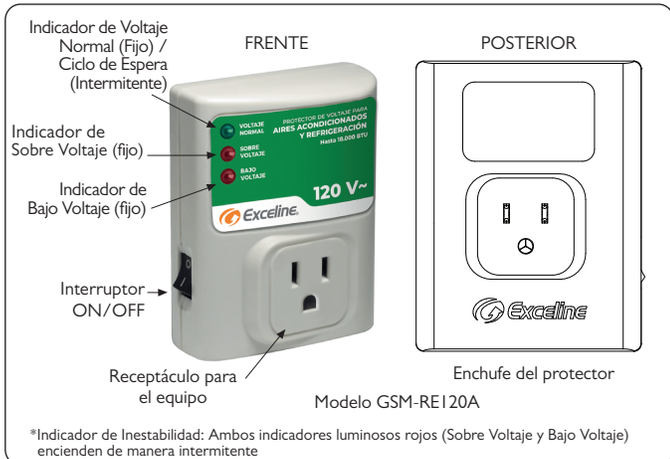


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



*Indicador de Inestabilidad: Ambos indicadores luminosos rojos (Sobre Voltaje y Bajo Voltaje) encienden de manera intermitente

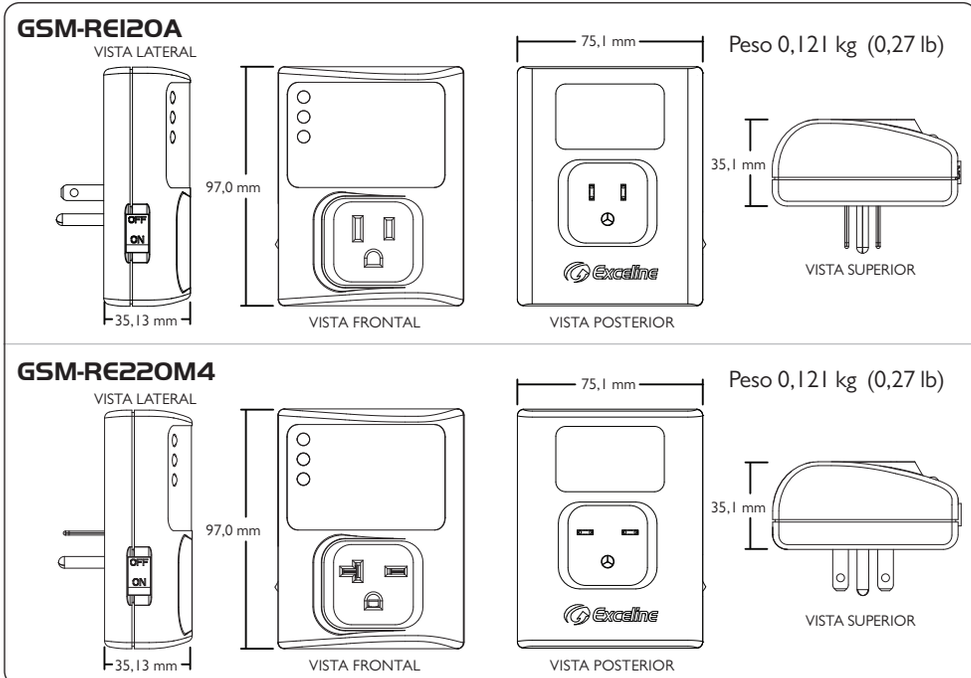
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ATENCIÓN **REVISE SU ENCHUFE Y TOMACORRIENTE.** Si están flojos o en mal estado se produce una mala conexión y pueden dañar el protector y el equipo doméstico a proteger.

ALERTA **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** Antes de una eventual reparación o mantenimiento por parte de personal técnico calificado, se deberá desenchufar el protector y el equipo.

ATENCIÓN **PARA SU SEGURIDAD** y efectos de la Garantía, no exceda la capacidad máxima de corriente del protector.

MEDIDAS Y PESO



CÓMO ORDENAR

GSM-RE120A
120 V~, Enchufe NEMA 5-15
Carga máxima 20 A.



GSM-RE220M
220 V~, Enchufe NEMA 6-15 RA
Carga máxima 20 A.



GSM-RE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	GSM-RE120A	GSM-RE220M
Voltaje Nominal	120 V~	220 V~
Voltaje máximo permitido, fijo	140 V~	264 V~
Voltaje mínimo, fijo	90 V~	170 V~
Capacidad de salida según modelo	18.000 BTU, 20 A @ Cosφ=1	48.000 BTU, 20 A @ Cosφ=1
Frecuencia de operación	60 Hz	
Tiempo de desconexión ante fallas voltaje bajo y alto	Entre 0,4 y 3 segundos de acuerdo a la intensidad de la falla.	
Tiempo de desconexión ante parpadeos (flickers) e inestabilidad	150 milisegundos	
Tiempo de conexión inteligente después de una falla de voltaje	3 minutos (Mínimo tiempo apagado)	
Supresor contra picos instantáneos	410 joules	
Temperatura de operación	-5 a +55 °C	
Humedad relativa	85 %	
Medidas	97 x 75,1 x 35,1 mm	
Peso	0,121 Kg (0,27 lb)	
Material de la carcasa	PC	

NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.