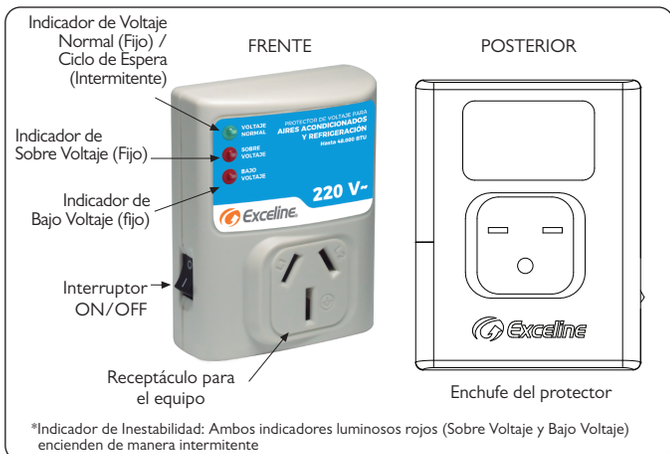


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



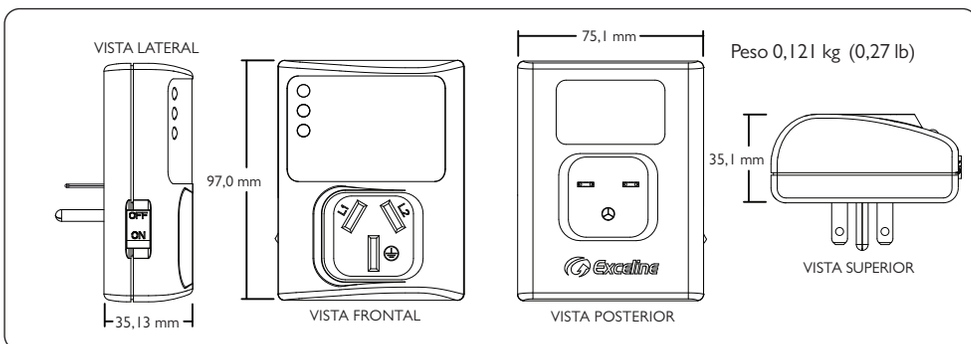
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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-RE220CS

220 V~, Enchufe GB 16 A
Carga máxima 16 A

RECEPTÁCULO



ENCHUFE



GSM-RE220CS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	220 V~
Voltaje máximo permitido, fijo	264 V~
Voltaje mínimo, fijo	170 V~
Capacidad de salida según modelo	3 HP, 16 A @ Cosφ=1,48.000 BTU
Supresor contra picos instantáneos	410 joules
Frecuencia de operación	60 Hz
Tiempo de desconexión ante fallas de 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 min (Mínimo tiempo apagado)
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.