



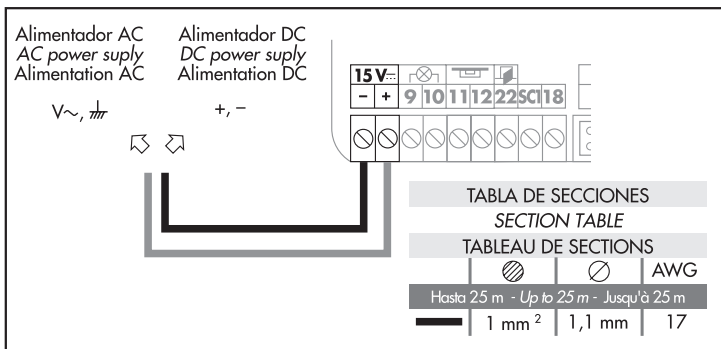
## GRF-108 • GRF-109

**COMPATIBILIDAD DE GRF-108/GRF-109 CON GRF-008**  
**COMPATIBILITY OF GRF-108/GRF-109 WITH GRF-008**  
**COMPATIBILITÉ DU GRF-108/GRF-109 AVEC LE GRF-008**

Los grupos fónicos GRF-108 y GRF-109 están preparados para funcionar tanto con corriente alterna (AC) como con corriente continua (DC), por lo que es posible sustituir un GRF-008 por cualquiera de estos dos modelos.

*The audio units GRF-108 and GRF-109 are designed to function with both alternating current (AC) and direct current (DC). It is therefore possible to replace a GRF-008 with either of these two models.*

Les groupes phoniques GRF-108 et GRF-109 sont conçus pour fonctionner soit avec le courant alternatif (CA) soit avec le courant continu (CC). Il est donc possible de remplacer un GRF-008 par n'importe lequel de ces deux modèles.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

GRUPO FÓNICO GRF-108/GRF-109

AUDIO UNIT GRF-108/GRF-109

GROUPE PHONIQUE GRF-108/GRF-109

<b>ALIMENTACIÓN</b> <b>POWER SUPPLY</b> <b>ALIMENTATION</b>	Tensión Voltage Tension	12 V~	15 V~
	Corriente Current Courant	650 mA (max)	

Temperatura de funcionamiento - Operating temperature - Température de travail -10 .. +55 °C

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso  
Specifications subject to modifications without prior notice  
Les spécifications sont soumises à de possible modifications sans avis préalable