

MOS

DESCRIPCIÓN GENERAL

MOS nace como solución de butacas diseñadas para su instalación en salas de conferencias, en cuyo diseño priman la simplicidad estética y la funcionalidad.

Simplicidad estética que se plasma en las líneas rectas y proporciones de asiento, respaldo y apoyabrazos, que permiten racionalizar la imagen del espacio en su conjunto.

Funcionalidad en una butaca con entre-ejes variable diseñada para su fácil adaptación a cualquier espacio, en distribuciones con filas rectas, filas curvas y pendiente y en la que se simplifican los trabajos necesarios para su instalación y mantenimiento, garantizando un largo periodo de vida de cada unos de los componentes.  
A pesar de sus líneas rectas, en su diseño se han utilizado criterios ergonómicos que se trasladan a la fabricación de las colchonetas de asiento y respaldo, utilizando espumas de poliuretano de densidad variable, que aportan un alto nivel de confort.

USOS Y APLICACIONES

Concebida para instalación en salas de conferencias, esta butaca puede crecer en prestaciones tanto estéticas como funcionales.

- Con pies laterales hasta el suelo, fabricados en DM y acabados en chapa de madera de haya o completamente tapizados.
- Con respaldo alto que permite pasar de una altura estándar de 87 cm. a una altura de 101 cm.
- Con la incorporación en cualquiera de las versiones, de un atril antipánico abatible frontalmente en el interior del costado o pie lateral.

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.



Museo Tamayo de Arte Contemporáneo - Ciudad de México, México

