

SERIE AUDIT



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



BUTACAS AUDIT

Nuevo programa de butacas para auditorios, espacios multifuncionales, teatros y palacios de congreso.

El nuevo programa ofrece una gama de medidas normalizada que permite, a su vez, desarrollar productos específicos para proyectos que lo requieran.

El programa cuenta con 5 modelos diferenciados:

- **AUDIT 10:** Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales y respaldos son tapizados.
- **AUDIT 20:** Programa tapizado monoblock con pie central, unido a laterales tapizados mediante estructura de acero. Los laterales y respaldos son tapizados.
- **AUDIT 30:** Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales son de madera. Los respaldos son Tapizados.
- **AUDIT 50:** Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales y respaldos son tapizados. El asiento y respaldo son abatibles.
- **AUDIT 70:** Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales son de madera. Los respaldos son tapizados. El asiento y respaldo son abatibles.

Acabados:

El asiento y respaldo son de espuma de poliuretano autoextinguible* inyectado, con respaldo lumbar en diversos acabados.

* Autoextinguible: que no mantiene la combustión cuando se retira la fuente de ignición



AUDIT 10



AUDIT 20



AUDIT 30



AUDIT 50



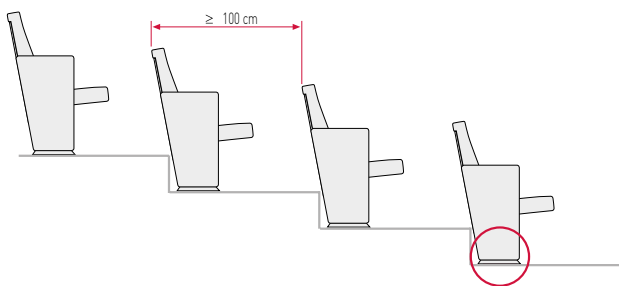
AUDIT 70



■ **INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD PIES LATERALES**

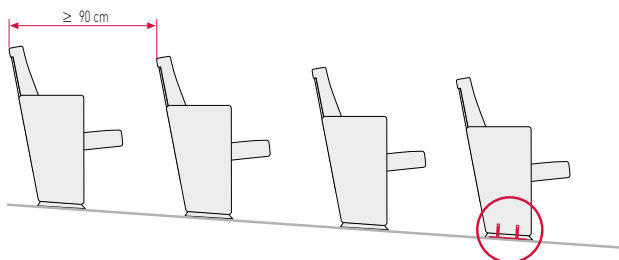
2 referencias; una para instalaciones sobre suelos rectos, y otra para adaptarse a pendientes inclinadas hasta 3°, que deberán indicarse en cada proyecto.

INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO



INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO

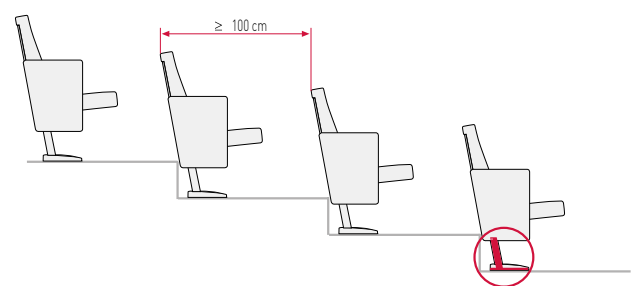
La pendiente no puede ser superior a 3°.



■ **INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD PIE CENTRAL**

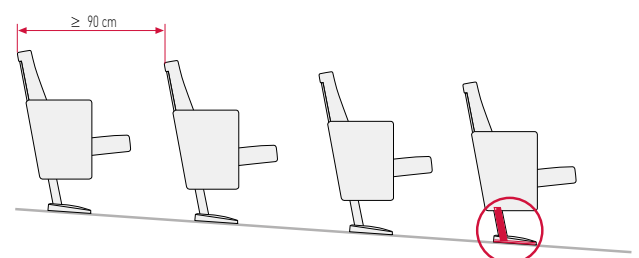
2 referencias que puede adaptarse a suelos rectos y a pendientes de hasta 10° según normativa, que deberán indicarse para cada proyecto.

INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO



INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO

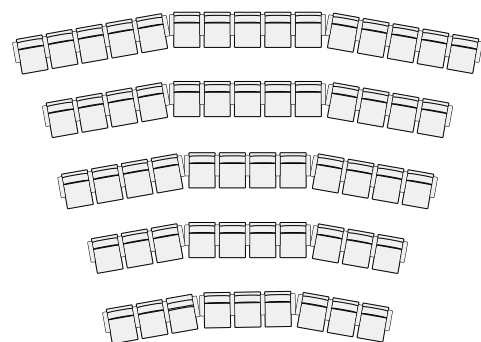
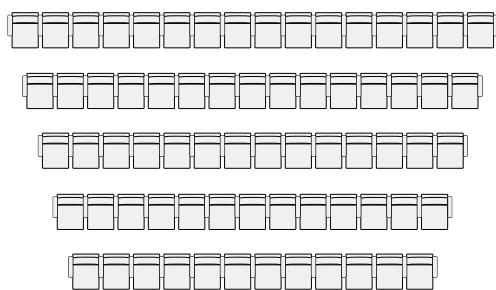
La pendiente no puede ser superior a 10°, en caso contrario: escalones





■ TIPO DE INSTALACIONES

Modelos perfectamente adaptables a diversas configuraciones lineales y curvas, según normativas de uso.



■ **TODO TAPIZADO**



Los **Tapizados Grupos L y N**, no son tapizados ignífugos, aunque cumplen con las normativas de Inflamabilidad EN 1021-1:2006 (cigarrillo) y EN 1021-2:2006 (cerilla)

GRUPO L



GRUPO N

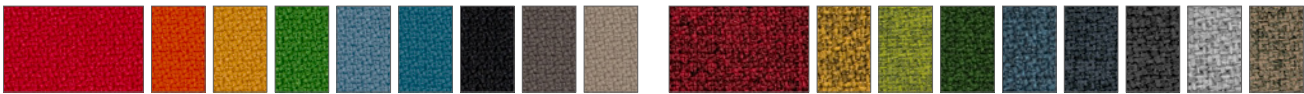


Los **Tapizado Grupo C y M** son Tapizados Foamizados Ignífugos, de Clase 1 (M1), Clase 2 (M2) y (B1), que cumple con las normativas de Inflamabilidad EN 1021-1:2006 (cigarrillo), EN 1021-2:2006 (cerilla), así como otras estipuladas en la carta de acabados del tapizado correspondiente. Esto, hacen de éste un producto altamente **resistente a la inflamabilidad**.

GRUPO C



GRUPO M - MELANGE



■ **BRAZO DE MADERA**



CASTAÑO



ACACIA



FRESNO



■ **AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1 y M2**.

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

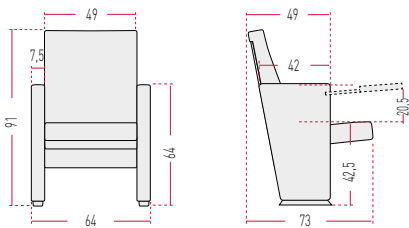
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

Las **bases de apoyo** son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

Butacas con **numeración opcional** y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

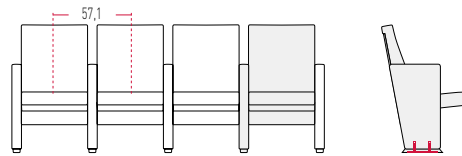
■ **DIMENSIONES**

Ancho total: 64 cm Ancho asiento: 49 cm
 Altura total: 91 cm Altura asiento: 42,5 cm

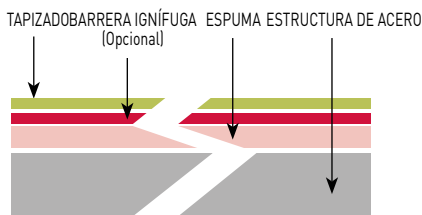


■ **FIJACIÓN Y CRECIMIENTO**

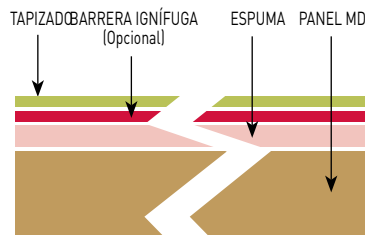
AUDIT 10: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



■ **CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO**



■ **CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO**



■ **AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)**

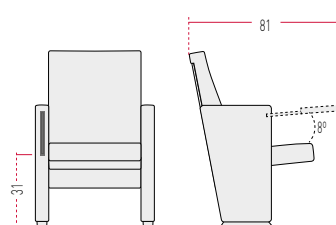
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura**, **NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



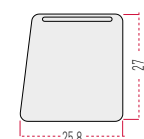
Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible



■ **AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1 y M2**.

Continuidad visual en alineación de **brazos** con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

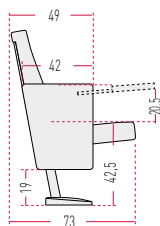
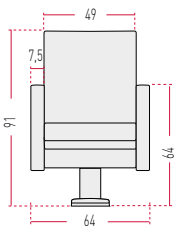
Apoyo sobre **pie central** de aluminio inyectado en diferentes acabados con pintura Epoxi, que se ancla al suelo mediante una placa de acero.

Butacas con **numeración opcional** y **brazos de terminación, izquierda y derecha**, con identificador de fila incorporado al respaldo.

■ **DIMENSIONES**

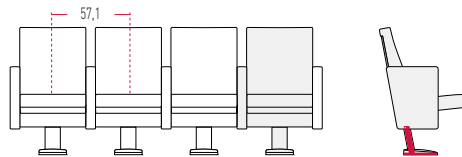
Ancho total: 64 cm
 Altura total: 91 cm

Ancho asiento: 49 cm
 Altura asiento: 42,5 cm

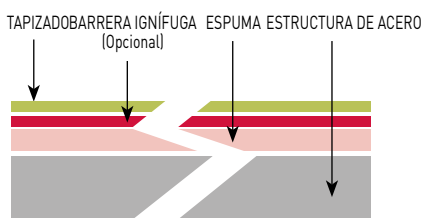


■ **FIJACIÓN Y CRECIMIENTO**

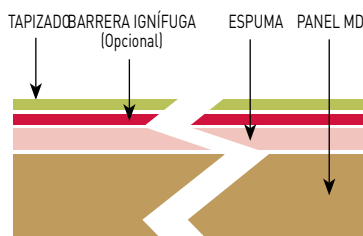
AUDIT 20: Butacas unidas mediante lateral compartido de altura media, con **sistema de apoyo de articulación mecánica** que permite regulación y nivelación. La fijación a suelo es mediante placa de acero basculante con brazo central fijado a la base del asiento.



■ **CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO**



■ **CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO**



■ **AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)**

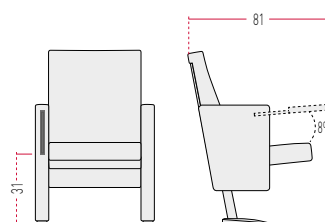
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura**, **NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



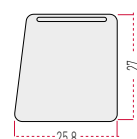
Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **NORMATIVAS**

CLASS 20 han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

- UNE-EN :12727:01. Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y durabilidad.



■ **AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1**.

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

Brazos realizados en **panel MDF** inferior con recubrimiento de madera en **acabados Castaño, Acacia o Fresno**.

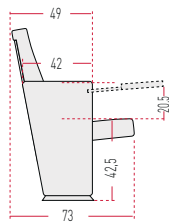
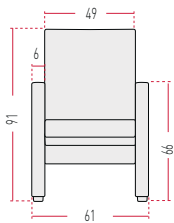
Las **bases** de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

■ **DIMENSIONES**

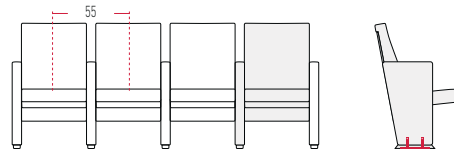
Ancho total: 61 cm
Altura total: 91 cm

Ancho asiento: 49 cm
Altura asiento: 42,5 cm

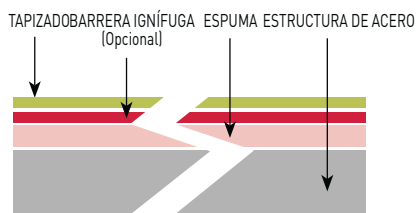


■ **FIJACIÓN Y CRECIMIENTO**

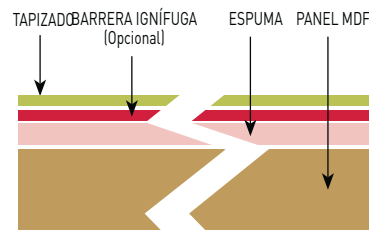
AUDIT 30: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ **APOYO DE POLIPROPILENO (P.P) OPCIONAL**



■ **AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)**

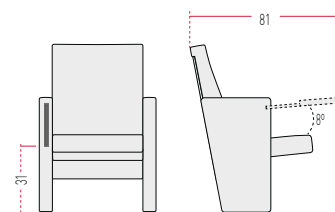
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



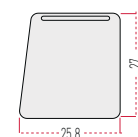
Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible



■ **AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1 y M2**.

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

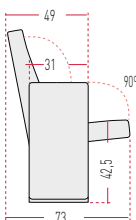
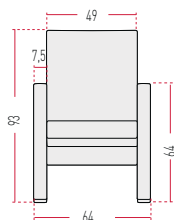
Las **bases de apoyo** son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

Butacas con **numeración opcional** y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

■ **DIMENSIONES**

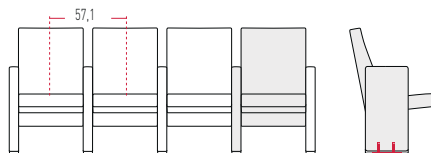
Ancho total: 64 cm
Altura total: 93 cm

Ancho asiento: 49 cm
Altura asiento: 42,5 cm

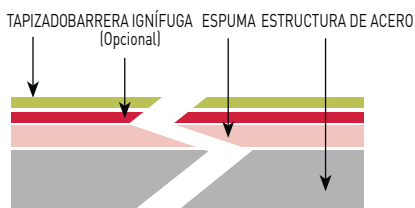


■ **FIJACIÓN Y CRECIMIENTO**

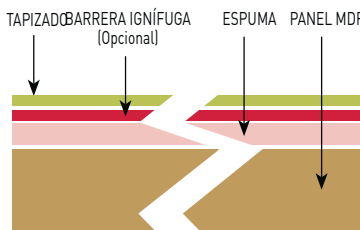
AUDIT 50: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



■ **CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO**



■ **CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO**



■ **AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)**

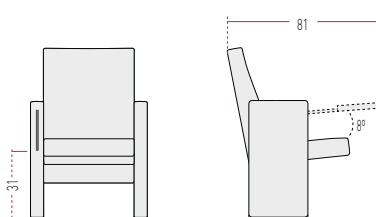
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



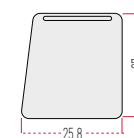
Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible



■ **AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1**.

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

Brazos realizados en **panel MDF** inferior con recubrimiento de madera en **acabados Castaño, Acacia o Fresno**.

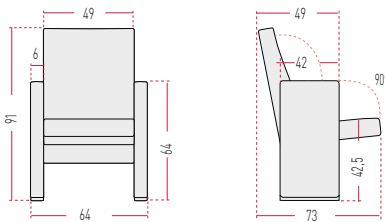
Las **bases** de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

■ **DIMENSIONES**

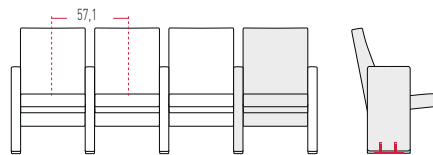
Ancho total: 64 cm
Altura total: 91 cm

Ancho asiento: 49 cm
Altura asiento: 42,5 cm

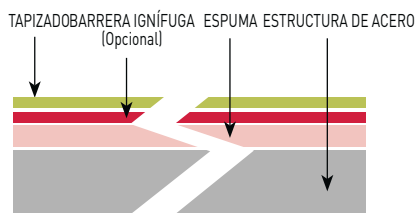


■ **FIJACIÓN Y CRECIMIENTO**

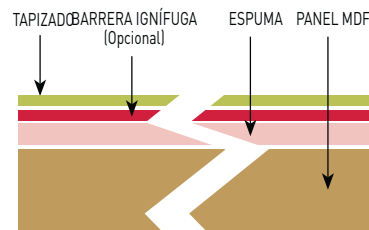
AUDIT 70: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ **APOYO DE POLIPROPILENO (P.P) OPCIONAL**



■ **AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)**

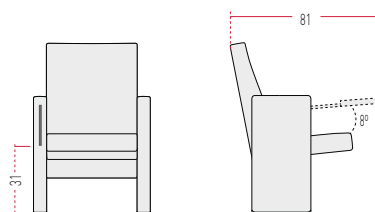
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



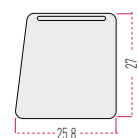
Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986

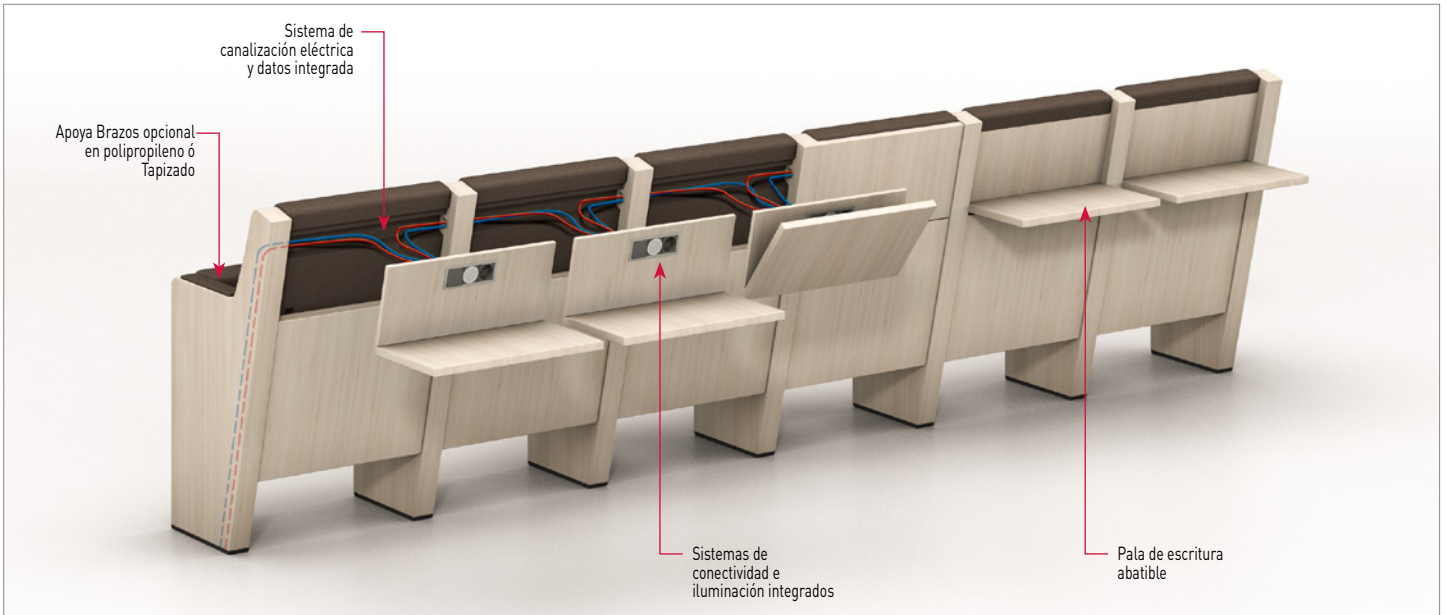


PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible

CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS BAJO PROYECTO

AUDIT permite desarrollar configuraciones específicas para proyectos, con soluciones diferentes a las ofertadas en esta tarifa, permitiendo su adaptación a las diferentes demandas del mercado actual..

Para cualquier proyecto consultar con Departamento Comercial.





Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)