

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LÍNEA 6	ASAL MODULAR, S.L	ASAL MODULAR, S.L	ASAL MODULAR, S.L	ASAL MODULAR, S.L
Categoría ofertada: 01.06.02.00	060200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	060200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	060200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS	060200 - BUTACAS MODULARES Y DE SALONES DE ACTOS
Identificación configuración producto ofertada de serie subvotada				
Serie y secuencia de catálogos 06.00	06.00.00.0000 - AJUSTE	06.00.00.0000 - AJUSTE	06.00.00.0000 - AJUSTE	06.00.00.0000 - AJUSTE
Marca del producto	ACTU	AMEL LINE	AMEL LINE	AMEL LINE
Nombre y descripción	AJUSTE	LINEO	TEMPUSCONCRETO	VS SYNCHRON
Fabricante del producto	ACTU	AMEL LINE	AMEL LINE	AMEL LINE
Características de los temas				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones)	Nuevo programa de butacas de Alegra Industrial™ y Actis, diseñado para auditorios, teatros y espacios públicos. Con una robustez versátil, confiable y adaptable a distintas configuraciones, incorpora rendimiento acústico configurable, estructura desmontable que facilita el mantenimiento y componentes separables y reciclables, en línea con criterios de sostenibilidad y durabilidad.	La línea Edos mantiene la esencia de su diseño original, evolucionando para responder a las exigencias de auditorios y espacios públicos. Su versatilidad permite adaptarse a distintas configuraciones, incorporando rendimiento acústico configurable, estructura desmontable que facilita el mantenimiento y componentes separables y reciclables, en línea con criterios de sostenibilidad y durabilidad.	La butaca Tempo Concerto es una solución para auditorios y salas de actos que combina funcionalidad, confort y diseño contemporáneo. Su estructura permite optimizar el espacio disponible, con líneas configurables y una implantación eficiente en filas. Incorpora asiento abatible con retorno amortiguado y elementos, garantizando un uso discreto y cómodo.	La butaca VS Synchron combina ergonomía, funcionalidad y un diseño entremadramiento compacto, ideal para auditorios, salas de conferencias y plataformas telescópicas. Su estructura maximiza la utilización correcta del espacio y el asiento, permitiendo un movimiento silencioso y aprovechando al máximo el espacio disponible.
Accesorios/variantes y otras más características				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Asiento y respaldo de espuma de poliuretano, con volumen ergonómico y tapizado. Estructura de acero para unir al mecanismo abatible a los laterales, asiento y respaldo. Asiento abatible con mecanismo de retorno silencioso, con amortiguador amortiguador y anti-ruido. Bases de apoyo instaladas en aluminio con recubrimiento opaco. Numeración de butacas y pala de escritura opcional. Brazos tapizados o realizados en panel MDF con recubrimiento de madera según versión.	Butaca para auditorios y salas de actos, concebida para uso intensivo en espacios públicos. Diseño ergonómico, con opción de respaldo alto y reposacabezas. Asiento y respaldo fabricados en madera contrachapada, acabados con espuma de poliuretano y tapizado desmontable. Asiento abatible con mecanismo de retorno amortiguado y silencioso. Laterales estructurales en acero, con distintas opciones de diseño y acabado: exterior lateral en poligranulada, madera o tapizado, según versión. Sistema modular, con múltiples configuraciones de diseño, incluyendo filas rectas o curvas, y amplia gama de accesorios (pala de escritura antiruido, mesa antiruido tras el respaldo, etc.). Respaldo desmontable con herramientas, facilitando el mantenimiento y la sustitución de componentes. Rendimiento acústico configurable y posibilidad de integrar soluciones acústicas (pantallas ISO354). Componentes fácilmente separables y totalmente reciclables. Diseño orientado a durabilidad y uso intensivo en espacios públicos.	Butaca para auditorios y salas de actos, concebida para uso intensivo en espacios públicos. Diseño contemporáneo y funcional, adaptable a distintos entornos institucionales. Asiento abatible con retorno amortiguado y silencioso, cómodo y discreto. Laterales estructurales configurables, con distintas opciones de acabado (madera, poligranulada, tapizado). Sistema modular, apto para múltiples configuraciones de filas y disposición de salas. Amplia gama de accesorios, incluyendo asiento con micromuelles, reposacabezas desmontables, pala de escritura antiruido (también para zurdos) y mesa antiruido tras el respaldo. Preparado para integración de tecnología multimedia y alimentación eléctrica en el asiento. Rendimiento acústico configurable, adaptable a las necesidades de la sala. Componentes fácilmente separables y totalmente reciclables, que facilitan el mantenimiento y la sostenibilidad del producto. Diseño orientado a durabilidad y uso intensivo, con mantenimiento sencillo.	La butaca VS Synchron combina ergonomía, funcionalidad y un diseño entremadramiento compacto, ideal para auditorios, salas de conferencias y plataformas telescópicas. Su estructura maximiza la utilización correcta del espacio y el asiento, permitiendo un movimiento silencioso y aprovechando al máximo el espacio disponible. Con menor de 30 cm de volumen, VS Synchron puede equiparse con una pala de escritura antiruido (pantalla, adaptable a diestros y zurdos), su diseño modular y versátil facilita la instalación sobre Flexseat o en sistemas de asientos telescópicos, ofreciendo praticidad, confort y máxima adaptabilidad. Además, sus componentes son fácilmente separables y reciclables, mientras que la madera utilizada cuenta con certificación FSC®, garantizando sostenibilidad y durabilidad en entornos de uso intensivo.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Asiento y respaldo. Brazos.	Asiento y respaldo. Brazos.	Asiento y respaldo. Brazos.	Asiento y respaldo. Brazos.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Asiento y respaldo de espuma de poliuretano (60-65 kg/m³) autocalentable (inyectado), con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería (gigilux y M2). 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 o tapizados según versión. Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificación de fila. Respaldo. Asiento desmontable y anti-manipulación, estable sin necesidad de herramientas. Preparado para la integración de accesorios posteriores, como mesa antiruido. AJUSTE 30, 35, 50 y 70 - Bases de apoyo instaladas en aluminio con recubrimiento opaco de altura 2,5 cm. AJUSTE 30: Apoyo sobre pie central de aluminio instalado en diferentes volúmenes con pinura Epoxi, que se ancla al suelo mediante una pala de acero.	Laterales. Laterales estructurales con diseño característico, disponibles en las versiones FVO, XONE y Full-UP. Integran los elementos portantes del asiento y la estructura de fijación al suelo o a pie. Asiento. Asiento con mecanismo de elevación ajustable con amortiguador. Opción de asiento con micromuelles para mayor confort. Respaldo. Respaldo desmontable y anti-manipulación, estable sin necesidad de herramientas. Preparado para la integración de accesorios posteriores, como mesa antiruido. Instalación sobre viga anclada al suelo o mediante pata individual móvil (opcional). Sistema modular compatible con distintas configuraciones de fila. Previsiones acústicas. Estructura compatible con configuración de rendimiento acústico, certificable según ISO 354, en función de la composición seleccionada.	Laterales. Laterales disponibles en múltiples opciones de diseño (MASTER, WOOD, AIR, FVO y SHARP) que permiten distintos acabados estéticos y funcionales según configuración. Amplia gama de accesorios tapizados y peneles laterales según la versión. Asiento. Asiento con mecanismo de elevación ajustable con amortiguador. Opción de asiento con micromuelles para mayor confort y confort adicional al asiento. Accesorios de asiento y respaldo. Respaldo desmontable y anti-manipulación, estable sin necesidad de herramientas. Pala de escritura antiruido fijada al costado, con versión para usuarios zurdos (opcional). Instalación y fijación. Compatible con la integración de accesorios posteriores, como mesa de escritura antiruido. Compatible con instalación sobre Flexseat sistema que permite mover la silla bajo un suelo plano o escalonado. Compatible con plataformas telescópicas y sistemas de filas rectas o escalonadas. Previsiones acústicas: Estructura compatible con rendimiento acústico configurable, certificable según ISO 354.	Laterales. Laterales estructurales con diseño compacto, integrando soporte del asiento y del respaldo. Asiento. Asiento con mecanismo de elevación y sistema amortiguado, silencioso y seguro. Opción de micromuelles para mayor confort. Asiento y respaldo subvotados del contorno de los laterales al cerrar la butaca, generando un juego geométrico de volúmenes. Respaldo. Respaldo sincronizado con el asiento mediante mecanismo Synchro y sistema de amortiguación. Preparado para la integración de accesorios posteriores, como pala de escritura antiruido. Instalación y fijación. Compatible con instalación sobre Flexseat sistema que permite mover la silla bajo un suelo plano o escalonado. Compatible con plataformas telescópicas y sistemas de filas rectas o escalonadas. Previsiones acústicas: Estructura compatible con rendimiento acústico configurable, certificable según ISO 354.
Materiales				
Materiales generados del tipo de producto	TAPIZADOS (Asiento, respaldo y brazos): "A1": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. "A2": Poliéster, con resistencia al desgaste y garantía de 20 años con uso intensivo independientemente del certificado de 200.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y a la inflamabilidad. "A3": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A4": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A5": Recubrimiento de PVC del 8% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de inflamabilidad. "A6": Vinilo/termoformado. Resistencia a la abrasión con 300.000 Ciclos Martindale. Tena ensayo de características gilling. "A7": Poliéster, con resistencia a la abrasión en EN 12947-2 (Martindale) y 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A8": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A9": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. METAL (Pata): El acabado de todos los componentes metálicos, sean de aluminio o acero, se realiza mediante recubrimiento en polvo de resina epoxi. No conforme elementos técnicos ni disueltos.	TAPIZADOS (Asiento, respaldo y brazos): "A1": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. "A2": Poliéster, con resistencia al desgaste y garantía de 20 años con uso intensivo independientemente del certificado de 200.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y a la inflamabilidad. "A3": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A4": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A5": Recubrimiento de PVC del 8% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de inflamabilidad. "A6": Vinilo/termoformado. Resistencia a la abrasión con 300.000 Ciclos Martindale. Tena ensayo de características gilling. "A7": Poliéster, con resistencia a la abrasión en EN 12947-2 (Martindale) y 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A8": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A9": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. METAL (Pata): El acabado de todos los componentes metálicos, sean de aluminio o acero, se realiza mediante recubrimiento en polvo de resina epoxi. No conforme elementos técnicos ni disueltos.	TAPIZADOS (Asiento, respaldo y brazos): "A1": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. "A2": Poliéster, con resistencia al desgaste y garantía de 20 años con uso intensivo independientemente del certificado de 200.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y a la inflamabilidad. "A3": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A4": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A5": Recubrimiento de PVC del 8% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de inflamabilidad. "A6": Vinilo/termoformado. Resistencia a la abrasión con 300.000 Ciclos Martindale. Tena ensayo de características gilling. "A7": Poliéster, con resistencia a la abrasión en EN 12947-2 (Martindale) y 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A8": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A9": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. METAL (Pata): El acabado de todos los componentes metálicos, sean de aluminio o acero, se realiza mediante recubrimiento en polvo de resina epoxi. No conforme elementos técnicos ni disueltos.	TAPIZADOS (Asiento, respaldo y brazos): "A1": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. "A2": Poliéster, con resistencia al desgaste y garantía de 20 años con uso intensivo independientemente del certificado de 200.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua y a la inflamabilidad. "A3": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A4": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A5": Recubrimiento de PVC del 8% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de inflamabilidad. "A6": Vinilo/termoformado. Resistencia a la abrasión con 300.000 Ciclos Martindale. Tena ensayo de características gilling. "A7": Poliéster, con resistencia a la abrasión en EN 12947-2 (Martindale) y 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A8": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. "A9": Tena de cuero o cuero sintético. Resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling y gilling. METAL (Pata): El acabado de todos los componentes metálicos, sean de aluminio o acero, se realiza mediante recubrimiento en polvo de resina epoxi. No conforme elementos técnicos ni disueltos.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	MADERA (brazos): panel MDF inferior con recubrimiento de madera en acabados castaño, asate o Fresno.	MADERA: Haya Natural, Haya Alpina, Roble Natural, Roble Claro (Blanqueado), Roble Oscuro, Lacado.	MADERA: Haya Natural, Haya Alpina, Roble Natural, Roble Claro (Blanqueado), Roble Oscuro, Lacado.	MADERA: Haya Natural, Haya Alpina, Roble Natural, Roble Claro (Blanqueado), Roble Oscuro, Lacado.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	AJUSTE 30, 35, 50, 70 Ancho Asiento: 400 mm Ancho total: 660 mm	ANCHO TOTAL: 470-500 mm ANCHO RESPALDO: 520-550 mm	ANCHO TOTAL: 470-490 mm ANCHO RESPALDO: 540-560 mm ANCHO REPOSABRAZOS: 70 mm	ANCHO TOTAL: 470-490 mm ANCHO RESPALDO: 540-560 mm ANCHO REPOSABRAZOS: 70 mm
Profundidad/Pondo (mm)	AJUSTE 30, 35, 50, 70 Ancho Asiento: 400 mm Ancho total: 660 mm	DIMENSIONES TOTALES Fondo sin pata: 530 mm Fondo con pata: 720 mm	ANCHO LATERAL Estructura cuadrada: 360 mm Estructura triangular: 230-250 mm	ANCHO LATERAL Estructura cuadrada: 360 mm Estructura triangular: 230-250 mm
Altura (mm)	AJUSTE 30, 35, 50, 70 910 mm AJUSTE 30: 530 mm	ALTO TOTAL: Sin cabecero: 920 mm Con cabecero: 112 mm ALTO ASIENTO: 460 mm	ALTO TOTAL: Butaca cerrada: 690 mm Butaca abierta: 870 mm ALTO ASIENTO: 440 mm ALTO PATA METÁLICA: 200 mm	ALTO TOTAL: Butaca cerrada: 690 mm Butaca abierta: 870 mm ALTO ASIENTO: 440 mm ALTO PATA METÁLICA: 200 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos: exteriores no estructurales	Pala de escritura fabricada en fenólico de acabado negro, tanto para diestros como para zurdos. Reposacabezas de poligranulada negro opcional (solo para Ajuste 30)	Pala de escritura antiruido, mesa antiruido tras el respaldo, reposacabezas de madera, respaldo de chapa barnizada, respaldo de madera, tapigotes, numeración, in-use power	Pala de escritura antiruido, mesa antiruido tras el respaldo, reposacabezas de madera, respaldo de chapa barnizada, respaldo de madera, tapigotes, numeración, in-use power	Pala de escritura antiruido, mesa antiruido tras el respaldo, reposacabezas de madera, respaldo de chapa barnizada, respaldo de madera, tapigotes, numeración, in-use power
Descripción de elementos interiores no estructurales	Tapizados: a elegir entre una amplia gama Laterales: madera: castaño, asate o Fresno P. blanco, aluminio o negro	Tapizados: a elegir entre una amplia gama	Tapizados: a elegir entre una amplia gama	Tapizados: a elegir entre una amplia gama
Acabados exterior disponibles y sus características	Tapizados: a elegir entre una amplia gama Laterales: madera: castaño, asate o Fresno P. blanco, aluminio o negro	Tapizados: a elegir entre una amplia gama	Tapizados: a elegir entre una amplia gama	Tapizados: a elegir entre una amplia gama
Acabados interior disponibles y sus características	Tapizados: a elegir entre una amplia gama Laterales: madera: castaño, asate o Fresno P. blanco, aluminio o negro	Tapizados: a elegir entre una amplia gama	Tapizados: a elegir entre una amplia gama	Tapizados: a elegir entre una amplia gama
Otras características técnicas	N/A	N/A	N/A	N/A
Otras características técnicas	N/A	N/A	N/A	N/A
Otras características técnicas	N/A	N/A	N/A	N/A
Precio e intervalo de precios (en IVA)				
Precio e intervalo de precios (en IVA)	Rango: 800 - 2100 euros	Rango: 800 - 2100 euros	Rango: 1200 - 2100 euros	Rango: 1200 - 2100 euros
Enlace a la información de precios en el catálogo accesible en internet	https://www.catalogo-basamobiliario.com/productos/ajuste/	https://www.catalogo-basamobiliario.com/productos/ajuste/	https://www.catalogo-basamobiliario.com/productos/tempo-concerto/	https://www.catalogo-basamobiliario.com/productos/vs-synchro/
Enlace a la información de precios en el catálogo accesible en internet	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2004/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf
Enlace a la información de precios en el catálogo accesible en internet	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf	https://www.catalogo-basamobiliario.com/wp-content/uploads/2024/07/Menul-de-precios-en-internet.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 154-2004 (AJUSTE 30) UNE-EN 12727-2017 (AJUSTE 30 y 35)	EN 12727 - Nivel 4 - Asiento almohadado. Requisitos de resistencia, durabilidad y ergonormía para uso intensivo en espacios públicos. EN 15372 - Nivel 4 - Mobiliario no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia y estabilidad. NORMATIVAS DE REACCIÓN AL FUEGO - Conformidad con requisitos de reacción al fuego (Clase SIM según normativa italiana).	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIREN - Criterios Ambientales Mínimos en contratación pública MADERA CERTIFICADA FSC® - Garantía de origen sostenible de los componentes de madera	CERTIFICADO ISO 354 - Medición del rendimiento acústico CUMPLIMIENTO CAM AIRE