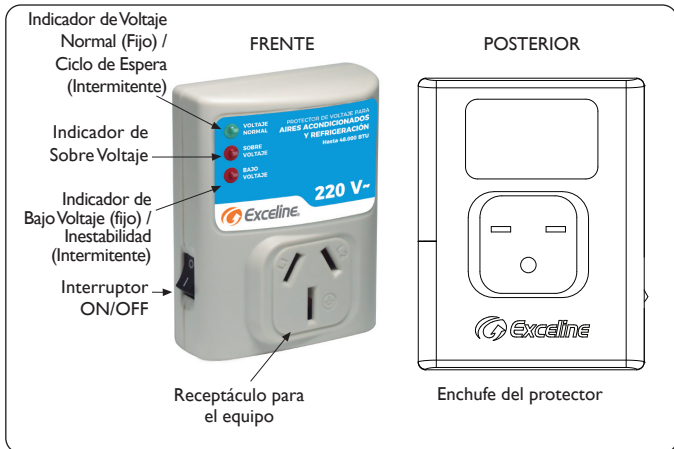


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



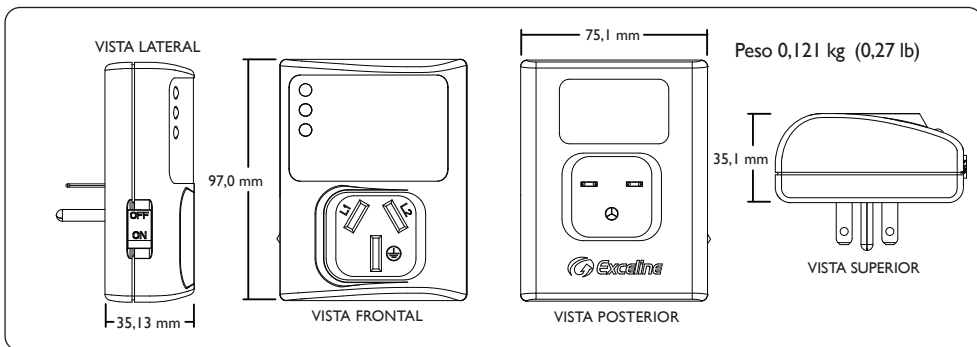
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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 /3

220 V~, Enchufe GB 16 A
Carga máxima 30 A, 3.0 HP

RECEPTÁCULO

ENCHUFE



GSM-RE220CS/3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	220 V~
Voltaje máximo permitido, fijo	264 V~
Voltaje mínimo, fijo	170 V~
Capacidad de salida según modelo	3.0 HP, 30 A @ Cosφ=1, 48.000 BTU
Frecuencia de operación	60 Hz
Temporizado inteligente de conexión de la carga	0,4 s > t > 3 s (de acuerdo a la intensidad de la falla)
Temporizado de conexión, 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 122, UL94V0

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