



# RIDER TÈCNIC TRÈVOL

- PA adient a l'espai i la previsió d'assistència i de gama alta (D&B, L'Acoustics, TW Audio, Nexo, Adamson, EAW o similar).
- Taula de so digital amb un mínim de 32 canals d'entrada, 4 bandes d'equalització paramètrica, filtre passa-altes, alimentació phantom i un mínim de 8 sortides auxiliars. Per exemple Yamaha CL, Allen&Heath SQ, Midas M32, Midas Pro2... o similar.
- **4 monitors de 12" com a mínim, i 1 in-ear amb 5 enviaments independents.**
- L'equip ha d'estar ajustat per un tècnic qualificat vetllant per una cobertura uniforme en tot l'espai.
- Les línies estaran tirades i provades abans de l'arribada del grup.
- Respectar la infraestructura explicada a continuació.

## INFRAESTRUCTURA

- Escenari de 8x6 metres com a mínim.
- Tarima de 3x2 a 40 cm al darrere i centrada per a la secció de vents.
- Tarima de 2x2 a 30 cm a la dreta per a la bateria.
- Tarima de 2x2 a 30 cm a l'esquerra per al teclat.
- Important respectar la posició de les tarimes pel disseny escènic.

Temps de muntatge: 30 minuts

Temps de proves: 1 hora



## LLISTA DE CANALS I MICROFONIA

	INSTRUMENT	MICRO/DI	PEUS
1	Bombo	Micro bombo	Curt
2	Caixa	SM 57	Curt
3	Tom 1	Micro dinàmic (57, 58)	-
4	Timbal fondo	Micro dinàmic (57, 58)	Curt
5	Overhead left	Micro condensador	Llarg
6	Overhead right	Micro condensador	Llarg
7	Teclat 1 L	DI	-
8	Teclat 1 R	DI	-
9	Teclat 2	DI	-
10	Flabiol *	Diadema DPA4088 amb petaca inalàmbrica Sennheiser serie EW, EWD, Shure QLXD, Axient o similar.	-
11	Tamborí *	DPA4099 amb petaca inalàmbrica Sennheiser serie EW, EWD, Shure QLXD, Axient o similar	-
12	Gralla *	DPA4099 amb petaca inalàmbrica Sennheiser serie EW, EWD, Shure QLXD, Axient o similar	-
13	Oboè	Micro pinça (dpa 4099)	-
14	Veü 1	SM 58	Llarg
15	Veü 2	SM 58	Llarg
16	Veü 3	SM 58	Llarg
17	Veü 4	SM 58	Llarg
18	Pad L	DI	-
19	Pad R	DI	-

**\*Si no es disposa de microfonia inalàmbrica es requerirà igualment micròfons de pinça. Si es donés el cas, feu-nos-ho saber, si us plau. Gràcies.**



**Tarima 3x2x0,4**



**Tarima 2x2x0,3**



**230V**



**Tarima 2x2x0,3**