

## RECITAL

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La evolución del concepto funcional de una butaca diseñada para su utilización en instalaciones fijas o en gradas telescópicas, gracias al desarrollo de un ingenioso sistema de deslizamiento frontal del respaldo y elevación del apoyabrazos, que permite que una vez plegada en posición horizontal, su profundidad sea de tan sólo 16,5 cm., permitiendo una altura mínima de las plataformas de tan sólo 28 cm.

Una butaca que le aporta al usuario un elevado nivel de confort gracias a las formas curvas del respaldo y a su apoyo lumbar, en equilibrio con un asiento de generosas dimensiones. En la fabricación de ambos elementos se utilizan espumas de poliuretano de densidades variables.

El plegado del asiento se produce de forma automática al levantarse el espectador, a través de una rótula con dämpers incorporado que hace que este movimiento sea extremadamente silencioso.

La madera en asiento, respaldo y apoyabrazos, le aportan calidez y una mejor integración estética en espacios en los que este material tiene especial relevancia.

### USOS Y APLICACIONES

En espacios fijos o sobre gradas telescópicas acostumbra a montarse en módulos o bancadas de 2, 3 y 4 unidades, con pies adaptados a cada uno de los sistemas, aunque también cabe su instalación de forma individual.

La distancia entre ejes en distribuciones con brazo compartido puede ser de 50, 52 y 54 cm. El asiento puede ser completamente tapizado o disponer de un carenado fabricado en contrachapado de madera de haya con igual acabado al de respaldo y apoyabrazos.

Sobre gradas telescópicas permite su instalación en plataformas con una huella de 90 cm. En posición vertical, su profundidad es de 41 cm., permitiendo mantener unos amplios pasillos de circulación entre filas.

El mecanismo de abatimiento sobre las plataformas incorpora un dämpers, que evita que ese movimiento se produzca de forma brusca, evitando que las butacas puedan sufrir daños.

### 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.

Las maderas estarán certificadas FSC.



Universidad Mc Master - Hamilton, Canadá

