

La extensión UX-6 agrega a la consola hardware de control para 6 canales *virtuales*. Se pueden instalar hasta dos UX-6 en UNIDEX UX24, uno en cada lateral.

Si adquirió módulos UX-6 junto a UNIDEX UX24, estos vienen de fábrica listos para ser encastrados. Siga el procedimiento a partir del **paso B-4**.

A

POSICIÓN

Cada módulo UX-6 tiene un **dip-switch** que define su posición en la consola. Los módulos internos de UX24 tienen asignadas las posiciones 1 y 2. Los UX-6 para expansión son configurados en fábrica en la posición 3. Según cómo se configure la consola, puede ser necesario cambiar estas asignaciones.

1 A la derecha (recomendado) : Cuando se monta UX-6 sobre el lado derecho no es necesario cambiar la configuración.

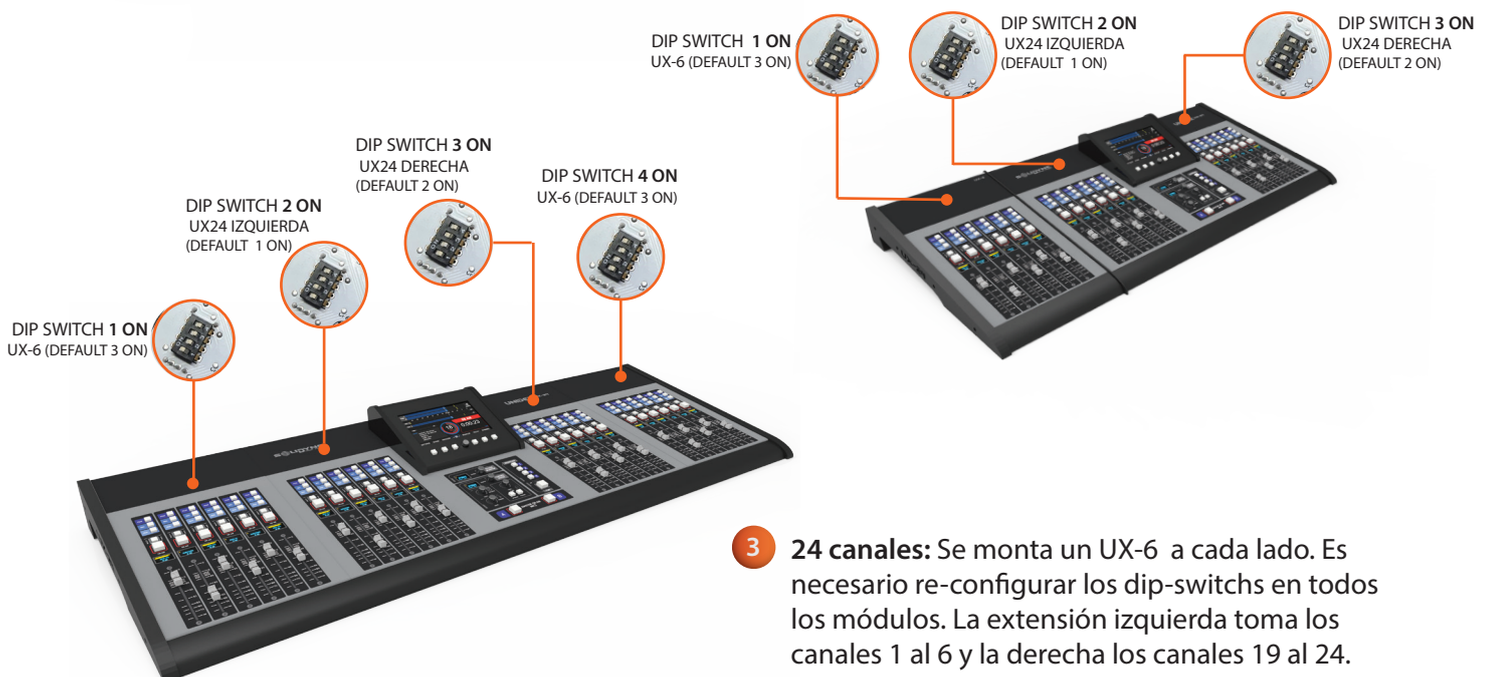


CANALES SEGÚN DIP SWITCH

- SWITCH 1 ON ⇨ CANALES 01 AL 06
- SWITCH 2 ON ⇨ CANALES 07 AL 12
- SWITCH 3 ON ⇨ CANALES 13 AL 18
- SWITCH 4 ON ⇨ CANALES 19 AL 24

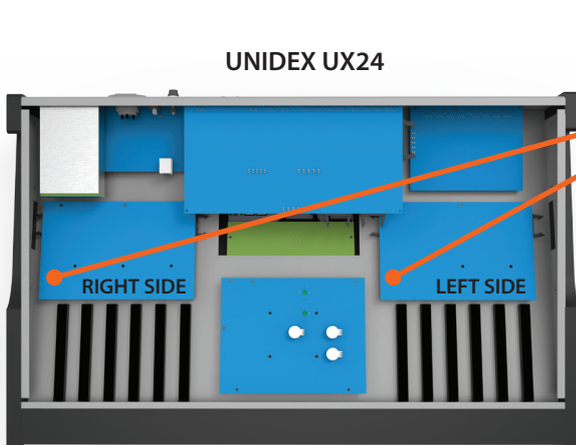
*LAS LLAVES NO INDICADAS QUEDAN EN OFF

2 A la izquierda: Para montar UX-6 sobre el lado izquierdo, es necesario re-configurar los dip-switchs en el UX-6 y en los módulos internos de UX24.



3 24 canales: Se monta un UX-6 a cada lado. Es necesario re-configurar los dip-switchs en todos los módulos. La extensión izquierda toma los canales 1 al 6 y la derecha los canales 19 al 24.

- 4 DIP-SWITCH EN UX-6 Y UX24 Para acceder a los dip-switch **es necesario retirar la base del gabinete.**



DIP SWITCH

Determina la posición del grupo de canales

En **UX24**, tenga cuidado al apoyar la consola sobre la mesa. Lleve todos los atenuadores hacia arriba.

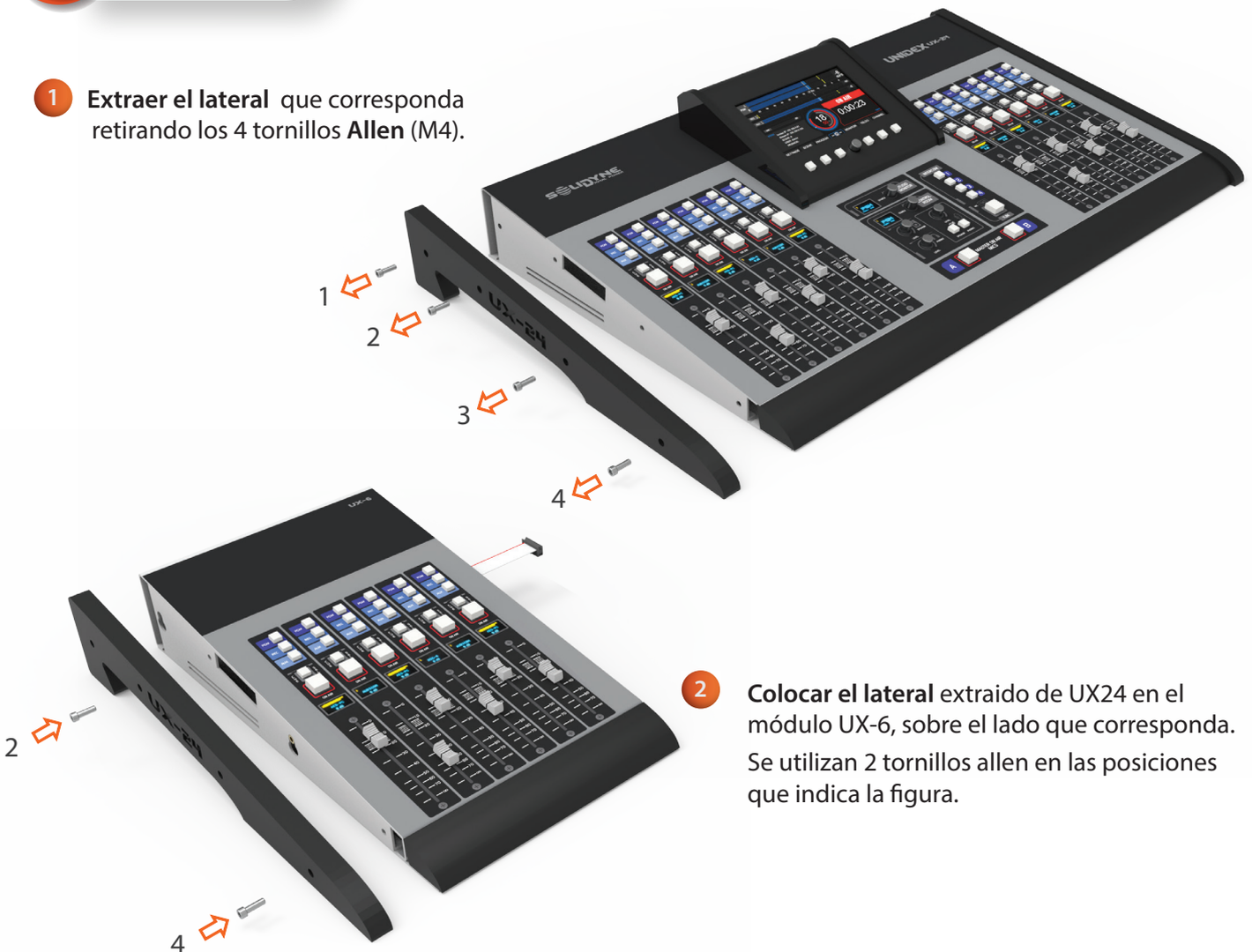
Utilice una plancha de poliuretano expandido como apoyo. De ser posible, apoye la consola sobre sus laterales, elevada sobre listones de poliuretano o madera.

No realice fuerza sobre la consola.

B

ANCLAJE

- 1 Extraer el lateral que corresponda retirando los 4 tornillos Allen (M4).



- 2 Colocar el lateral extraído de UX24 en el módulo UX-6, sobre el lado que corresponda. Se utilizan 2 tornillos allen en las posiciones que indica la figura.

- 3 Colocar el **perfil separador** con los dos **pernos de anclaje**. Se utilizan dos tornillos extraídos del lateral, en la posición que indica la figura.



- 4 Conectar el **cable plano** al UX-6 y al conector interno de UNIDEX UX24 alojado dentro de la ranura. Asegurar las trabas de los conectores.



- 5 Elevar el módulo hasta calzar los **pernos de encastre** en las ranuras del módulo UX-6 como indica la figura. El **cable** debe deslizarse dentro de la ranura. Cuando los pernos encastran, **deslizar UX-6 hacia abajo** hasta que haga tope y quede alineado.

