	485	485
	En húmedo (kV)	390	390	390	435	435	435
Tensión crítica de flameo al impulso polaridad	Positivo (kV)	550	550	550	650	650	650
Tensión máxima de radio de interferencia a 500 kHz (μV)		200	200	200	200	200	200
Distancia mínima de fuga (mm)		2460	3075	3813	2900	3625	4495
Resistencia mecánica a la flexión (mínima)		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5

CONTÁCTANOS:

 462 625 5833

 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

