

Hemos diseñado un compartimento mediante un panel abatible y un sistema de velcros en la parte trasera de los sofás para ocultar los transformadores, baterías y cables.

# SISTEMA OPEN-SMART

## SUJECCIÓN PARA CABLES Y BATERÍAS EN LOS MODELOS RELAX

Hemos desarrollado también un nuevo sistema de acceso a los componentes de los modelos relax con motor, que facilita el montaje, el uso por parte de los clientes finales y la resolución de incidencias. Ya no hay que “tirarse al suelo” o volcar los sofás o sillones con mecanismo relax motorizado. Hemos provisto a los modelos de un inteligente sistema

consistente en un compartimento abatible en la parte trasera, donde hemos alojado todos los elementos (transformadores, conmutadores, etc.) a la vista del usuario o los técnicos. De esta forma también facilitamos el uso de las baterías sin que tengamos que ver cables por los suelos.

Modelos Avalon, Atlanta, Baltia, Axel y sillones Adan&Eva

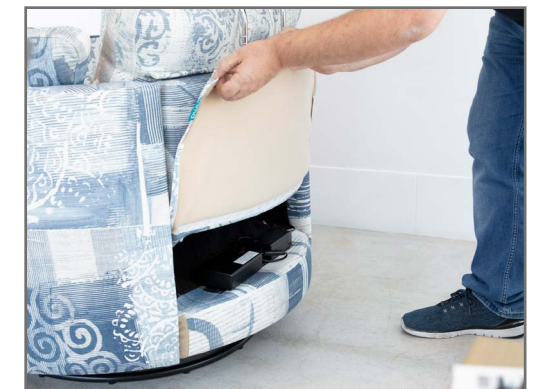


Cuando tenemos un sillón relax eléctrico, normalmente tenemos el problema de los cables que siempre están molestando. Hasta ahora, además del cable enchufado a la red eléctrica, cuando el sillón estaba lejos del enchufe, teníamos también el transformador por el suelo, dando imagen de desorden.

Para evitar este problema hemos rectificado la longitud del cable, de manera que podemos ocultar el transformador en la parte inferior del sillón. Además, hemos diseñado un nuevo sistema de soporte sencillo (con velcros) para poder fijar el transformador a la base del sillón. Este mismo soporte sirve también para fijar las baterías.

Otro problema que solía ocurrir era que para cargar las baterías, como era tan difícil conectar y desconectar el cable (había que voltear el sillón o tirarse al suelo), la gente solía mantener el sillón enchufado a la red eléctrica, lo que acababa sobrecargando la batería (no están preparadas para recoger carga mientras se están usando). Para evitar esto, hemos modificado la salida del cable de la batería en algunos modelos como el Kim, Bonne y Venus, de manera que ahora el cable de carga se oculta en un bolsillo tras el respaldo y, cuando se va a usar, se saca por encima del brazo. De esta forma, como ahora el proceso es tan sencillo, para que el cable no moleste, solo se mantiene enchufado el tiempo necesario mientras se carga la batería, y una vez cargada se recoge el cable y se vuelve a guardar en el bolsillo.

Modelos Kim, Bonne, Venus, Moon, Moonrise, Nadia 



En los modelos Moon, Moonrise y Nadia, el compartimento para ocultar el transformador y la batería estará en la parte trasera del sillón, bajo el faldón que va fijado con velcro.