

Cciare

NET WEIGHT* PESO NETO*	GROSS WEIGHT* PESO BRUTO*
3.06 lb (1,39 kg)	3.28 lb (1,49 kg)

*Weights may vary slightly depending on the manufacturer.
*Los pesos pueden variar ligeramente según la fabricación.

C1A3000PS

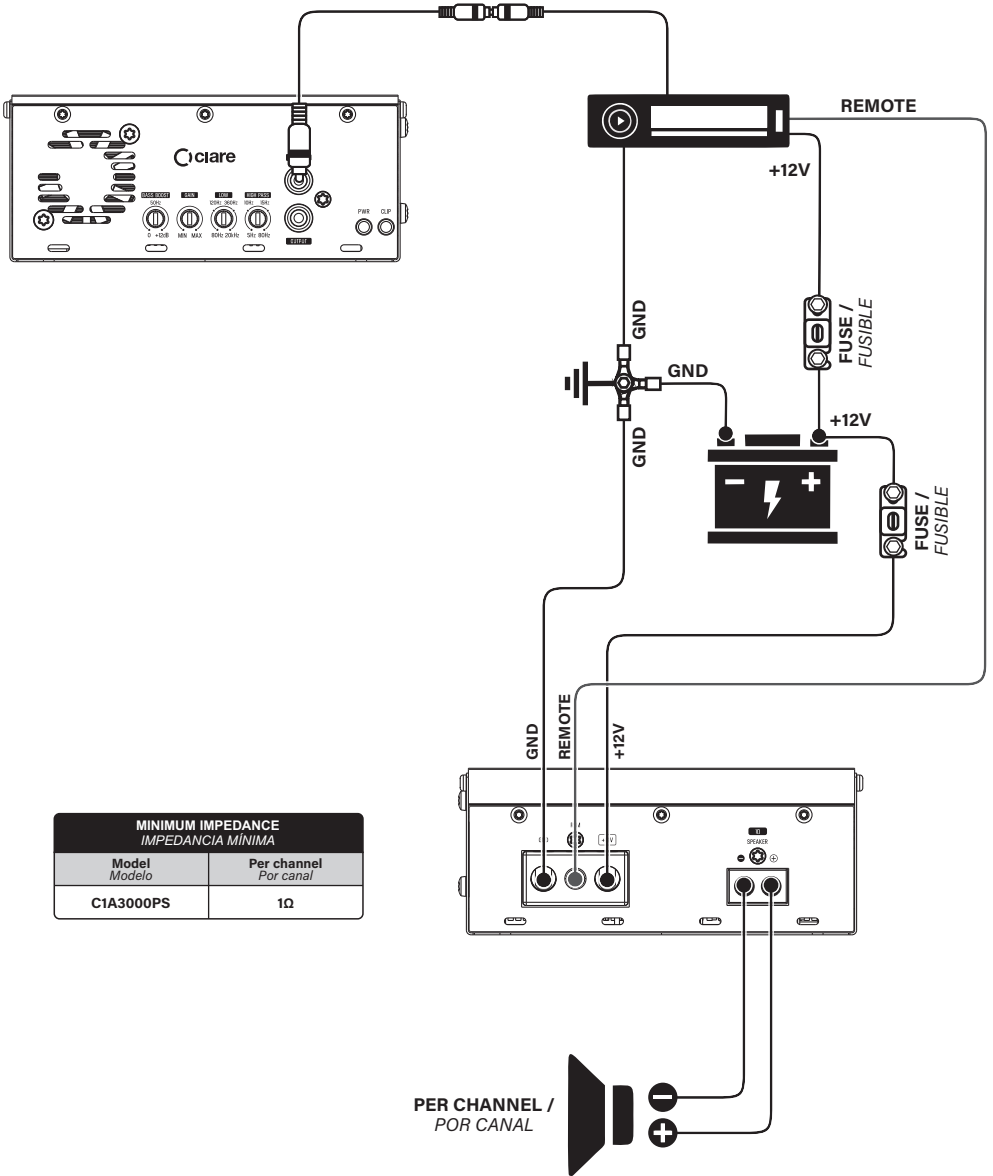
1Ω

TECHNICAL SPECS
ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARAMETER / PARÁMETROS

PARAMETER / PARÁMETROS	C1A3000PS
Power RMS @ 4Ω* / Potencia RMS @ 4Ω*	1305W
Power RMS @ 2Ω* / Potencia RMS @ 2Ω*	1980W
Power RMS @ 1Ω* / Potencia RMS @ 1Ω*	3000W
Frequency response (-3dB) / Respuesta de frecuencia (-3dB)	5Hz ~ 20kHz
Low pass filter (12dB/oct.) / Filtro de Pasa baja (12dB/oct.)	80Hz ~ 20kHz
High pass filter (12dB/oct.) / Filtro de Pasa alta (12dB/oct.)	5Hz ~ 80Hz
Bass Boost / Refuerzo de bajo	0dB ~ 12dB @ 50Hz
Operating voltage / Tensión de operación	10V ~ 16V
SNR / Relación de señal a ruido	>90dB
Minimum RCA input sensitivity / Sensibilidad mínima de entrada RCA	200mV
Current draw (music) / Consumo de música	148A
Current draw (max.) / Consumo máximo en carga	296A
Power cable / Cableado de alimentación	35mm ² (2 AWG)
Speaker cable / Cableado de altavoces	6mm ² (9 AWG)
Remote cable / Cableado de remoto	1.5mm ² (15 AWG)
Recommended fuse** (music) / Fusible** recomendado (musical)	150A
Minimum recommended battery / Batería mínima recomendada	150Ah

*Power at 14.4V @ 60Hz with a maximum THD of 1%. **It is mandatory to install the fuse at a maximum distance of 12 inches from the battery.
*Potencia a 14,4V a 60Hz con THD máximo del 1%. **Es obligatorio instalar el fusible a una distancia máxima de 30cm de la batería.



MINIMUM IMPEDANCE
 IMPEDANCIA MÍNIMA

Model Modelo	Per channel Por canal
C1A3000PS	1Ω