





BUTACAS AUDIT

Nuevo programa de butacas para auditorios, espacios multifuncionales, teatros y palacios de congresos, diseñado por **Alegre Industrial**TM junto con el dpto. de I+D+i de Actiu.

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 respaldo 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 (60-65 kg/m3) autoextinguible* inyectado, con respaldo lumbar en diversos acabados.











AUI

AUDIT 70

 $[\]ensuremath{^*}$ Autoextinguible: que no mantiene la combustión cuando se retira la fuente de ignición

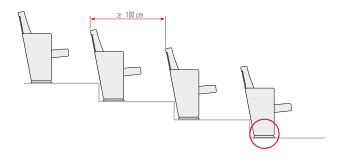




■ INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD PIES LATERALES

Actiu fabrica <u>1 referencia</u> para instalaciones sobre suelos rectos, que deberá indicarse en cada proyecto.

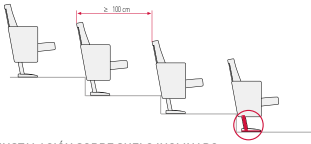
INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO



■ INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD PIE CENTRAL

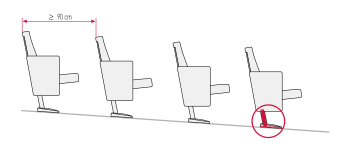
Actiu fabrica <u>2 referencias</u> que puede adaptarse a suelos rectos y a pendientes de hasta 10º según normativa, que deberán indicarse para cada proyecto.

INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO



INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO

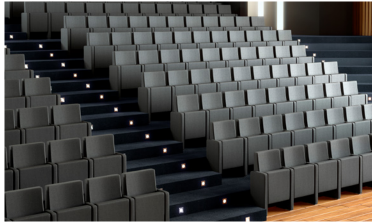
La pendiente no puede ser superior a 10° , en caso contrario: escalones





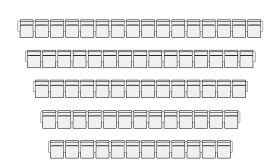


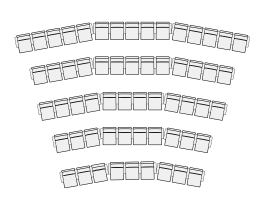




■ TIPO DE INSTALACIONES

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





Ficha Técnica **TAPIZADOS**

■ TODO TAPIZADO



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





Los Tapizado 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 resitente a la inflamabilidad.



■ BRAZO DE MADERA







CASTAÑO

ACACIA

FRESNO



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m3) autoextinguible 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.

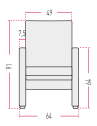
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

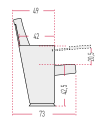
Las bases de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

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

DIMENSIONES

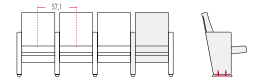
Ancho total: 64 cm Altura total: 91 cm Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm



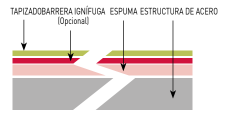


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

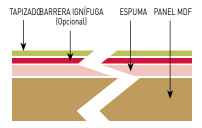
AUDIT 10: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO

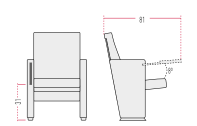


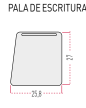
■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)

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.









Ficha Técnica ECODISEÑO AUDIT 10



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
RECICI ADOS



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



US0

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 responsable forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIO TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

PIE CENTRAL AUDIT 20 Ficha Técnica



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m3) autoextinguible 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.

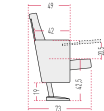
Apoyo sobre pie central de aluminio inyectado en diferentes acabados con pintura Epoxi, que se ancla al suelo mediante una placa de acero.

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

DIMENSIONES

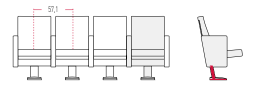
Ancho total: 64 cm

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

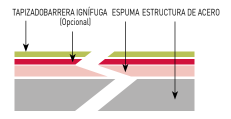


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

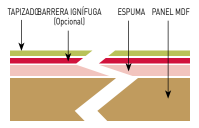
AUDIT 20: Butacas unidas mediante lateral compartido de altura media, con sistema de apoyo de articulación mecánica que permite regulación y nivelación. La fijación a suelo es mediante placa de acero basculante con brazo central fijado a la base del asiento.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



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

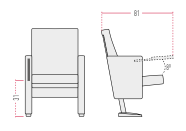
Las butacas Audit que se soliciten Sin Pala de escritura, NO permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA

Ficha Técnica ECODISEÑO AUDIT 20



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
PECICIADOS



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



US0

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 responsable forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 . LEED® Platinum certified 2017

NORMATIVAS

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

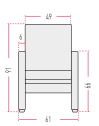
- UNE-EN :12727:01. Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y durabilidad.

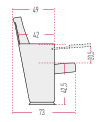
Ficha Técnica PIE LATERALES DE MADERA AUDIT 30



DIMENSIONES

Ancho total: 61 cm Altura total: 91 cm Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm





■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m3) autoextinguible 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.

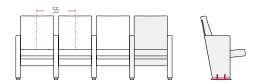
Brazos realizados en **panel MDF** inferior con recubrimiento de madera en **acabados Castaño, Acacia o Fresno.**

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.

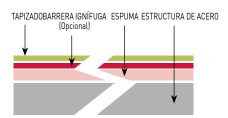
Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

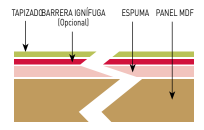
AUDIT 30: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



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 d

ECODISEÑO AUDIT 30 Ficha Técnica



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



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.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

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

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

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



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



ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED* Gold certified 2011 · LEED* Platinum certified 2017



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m3) autoextinguible 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.

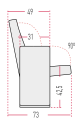
Butacas con **numeración opcional** y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

DIMENSIONES

Ancho total: 64 cm Altura total: 93 cm

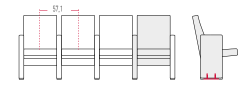


Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm

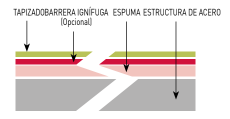


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

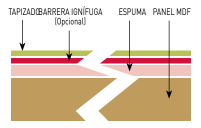
AUDIT 50: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



■ CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



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

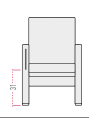
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.

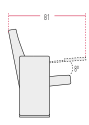


Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada





PALA DE ESCRITURA



ECODISEÑO AUDIT 50 Ficha Técnica



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



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.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

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

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

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



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m3) 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.

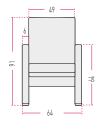
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

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

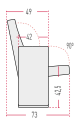
Las **bases** de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento. Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

DIMENSIONES

Ancho total: 64 cm Altura total: 91 cm

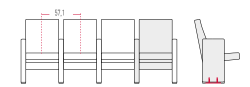


Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm

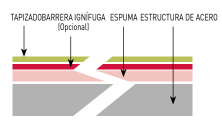


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

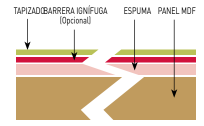
AUDIT 70: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ APOYO DE POLIPROPILENO (P.P) OPCIONAL





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

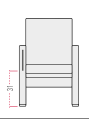
Las butacas Audit que se soliciten Sin Pala de escritura, NO permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.

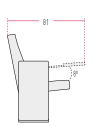


Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada





PALA DE ESCRITURA



ECODISEÑO AUDIT 70 Ficha Técnica



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



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.

ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

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

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

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



Certificado PEFC





Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED* Gold certified 2011 · LEED* Platinum certified 2017



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.

