

## OFICINAS

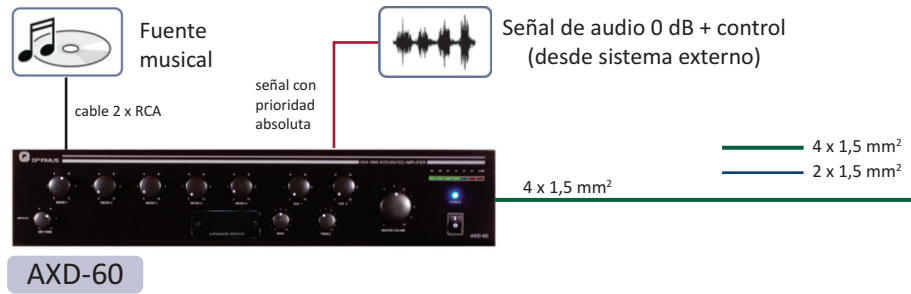


distribución de música  
atenuación local  
avisos de alarma

> 200 m<sup>2</sup>

**Cálculo de potencia**

Superficie aproximada de 220 m <sup>2</sup>	
Recepción y sala diáfana (90 m <sup>2</sup> )	4 x Altavoces de techo conectados a 3 W
Despachos (cada uno de 20 m <sup>2</sup> )	2 x Altavoz de techo conectado a 3 W
Pasillo (24 m <sup>2</sup> )	1 x Altavoz de techo conectado a 3 W
Almacén (16 m <sup>2</sup> )	1 x Altavoz de techo conectado a 3 W
Sala de reuniones (50 m <sup>2</sup> )	2 x Cajas acústicas conectadas a 10 W
<b>TOTAL:</b>	<b>8 x 3 + 2 x 10 = 44 W</b>



**LISTADO DE EQUIPOS**

cantidad	modelo	descripción
1	AXD-60	Amplificador 60 W línea de 100 V
6	A-256ATM	Altavoz de techo 6", 6 W de empotrar
12	A-254ATM	Altavoz de techo 4", 6 W de empotrar
2	BS-20BA	Caja acústica de 20 W RMS, 100 V
4	CV-4S	Atenuadora 4 W, línea 100 V, plata
1	CV-40S	Atenuadora 40 W, línea 100 V, plata
5	M-420W	Marco embellecedor color blanco
1	FM / CD ...	Fuente musical

**i** Seguridad de avisos

A la vez que el amplificador gestiona la prioridad de avisos, las atenuadoras se ocupan de la **seguridad de avisos**, un sistema para permitir que el aviso se transmita por los altavoces conectados a una atenuadora, aunque esté cerrada.

Los hilos +,- se deben conectar en instalaciones con seguridad de avisos.

