

PRESENT IN 128 COUNTRIES / PRESENTES EN 128 PAÍSES



ARGENTINA

PARTNERS EURO SEATING / SEDES EURO SEATING

CANADA · USA · MEXICO · DOMINICAN REPUBLIC · COSTA RICA · COLOMBIA · ECUADOR · CHILE · ARGENTINA · RUSSIA · UNITED KINGDOM · GERMANY · UKRAINE · KAZAKHSTAN · SPAIN · GREECE · TUNISIA · MOROCCO · SAUDI ARABIA · QATAR · ETHIOPIA · SINGAPORE · SOUTH AFRICA · AUSTRALIA

No limits to inspiration.



EURO SEATING INTERNATIONAL

Polígono Industrial El RAM, No. 11
C.P. 26280 Ezcaray
La Rioja, España

Tel. +34 941 427 450
941 427 452

euroseating@euroseating.com
www.euroseating.com



Carretera Tlajomulco, San Isidro Mazatepec No.615 F
CP 45640, Santa Cruz de las Flores,
Jalisco, México

Tel. (+52) 33 37 96 01 56
33 37 96 52 82
33 36 12 17 50

euro.seating@euroseating-america.com
www.euroseating-america.com



www.euroseating-america.com

Upholstered seat offering ergonomic design, refined style and smooth and soft finish. No edges or corners, no steel in either the structure or standards, Upholstered according to monoblock system, either with armrests in standard option, or with cupholder or foldable writing tablet which can easily and comfortably be kept in the side of the seat.

Perfect seat for Auditorium, Theatre, Congress and Lecture halls, Multi-purpose halls, University, Cultural & Convention Centres, Cinema, etc.

Butaca acojinada, de diseño ergonómico, con líneas depuradas y suaves en todos sus contornos, sin aristas ni esquinas, sin la utilización de metal en estructura o laterales, tapizada según sistema monoblock, con reposabrazos en opción estándar, con posavasos o con opción de pala de escritura plegable, quedando ésta oculta de manera sencilla y cómodamente en el lateral de la butaca.

Perfecta para Auditorios, Teatros, Salas de conferencias, Salas de usos múltiples, Universidades, Centros culturales, Centros de Convenciones, Cines, etc...

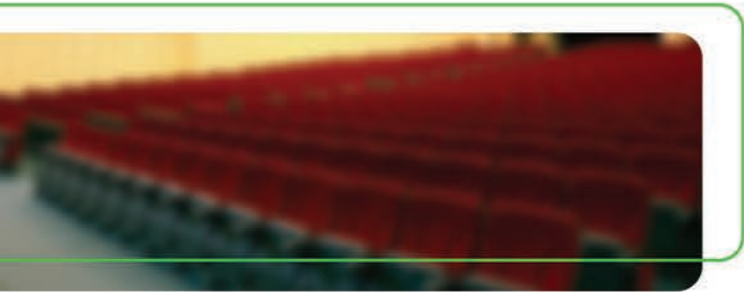


ARGENTINA





AR
GEN
TI
NA



T



PL



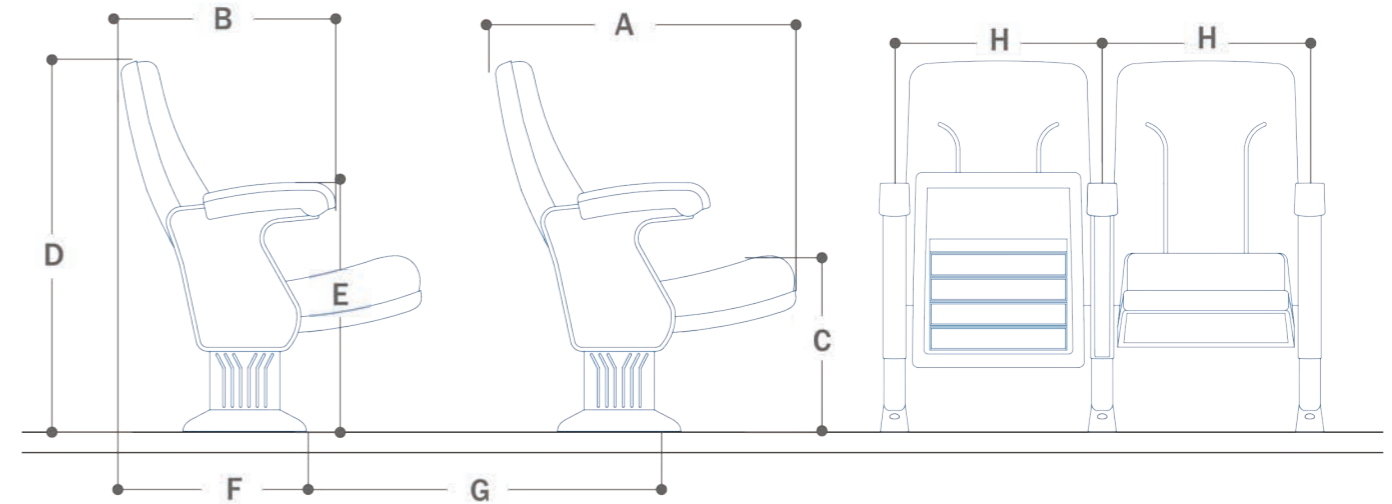
PV



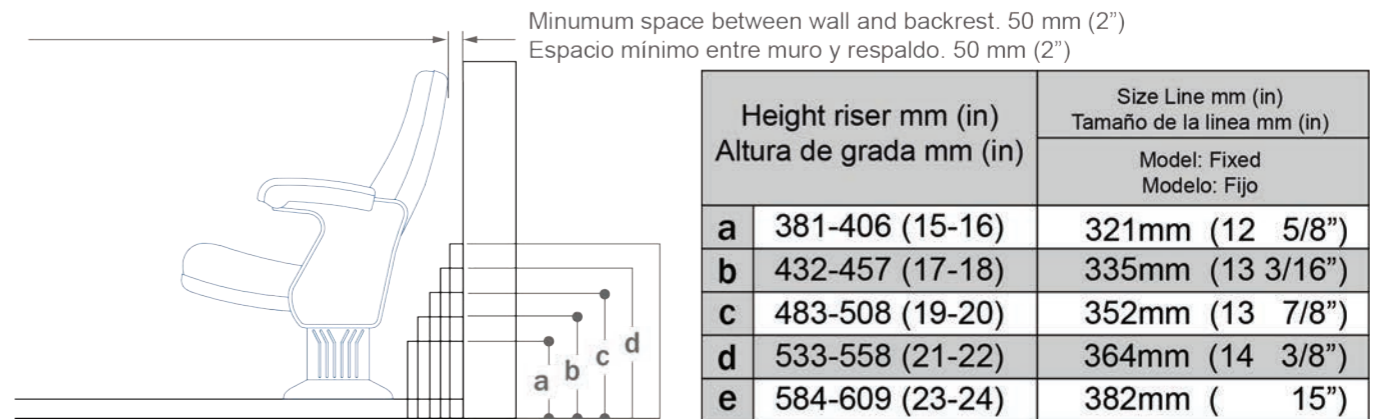
WOOD



AR
GEN
TI
NA



ARMCHAIR DIMENSIONS / DIMENSIONES DE BUTACA	
A	750 mm (29 1/2")
B	530 mm (20 7/8")
C	450 mm (17 3/4")
D	950 mm (37 3/8")
E	630 mm (24 7/8")
F	465 mm (18 1/4")
G	Minimum back to back spacing recommended 900 mm (35 7/16") / Huella Mínima recomendada 900 mm (35 7/16")
H	Min. 520 mm (20 1/2") / Max. 570 mm (22 7/16") *More extensive measures Consult / Medidas mas amplias Consultar

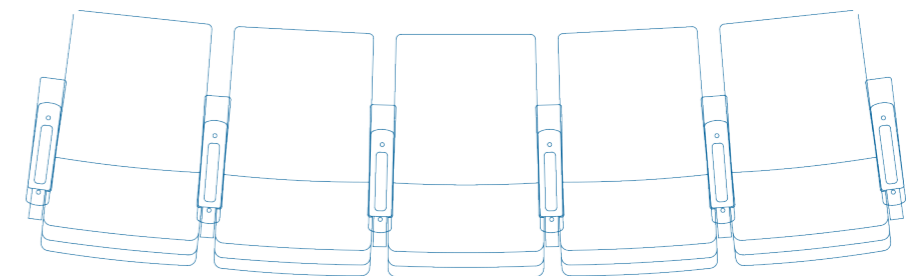


Line size: Distance taken from the front hole of the leg to the riser / Tamaño de la línea: Distancia tomada del barreno delantero de la pata a la grada

straight row filas rectas □□□□□□	disposition in curve disposición en curva □□□□□□	sets of single or several seats arreglos de una o varias butacas □ □ □ □ □ □	flat floor piso plano —	inclined floor piso inclinado /	floor in stand piso en gradería □□□□
✓	✓	✓	✓	✓	✓

· Mobile model seat available with skid (the seat is not fixed on the surface)
· Modelo Móvil con patín disponible (la butaca no se fija en el suelo).

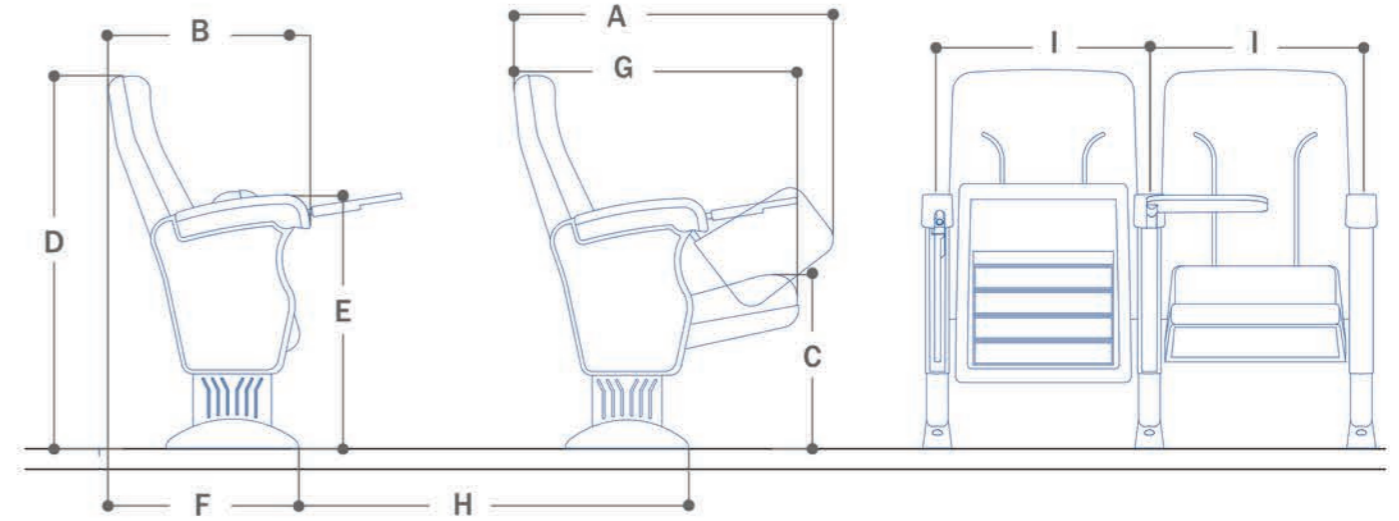
Curve row
Check radio
Fila curva
Consultar radio



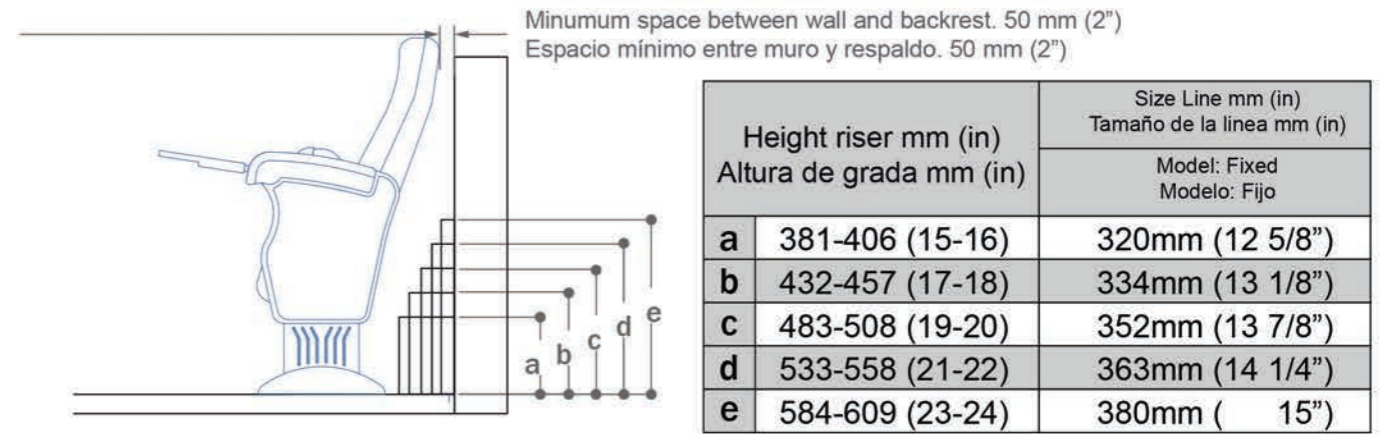


AR
GEN
TI
NA

PL



ARMCHAIR DIMENSIONS / DIMENSIONES DE BUTACA	
A	823 mm (32 3/8")
B	500 mm (19 5/8")
C	450 mm (17 3/4")
D	950 mm (38")
E	645 mm (25 1/2")
F	452 mm (17 3/4")
G	735 mm (28 7/8")
H	Minimum back to back spacing recommended 1000 mm (39 3/8") / Huella Mínima recomendada 1000 mm (39 3/8")
I	Min. 540 mm (21 1/4") / Max. 580 mm (22 7/8") *More extensive measures Consult / Medidas mas amplias Consultar

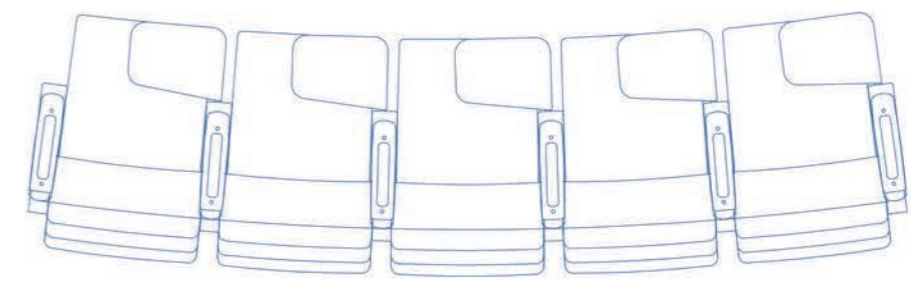


Line size: Distance taken from the front hole of the leg to the riser / Tamaño de la línea: Distancia tomada del barreno delantero de la pata a la grada

straight row filas rectas □□□□□□	disposition in curve disposicion en curva □□□□□□	sets of single or several seats arreglos de una o varias butacas □ □ □ □ □ □	flat floor piso plano —	inclined floor piso inclinado /	floor in stand piso en gradería □□□□
✓	✓	✓	✓	✓	✓

· Mobile model seat available with skid (the seat is not fixed on the surface)
· Modelo Móvil con patín disponible (la butaca no se fija en el suelo).

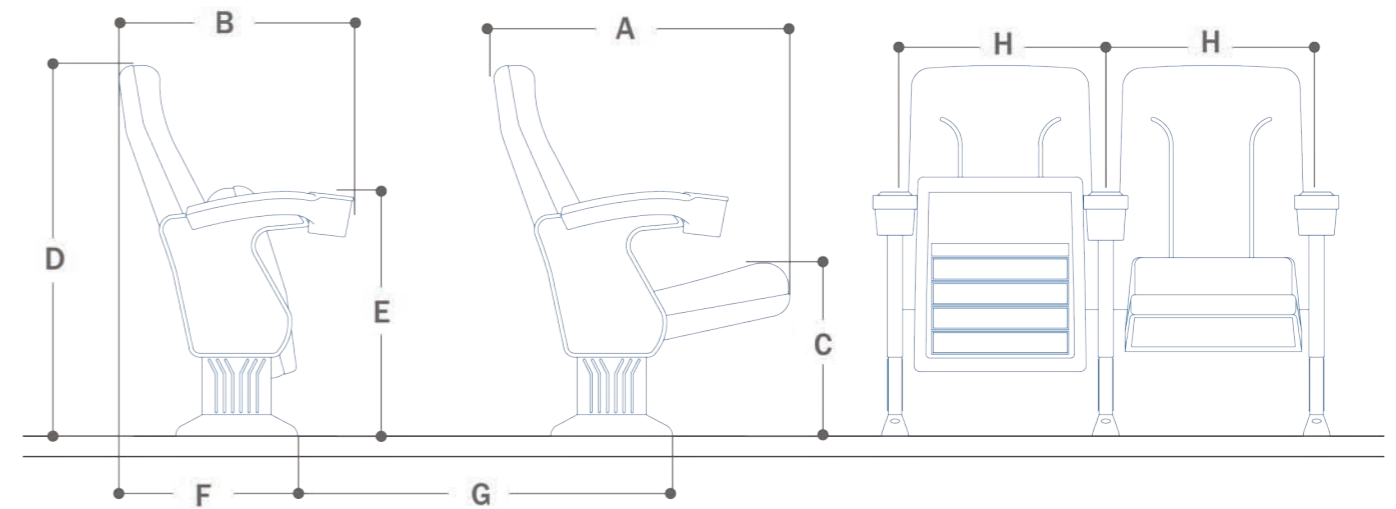
Curve row
Check radio
Fila curva
Consultar radio



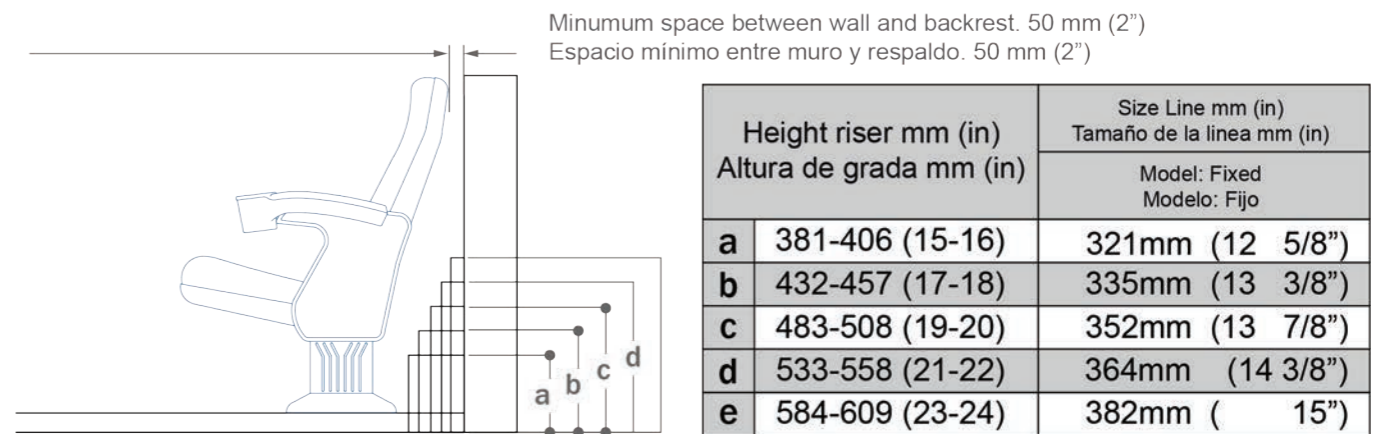


AR
GEN
TI
NA

PV



ARMCHAIR DIMENSIONS / DIMENSIONES DE BUTACA	
A	770 mm (30 3/8")
B	610 mm (24")
C	450 mm (17 3/4")
D	950 mm (38")
E	635 mm (25")
F	465 mm (18 1/4")
G	Minimum back to back spacing recommended 1000 mm (39 3/8") / Huella Mínima recomendada 1000 mm (39 3/8")
H	Min. 550 mm (21 5/8") / Max. 590 mm (23 1/4") *More extensive measures Consult / Medidas mas amplias Consultar

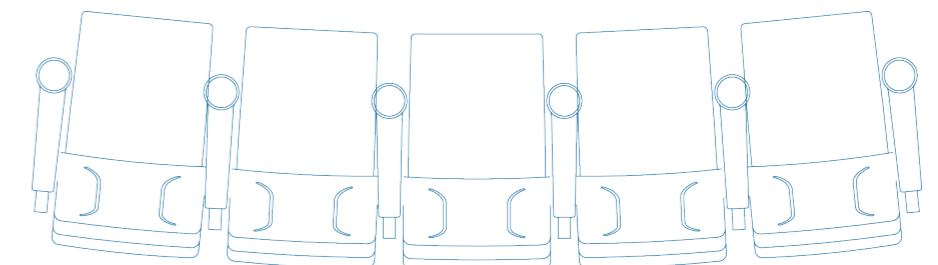


Line size: Distance taken from the front hole of the leg to the riser / Tamaño de la línea: Distancia tomada del barreno delantero de la pata a la grada

straight row filas rectas	disposition in curve disposicion en curva	sets of single or several seats arreglos de una o varias butacas	flat floor piso plano	inclined floor piso inclinado	floor in stand piso en graderia
□□□□□□	□□□□□□	□ □ □ □	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓

· Mobile model seat available with skid (the seat is not fixed on the surface)
· Modelo Móvil con patín disponible (la butaca no se fija en el suelo).

Curve row
Check radio
Fila curva
Consultar radio





AR
GEN
TI
NA

1

BACKREST:

Internal structure created with a frame of reinforced high impact polypropylene, ergonomic design, onto which polyurethane foam is molded. The cushions are fabricated with fire delaying additives (with a density of 55 kg /m3. The backrest's upholstery system is done by an "UNIBLOCK System", that integrates everything in just one process, the foam, fabric, and seat structure. This system allows for a homogeneous mixture that provides durability to the set, lets the foam back into shape regardless of the condition it is under and avoids the use of adhesives, seams, stitches and glues for the union of the inner structure, the foam and the fabric. The "uniblock" upholstery system includes insulation between the fabric and padded-foam, which prevents the absorption of any liquids-dirt-sweat, etc... the padding, with a result of better hygiene, absence of unwanted odors and higher durability than the traditional upholstery system. The back part is protected by a shell created with the injection of high impact polypropylene. Option available in full upholstery and/or with interchangeable cover for the seat.



RESPALDO:

Estructura interna realizada por un bastidor de polipropileno de alto impacto reforzado, de diseño ergonómico, sobre la que se moldea la espuma de poliuretano. Acojinamiento fabricado con aditivos retardante al fuego de una densidad de 55 kg /m3. El sistema de tapizado del respaldo se produce mediante "UNIBLOCK System" quedando integrado en un solo proceso la espuma, tejido y estructura del respaldo. Este sistema de inyección permite obtener una mezcla homogénea que proporciona durabilidad al conjunto y permite la recuperación de la forma de la espuma bajo cualquier condición y evita el uso de adhesivos, costuras, cosidos o pegamentos para la unión de la estructura interna, la espuma y el tejido. El sistema de tapicería uniblock incluye aislamiento entre tejido y acolchado-espuma, lo que impide la absorción de líquidos -suciedades -sudor, etc.. al acolchado, con un resultado de mayor higiene, ausencia de olores indeseables y mayor durabilidad que los sistemas tradicionales de tapicería. La trasera del respaldo está protegida por una carcasa fabricada en inyección de polipropileno de alto impacto. Opción disponible en acabado en tapizado completo y/o con funda intercambiable para el asiento.

2

SEAT:

Internal structure is made with a frame of reinforced high impact propylene with an ergonomic design over which the polyurethane foam molds. The cushions are fabricated with fire delaying additives (with a density of 60 kg /m3. The seats upholstery system is created by an "UNIBLOCK System", that integrates everything in just one process, the foam, fabric, and seat structure. This system allows for a homogeneous mixture that provides durability to the set, lets the foam back into shape regardless of the condition it is under and avoids the use of adhesives, seams, stitches and glues for the union of the inner structure, the foam and the fabric. The "uniblock" upholstery system includes insulation between the fabric and padded-foam, which prevents the absorption of any liquids-dirt-sweat, etc... the padding, with a result of better hygiene, absence of unwanted odors and higher durability than the traditional upholstery system. The seat's base is protected by a shell created with the injection of high impact polypropylene, designed for an optimal acoustic absorption. Option available in full upholstery and/or with interchangeable cover for the seat.



ASIENTO:

Estructura interna realizada en bastidor de polipropileno de alto impacto reforzado de diseño ergonómico sobre la que se moldea la espuma de poliuretano. Acojinamiento fabricado con aditivos retardantes al fuego de una densidad de 60 kg /m3. El sistema de tapizado del asiento se realiza mediante "UNIBLOCK System", quedando integrado en un solo proceso, la espuma, tejido y estructura del asiento. Este sistema permite obtener una mezcla homogénea que proporciona durabilidad al conjunto y permite la recuperación de la forma de la espuma bajo cualquier condición y evita el uso de adhesivos, costuras, cosidos o pegamentos para la unión de la estructura interna, la espuma y el tejido. El sistema de tapicería uniblock incluye aislamiento entre tejido y acolchado-espuma, lo que impide la absorción de líquidos -suciedades -sudor, etc.. al acolchado, con un resultado de mayor higiene, ausencia de olores indeseables y mayor durabilidad que los sistemas tradicionales de tapicería. La base del asiento está protegida por una carcasa reforzada, fabricada en inyección de polipropileno de alto impacto, provista de diseño para una óptima absorción acústica. Opción disponible en acabado en tapizado completo y/o con funda intercambiable para el asiento.

The elevation mechanism is automatic and silent, it doesn't require maintenance and results extremely silent and durable, guarantees the elevation and alignment of the seats in the rows. It does not require additional counterweight, obtaining a lower structure weight, that lightens the loads over the installation structure.

Mecanismo de elevación automático y silencioso, no necesita mantenimiento y resulta extremadamente silencioso y durable garantizado la elevación y alineamiento permanente de los asientos en las filas. No requiere de peso suplementario a modo de contrapeso, consiguiendo un menor peso de la estructura, que aligera las cargas sobre la estructura donde se instala.

3

SIDES:

Fabricated in reinforced high impact polypropylene, ribbed strategically to provide extreme resistance. The floor fixtures will be done with specific hardware according to the constructive section of floor materials of the room, and once it is held to the floor it is completely hidden, abstaining from leaving visible hardware, contributing to the beauty and clean lines in the footing that allows for easier cleaning, also prevents degradation, oxidation, manipulation and/or deterioration of the fixing screws on the floor. Ergonomic armrests, of soft and rounded lines that provide elegance and comfort to the user created with the injection of high impact polypropylene, texturized to better the users touch and provide elegance and comfort.



LATERAL:

Fabricados en polipropileno reforzado de alto impacto, con nervaduras estratégicamente situadas aportan resistencia extrema. La fijación al piso se realizará con tornillería específica al a sección constructiva del material del piso de la sala y que una vez sujeta al piso, queda totalmente oculta, evitando dejar tornillería a la vista, aportando belleza y depuradas líneas en el pie que facilitan la limpieza y evitan la degradación, oxidación, manipulación y/o deterioro de la tornillería de fijación al piso. Descansabrazos ergonómicos, de líneas agradables redondeadas y suaves que aportan elegancia y comodidad al usuario fabricados en inyección de polipropileno, texturizados para mejorar el tacto del usuario y que aportan elegancia y comodidad.



· Back numbering
· Numeración en respaldo

· Illuminated row numbering
· Numeración en fila iluminada

· Seat numbering
· Numeración en asiento



· Embroidered logo
· Logo bordado

· Movable seat
· Butaca móvil

· Document holder
· Porta documentos

· Headrests
· Reposa cabezas



· Upholstered finish
· Acabado tapizado

· Colors
· Colores

· Wood finished
· Acabados en madera

· Eco
· Eco



ISO 9001
· Quality Certificate
· Certificado de Calidad



ISO 14001
· Environment Certificate
· Certificado y compromiso con el Medio Ambiente



ISO 14006
· Ecodesign Certificate
· Certificado Ecodesign



UNE EN 12727:2001
· Resistance Certificate
· Certificado Uso intenso nivel 4



· Nonflammable fabric and foam
· Tejido y espuma no flama



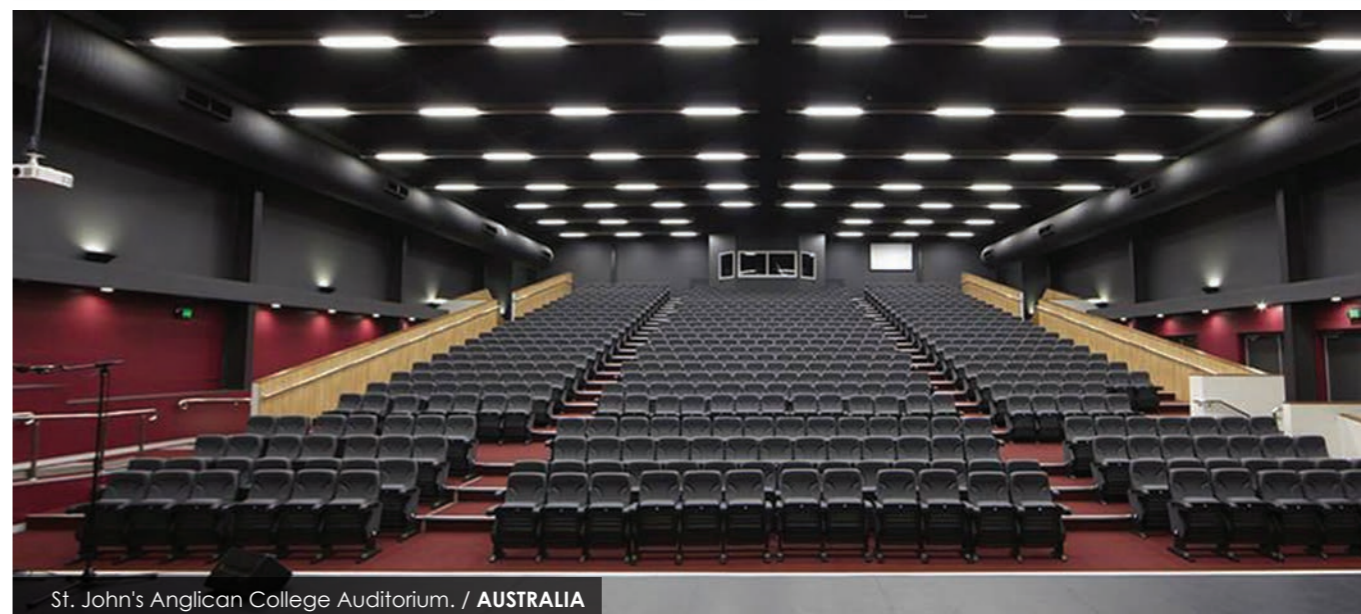
Namma AlMadinah. / PAÍS



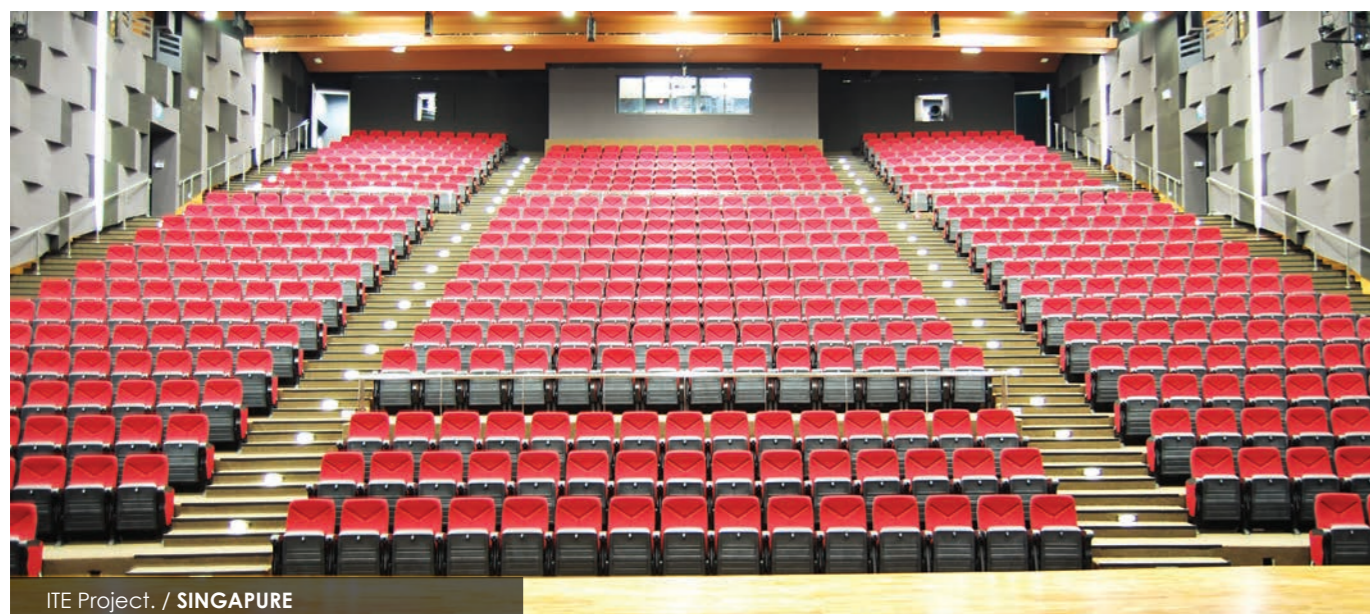
Municipality Xanthi Cultural Center. / GREECE



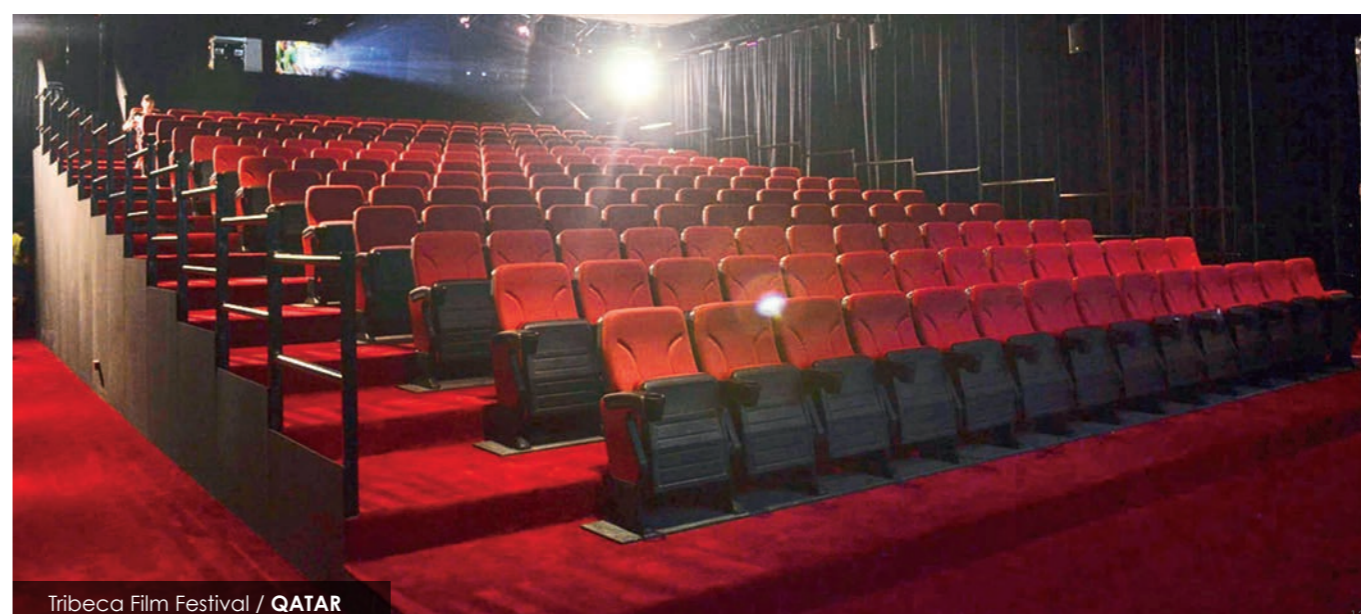
Stadium National. / RUMANIA



St. John's Anglican College Auditorium. / AUSTRALIA



ITE Project. / SINGAPORE



Tribeca Film Festival / QATAR



Tsang Chan Sik Yue Auditorium. / HONG KONG



Barden Theater. / SPAIN



SFDA Auditorium. / SAUDI ARABIA



Australian National University. / AUSTRALIA



Liceum conference hall. / RUSSIA



Auditorium University UDLAP / MEXICO