

8023

DESCRIPCIÓN GENERAL

La simplicidad en las formas en un modelo de líneas rectas y sencillas, que se caracteriza por la perfecta alineación del asiento, el respaldo y el apoyabrazos cuando la butaca está desocupada.

Butaca de reducidas dimensiones diseñada para conseguir el máximo aprovechamiento del espacio en un modelo en el que asiento y respaldo son móviles. Un movimiento sincronizado de desplazamiento de ambos elementos permite su desplegado cuando el usuario ocupa su butaca y de plegado cuando se levanta, quedando en este movimiento perfectamente integrados entre si. Movimiento que se realiza de forma silenciosa, suave y sin golpes, gracias al mecanismo de plegado que incorpora esta butaca.

A pesar de las líneas rectas de asiento y respaldo, en su diseño se han utilizado criterios ergonómicos que permiten aportarle al espectador un alto grado de confort. Diseño que también se plasma en la utilización de modernos sistemas de producción y aplicación de soluciones técnicas, que garanticen un largo periodo de vida de cada uno de sus componentes, sin renunciar a un nivel de acabados en maderas y tapizados, propios de la mejor tradición artesanal.

USOS Y APLICACIONES

Sus dimensiones mínimas permiten que sea instalada en espacios fijos, ya sea en auditorios, teatros o salas de conferencias, o en salas multiusos en las que se pretende liberar el espacio que ocupan las butacas:

- Sobre gradas telescópicas con pies adaptados a un sistema que permite su plegado sobre las plataformas.
- Sobre los K-Roll, sistema de bancadas y pies con ruedas escamoteables que permiten un movimiento de 360º de las butacas.
- En el interior de cajones KUF totalmente automatizados, que permiten el plegado de la butaca en su interior para quedar almacenadas bajo el pavimento de la sala.

ECO-FRIENDLY

Este producto permite el uso de tapicerías tejidas con hilos de poliéster fabricados a partir del reciclaje de botellas PET. Además, para garantizar el cierre del ciclo de los materiales, todos y cada uno de los elementos utilizados en su fabricación pueden ser reciclados por separado, reduciendo así la huella ecológica.

