

# AUDIT



■ Código: FTS 1007 070

■ Descripción: Butacas para espacios multifuncionales



Respaldo tapizado



Respaldo de madera



Respaldo polipropileno con fibra de vidrio



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano autoextinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort.

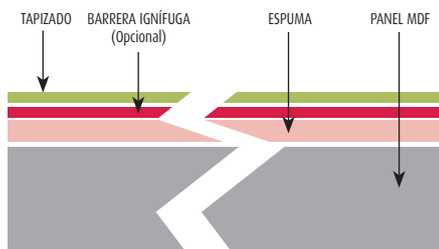
Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y antiruido.

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

La oferta de acabados es amplia en tapicería ignífuga M1; Personalización de respaldos de tapicería, madera contrachapada y respaldo inyectado de polipropileno con fibra de vidrio microperforado para la absorción acústica. 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.

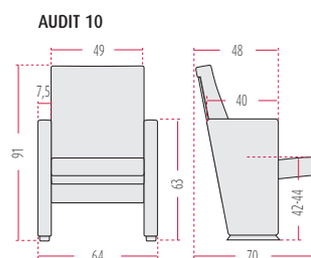
Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

Características de Asiento y Respaldo



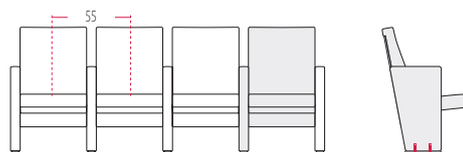
■ DIMENSIONES

Ancho total: 64 cm      Ancho asiento: 49 cm;  
 Altura total: 91 cm      Altura asiento: 42-44 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.



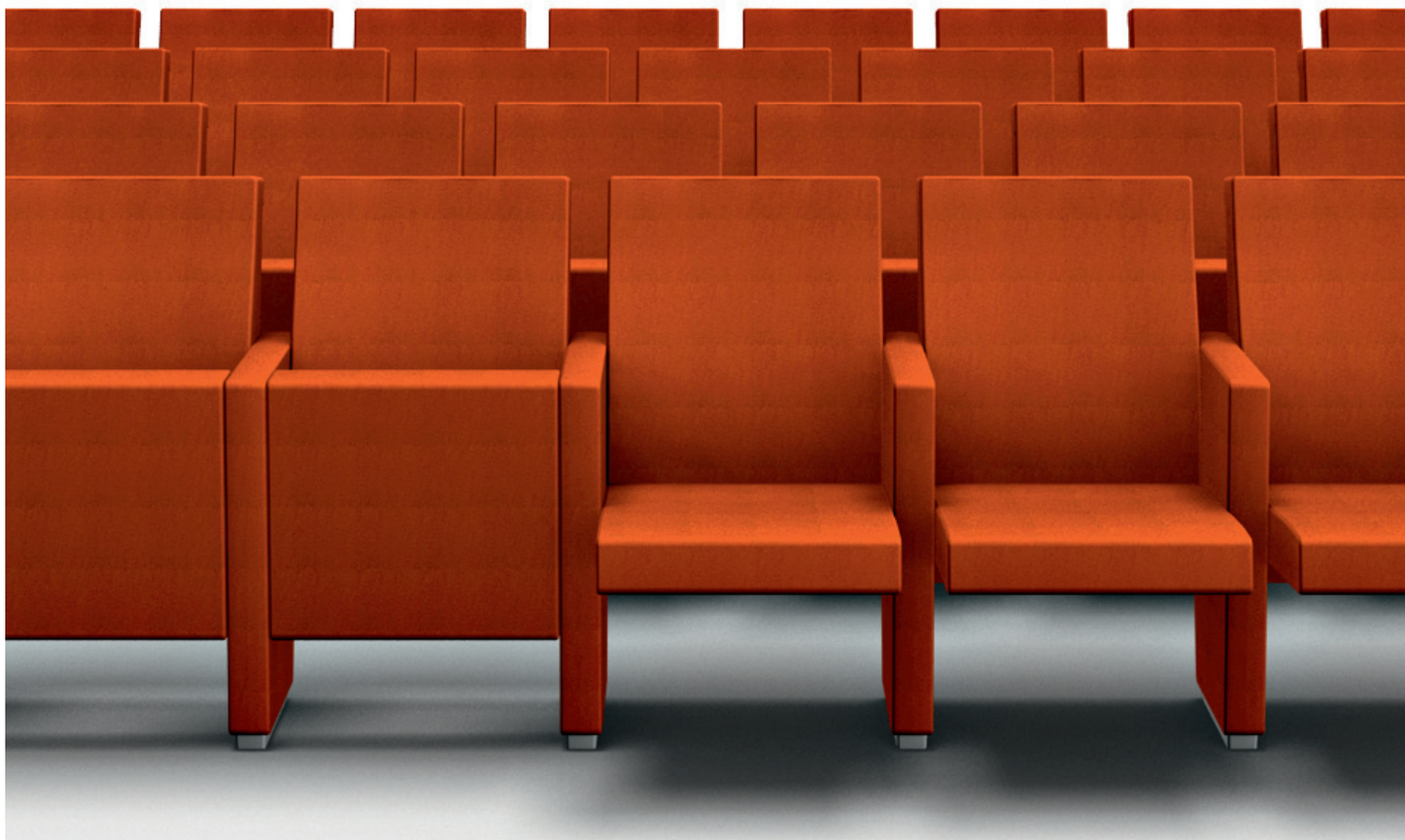
■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO BLANCO (13 mm)

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

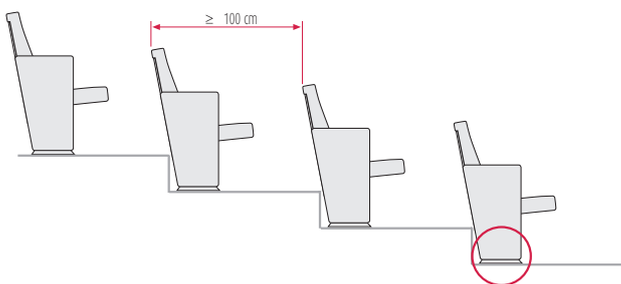
Pala de escritura desplegada



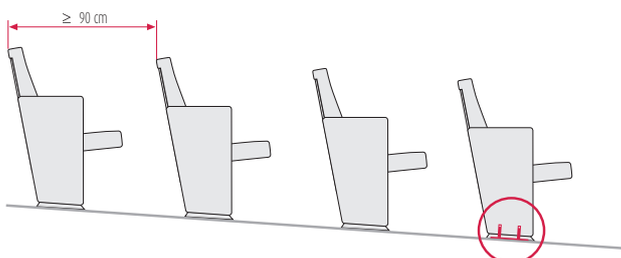
■ **INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD**

Actiu fabrica **2 referencias**: una para instalaciones sobre suelos rectos, y otra para adaptarse a pendientes inclinadas, que deberán indicarse en cada proyecto.

**INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO**



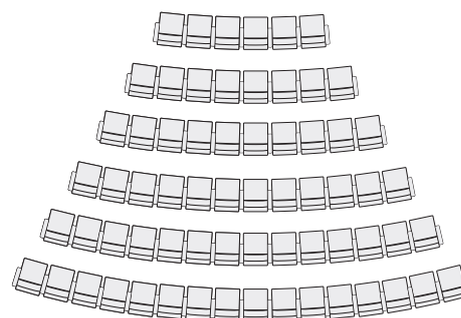
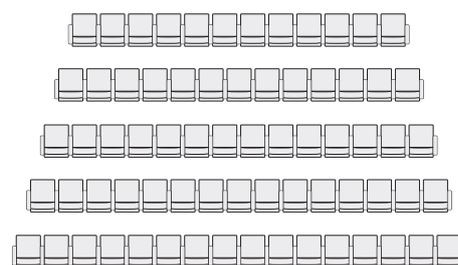
**INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO**



Medidas de representación y datos según NEUFERT · Documento Básico DB-SUA

■ **TIPO DE INSTALACIONES**

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



## Respaldo Tapizado



## Respaldo de Madera



## Respaldo Polipropileno con Fibra de Vidrio



### ■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano autoextinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort.

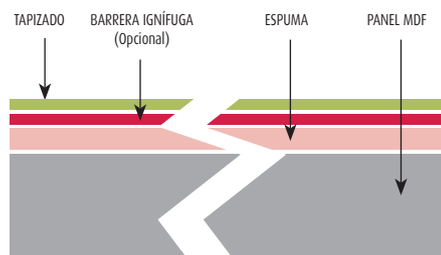
Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y antiruido.

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

La oferta de acabados es amplia en tapicería ignífuga M1; Personalización de respaldos de tapicería, madera contrachapada y respaldo inyectado de polipropileno con fibra de vidrio microperforado para la absorción acústica. 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.

### Características de Asiento y Respaldo



### ■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO BLANCO (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.



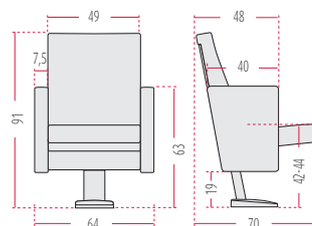
Pala de escritura plegada

Pala de escritura desplegada

### ■ DIMENSIONES

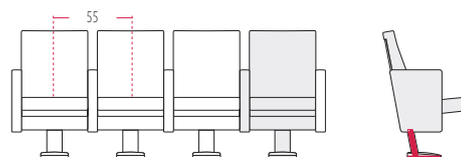
Ancho total: 64 cm  
Altura total: 91 cm

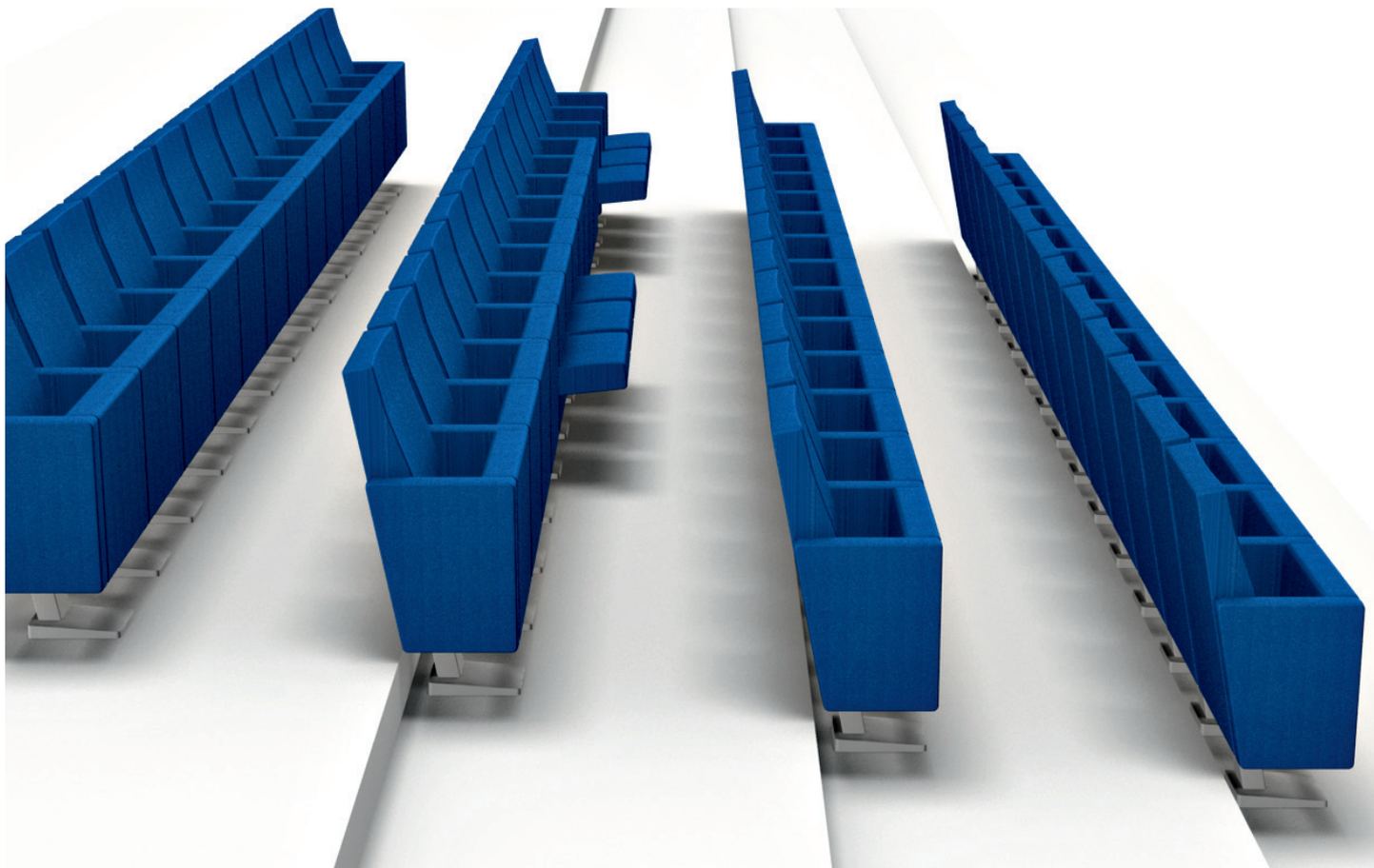
Ancho asiento: 49 cm;  
Altura asiento: 42-44 cm



### ■ 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.





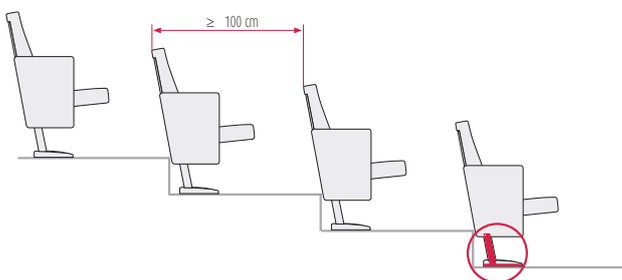
■ **INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD**

Actiu fabrica **1 referencia** que puede adaptarse a suelos rectos y a pendientes de hasta 10° según normativa, que deberán indicarse para cada proyecto.

■ **TIPO DE INSTALACIONES**

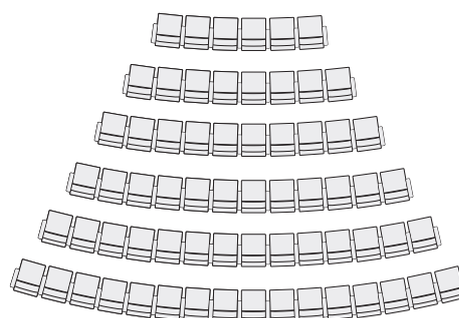
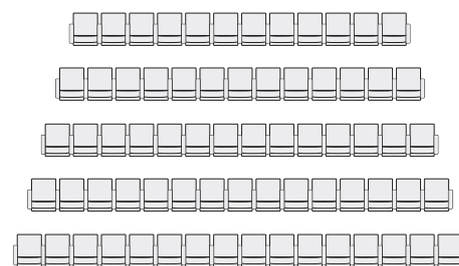
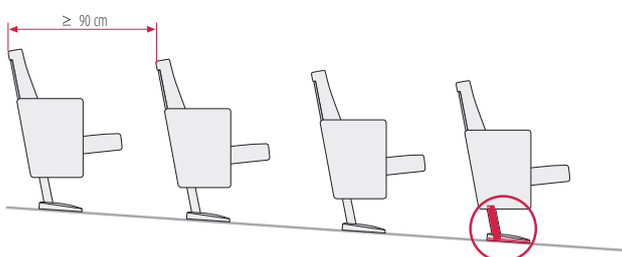
Modelos perfectamente adaptables a diversas configuraciones lineales y curvas, según normativas de uso.

**INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO**

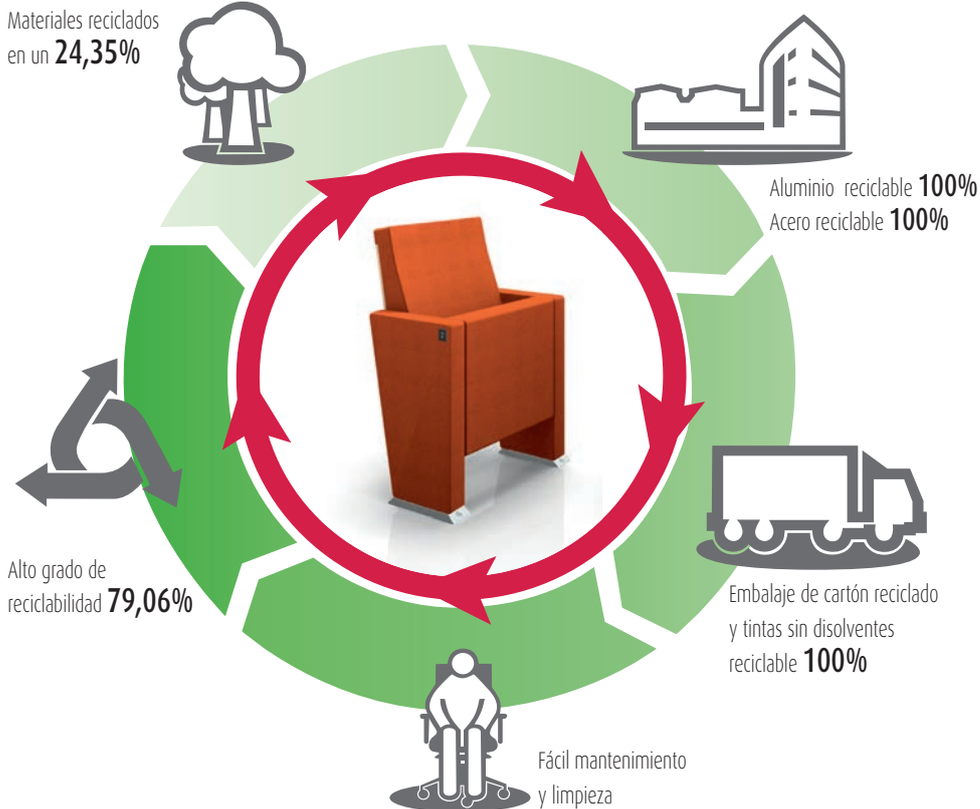


**INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO**

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



Medidas de representación y datos según NEUFERT · Documento Basico DB-SUA



### MATERIALES

**AUDIT 10** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 24,35%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



### PRODUCCIÓN

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



### TRANSPORTE

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



### USO

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



### ELIMINACIÓN

Alto grado de reciclabilidad 79,06% **AUDIT 10** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

## 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.



La marca de la gestión forestal responsable



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001

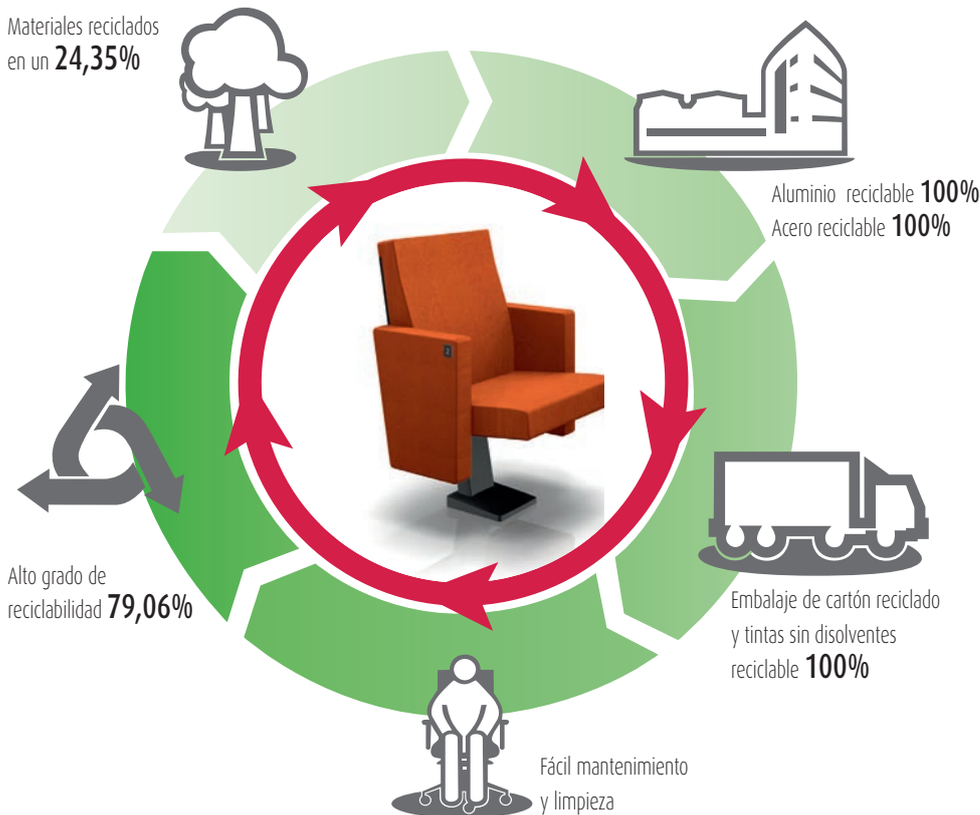


Certificado E1 según EN 13986



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

Materiales reciclados en un **24,35%**



**MATERIALES**

**AUDIT 20** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 24,35%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio y Acero reciclables 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



**PRODUCCIÓN**

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



**TRANSPORTE**

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



**USO**

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



**ELIMINACIÓN**

Alto grado de reciclabilidad 79,06% **AUDIT 20** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

**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.



La marca de la gestión forestal responsable



Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011  
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004  
Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



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

### ■ ERGONOMÍA

**AUDIT** responde de forma confortable a las necesidades de movilidad con todo tipo de usuarios , adaptándose con suavidad a cualquier posición y minimizando el esfuerzo del usuario para mantener o variar una postura, todo ello de forma natural y sin necesidad de realizar ajustes manuales.

### ■ NORMATIVAS

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

- **UNE-EN 1021-1:2006.** Mobiliario tapizado. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado.

**Parte 1:** Fuente de ignición: Cigarrillo de combustión.

- **UNE-EN 1021-2:2006.** Mobiliario tapizado. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado.

**Parte 2:** Fuente de ignición: Llama equivalente a una cerilla

- **UNE-EN 12727:01 “MOBILIARIO. ASIENTOS ALINEADOS”** con el **nivel 4** (uso público severo).

### ■ ECOLOGÍA

#### AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

#### MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de las sillas **AUDIT** como plásticos, aluminio y acero son totalmente reciclables.

## ■ VALORES DESTACABLES

**1** - Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil.

**2** - Espesor de capa de pintura de 90 micras. Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.