

PRESENT IN 128 COUNTRIES / PRESENTES EN 128 PAÍSES



# OTELO

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

Poligono 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

Seats for Cinema, Theater, Auditorium, Sport venues, Stadium, Telescopic bleacher, Conference room  
Butacas para Cine, Teatro, Auditorio, Congresos, Estadios, Instalaciones Deportivas, Graderíos Telescópicos, Sala de Conferencias



www.euroseating-america.com



Butaca de diseño actual, acojinada y tapizada, ergonómica, con diseño anatómico y líneas depuradas y suaves en todos sus contornos, sin aristas ni esquinas, sin la utilización de metal en estructura o laterales. Reposabrazos y trasera de respaldo de madera de haya de primera calidad.

Certificada para uso rudo nivel 4 UNE EN 12727:01, así como cumpliendo las certificaciones ISO 9001, ISO 14001, amigable con el medio ambiente (certificación de Eco Diseño ISO 14006), homologada para óptima respuesta acústica, contando con tejido y espuma no flama. De peso reducido, fácil limpieza y sin necesidad de mantenimiento.



OTELO







# O TE LO



O TE LO

O TE LO PL

O TE LO DELUXE

O TE LO DELUXE PL

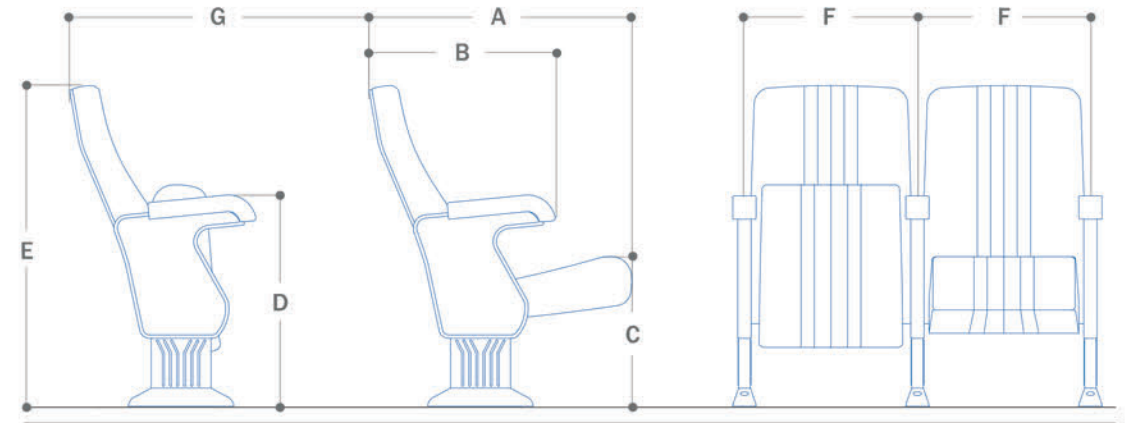
O TE LO PLUS

O TE LO PLUS LM

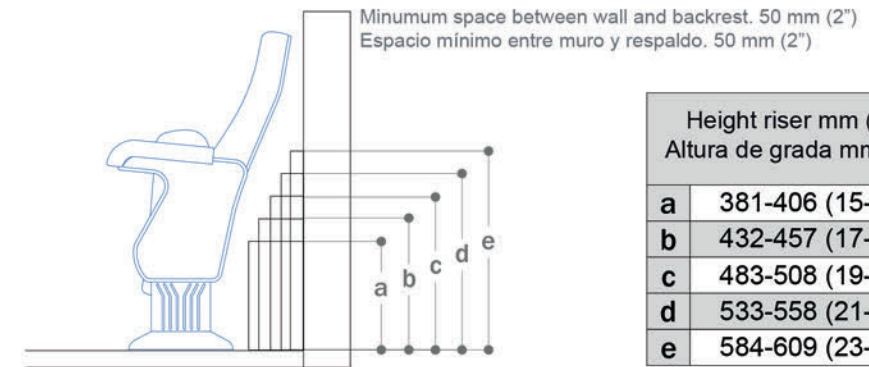
O TE LO PLUS PL

O TE LO PLUS PL LM





ARMCHAIR DIMENSIONS / DIMENSIONES DE BUTACA	
<b>A</b>	790 mm (31 1/8")
<b>B</b>	560 mm (22")
<b>C</b>	450 mm (17 3/4")
<b>D</b>	635 mm (24 7/8")
<b>E</b>	950 mm (38")
<b>F</b>	Mín. 520 mm (20 1/2") / Max. 580 mm (22 7/8") *More extensive measures Consult / Medidas mas amplias Consultar
<b>G</b>	Minimum back to back spacing recommended 900 mm (35 3/8") / Huella mínima recomendada 900 mm (35 3/8")

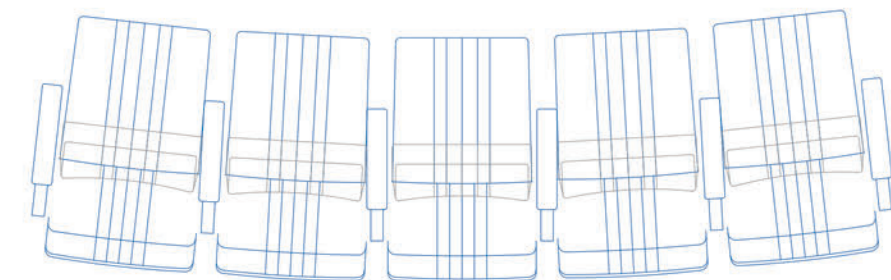


Line size: Distance taken from the front hole of the leg to the riser / Tamaño de la línea: Distancia tomada del barreno delantero de la pata a la grada

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
□□□□□□	□□□□□□	□ □ □ □	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓

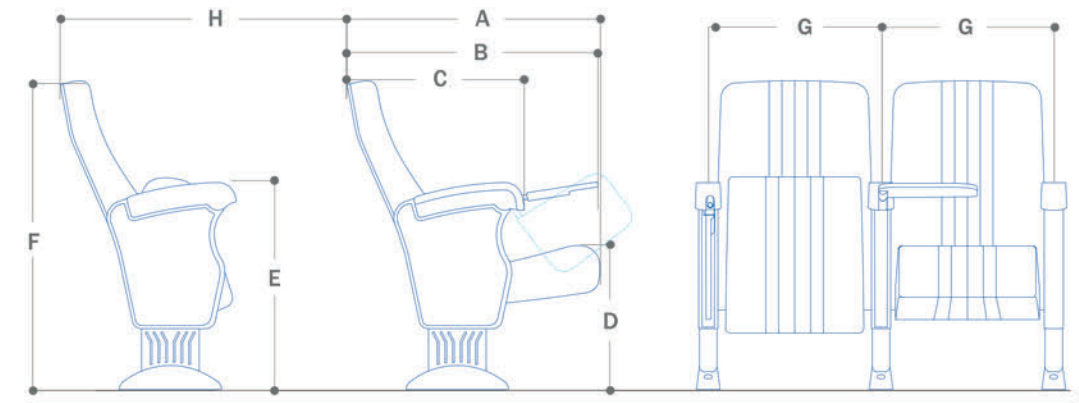
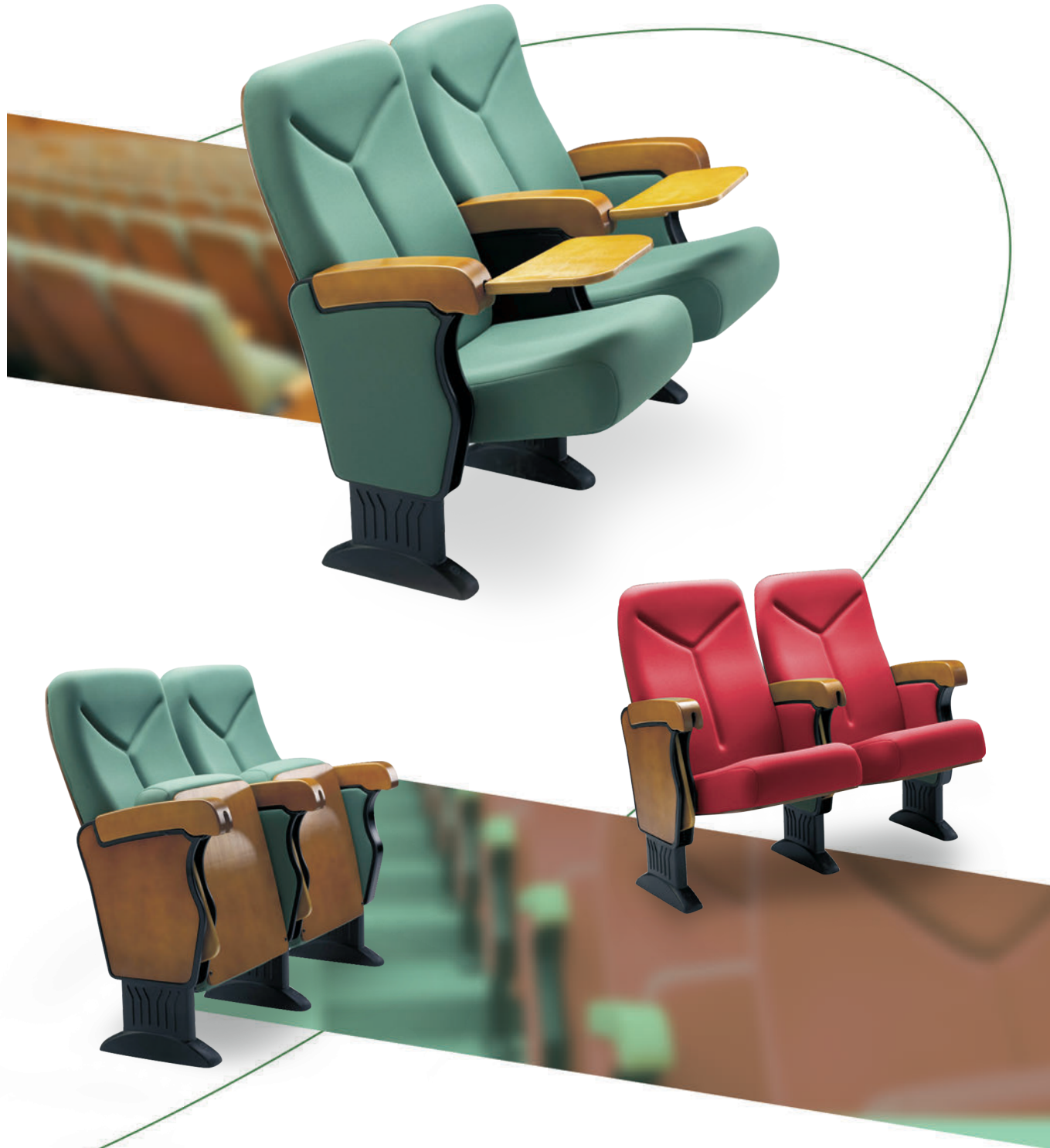
· Mobile model seat available with skid (the seat is not fixed on the surface)  
· Modelo Móvil con patín disponible (la butaca no se fija en el suelo).

Curve row  
Check radio  
Fila curva  
Consultar radio



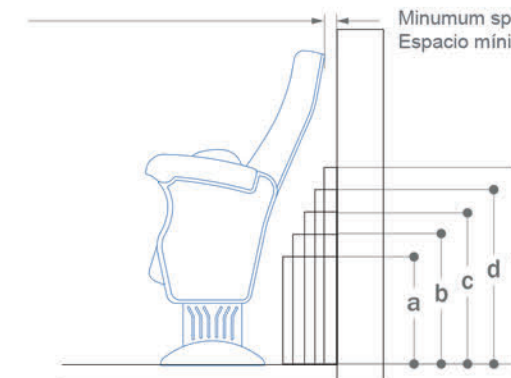


# OTELO PL



ARMCHAIR DIMENSIONS / DIMENSIONES DE BUTACA	
<b>A</b>	790 mm (31 1/8")
<b>B</b>	784 mm (31 1/8")
<b>C</b>	550 mm (21 5/8")
<b>D</b>	450 mm (17 3/4")
<b>E</b>	645 mm (25 3/8")
<b>F</b>	950 mm (38")
<b>G</b>	Min. 540 mm (21 1/4") / Max. 580 mm (22 7/8") *More extensive measures Consult / Medidas mas amplias Consultar
<b>H</b>	Minimum back to back spacing recommended 1000 mm (39 3/8") / Huella Mínima recomendada 1000 mm (39 3/8")

Minimum space between wall and backrest. 50 mm (2")  
Espacio mínimo entre muro y respaldo. 50 mm (2")



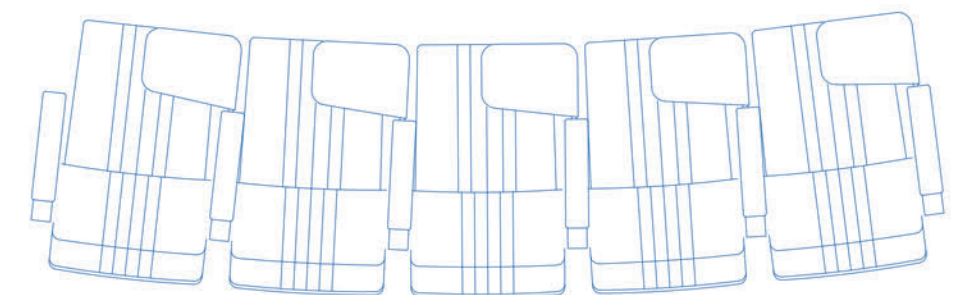
	Height riser mm (in) Altura de grada mm (in)	Size Line mm (in) Tamaño de la línea mm (in)
		Model: Fixed Modelo: Fijo
<b>a</b>	381-406 (15-16)	320 (12 5/8")
<b>b</b>	432-457 (17-18)	334 (13 1/8")
<b>c</b>	483-508 (19-20)	352 (13 7/8")
<b>d</b>	533-558 (21-22)	373 (14 5/8")
<b>e</b>	584-609 (23-24)	395 (15 5/8")

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 ⏏
✓	✓	✓	✓	✓	✓

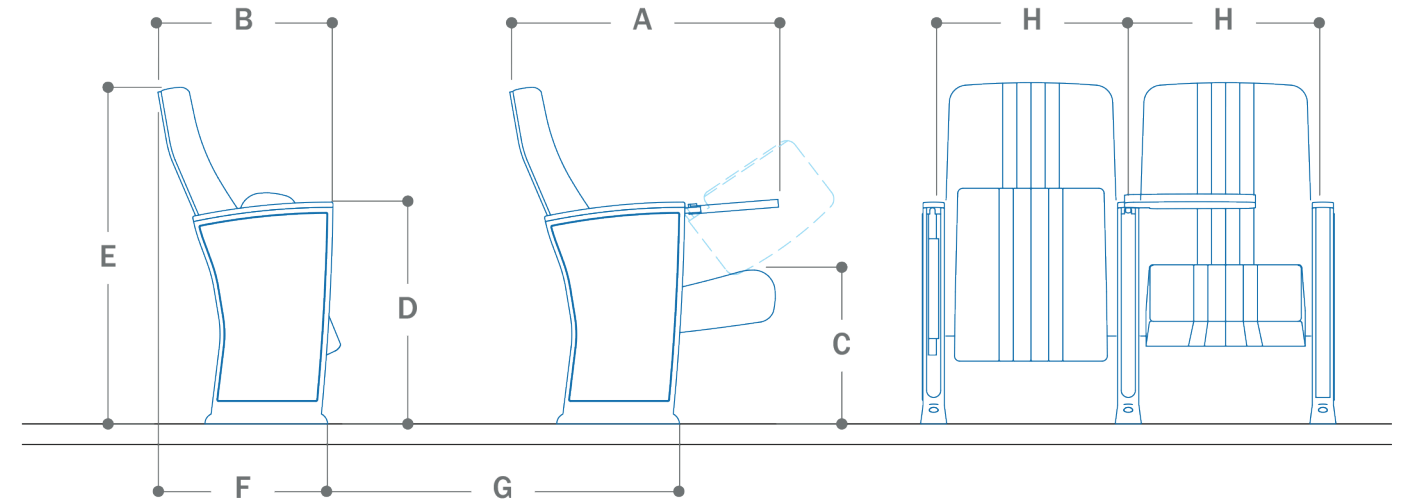
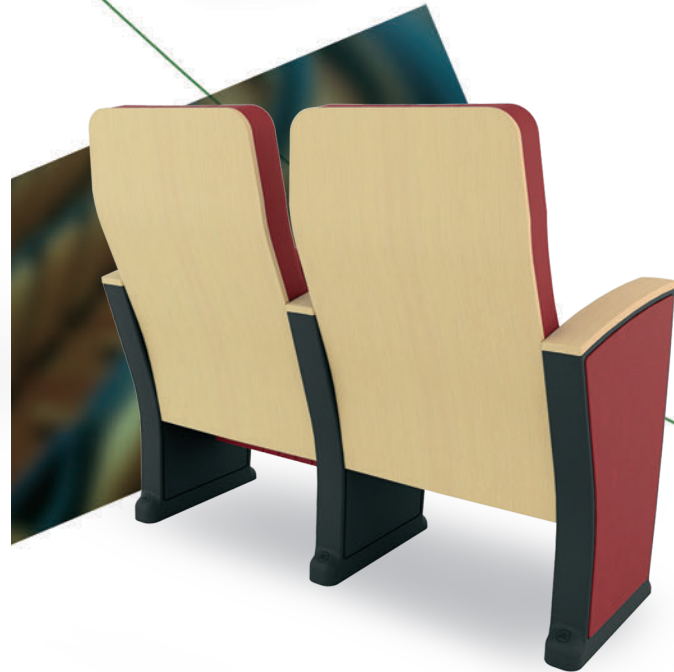
· Mobile model seat available with skid (the seat is not fixed on the surface)  
· Modelo Móvil con patín disponible (la butaca no se fija en el suelo).

Curve row  
Check radio  
Fila curva  
Consultar radio

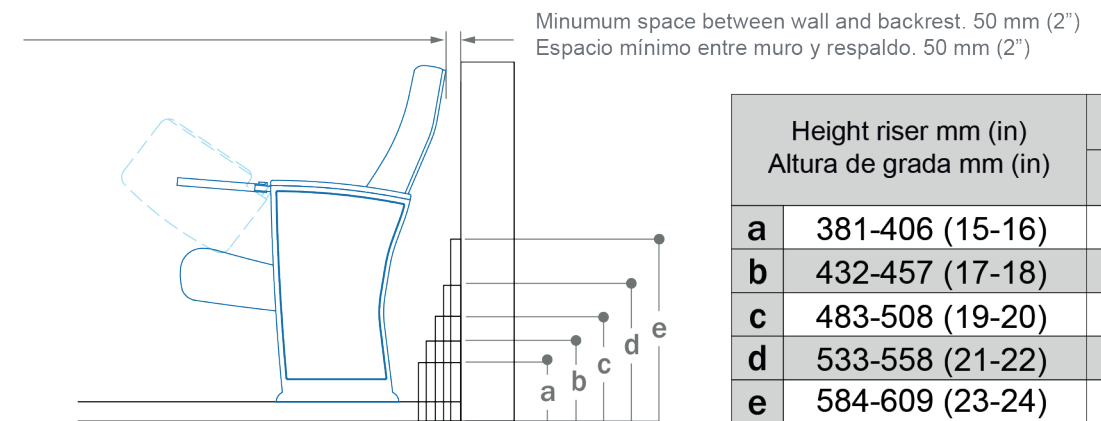




# OTELO PLUS PL



ARMCHAIR DIMENSIONS / DIMENSIONES DE BUTACA	
<b>A</b>	760 mm (29 1/2")
<b>B</b>	495 mm (19 1/2")
<b>C</b>	450 mm (17 3/4")
<b>D</b>	630 mm (24 3/4")
<b>E</b>	950 mm (37 3/8")
<b>F</b>	480 mm (18 7/8")
<b>G</b>	Minimum back to back spacing recommended 1000 mm (39 3/8") / Huella Mínima recomendada 1000 mm (39 3/8")
<b>H</b>	Min. 550 mm (21 5/8") / Max. Consult. Max. Consultar.

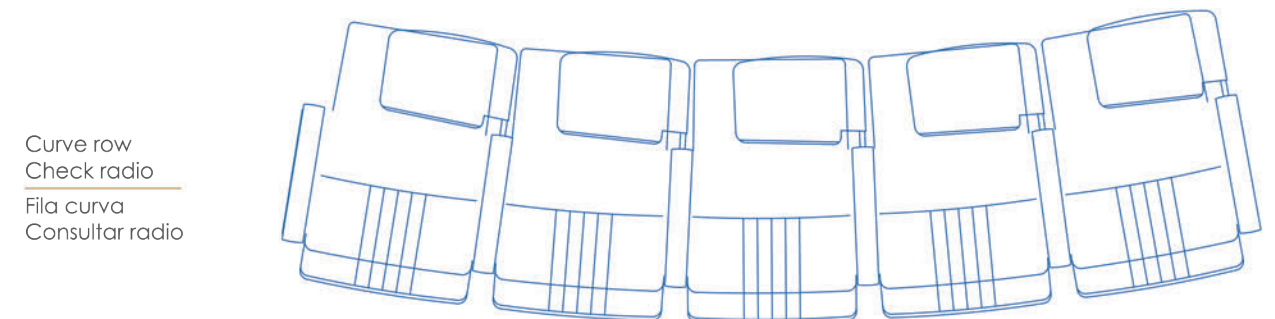


	Height riser mm (in) Altura de grada mm (in)	Size Line mm (in) Tamaño de la línea mm (in)
		Model: Fixed Modelo: Fijo
<b>a</b>	381-406 (15-16)	347mm (13 5/8")
<b>b</b>	432-457 (17-18)	347mm (13 5/8")
<b>c</b>	483-508 (19-20)	360mm (14 1/8")
<b>d</b>	533-558 (21-22)	378mm (14 7/8")
<b>e</b>	584-609 (23-24)	396mm (15 5/8")

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).





# OTELO



## RESPALDO:

La estructura del respaldo realizada por un bastidor de inyección de polipropileno de alto impacto reforzado, de diseño ergonómico, con perforaciones estratégicamente situadas para una mejor distribución y adherencia de la espuma de poliuretano que se moldea en frío sobre la propia estructura. El sistema de tapizado del respaldo se realiza mediante la funda completa que se adhiere al acolchado mediante velcro, quedando perfectamente adherida al acolchado y permitiendo en caso de necesidad su fácil sustitución sin necesidad de trabajos adicionales. Este sistema evita el uso de adhesivos o pegamentos para la unión de la estructura interna, la espuma y el tejido y evita también la formación de bolsas de aire o la separación del tejido y el acolchado de la butaca. La trasera del respaldo está protegida por una carcasa fabricada en madera noble de haya de primera calidad.



## ASIENTO:

La estructura del asiento está formada por un bastidor de inyección de polipropileno de alto impacto reforzado, con perforaciones estratégicamente situadas para una mejor distribución y adherencia de la espuma de poliuretano que se moldea en frío sobre la propia estructura. El sistema de tapizado del asiento se realiza mediante la funda completa que se adhiere al acolchado mediante velcro, quedando perfectamente adherida al acolchado y permitiendo en caso de necesidad su fácil sustitución sin necesidad de trabajos adicionales. Este sistema evita el uso de adhesivos o pegamentos para la unión de la estructura interna, la espuma y el tejido y evita también la formación de bolsas de aire o la separación del tejido y el acolchado de la butaca. Opcionalmente el asiento puede llevar una trasera fabricada en madera de haya de primera calidad.



## LATERAL:

Fabricadas en polipropileno reforzado de alto impacto de 40 mm. de ancho, con nervaduras estratégicamente situadas que aportan resistencia extrema. La fijación se realizará con tornillería específica a la 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. Los costados disponen de un atril de escritura anti-pánico, resistente y seguro, de fácil y cómoda apertura y que en caso de urgencia se pliega con solo levantarse la persona que ocupa la butaca quedando alojado en el interior del lateral de la butaca para no obstaculizar el paso entre las filas ni espacio del usuario que precede en la fila de butacas, mejorando la seguridad y la estética. Opcionalmente puede llevar paleta de escritura, acabado tapizado o en madera.

# OPCIONES

## RESPALDO



## FINAL DE FILA



## NUMERACIÓN



## TRASERA RESPALDO



ISO 9001  
· Quality Certificate  
· Certificado de Calidad



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



ISO 14006  
· Ecodesign Certificate  
· Certificado Ecodiseño

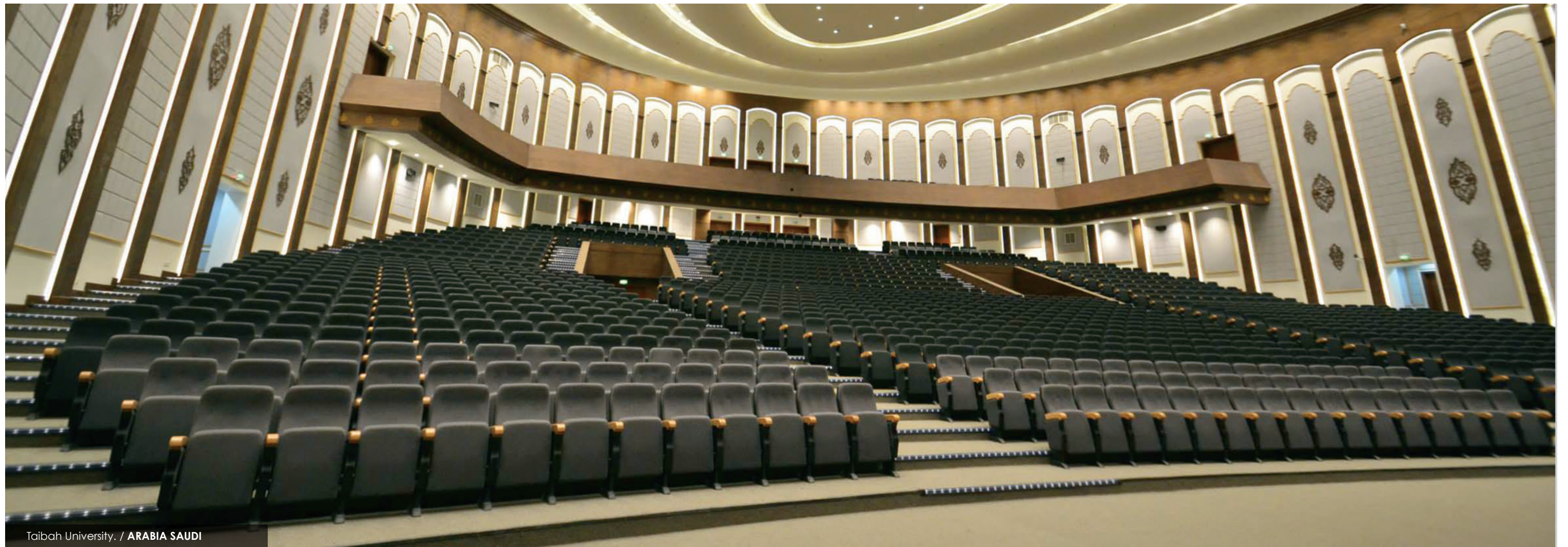


UNE EN 12727:2001  
· Resistance Certificate  
· Certificado Uso intenso nivel 4

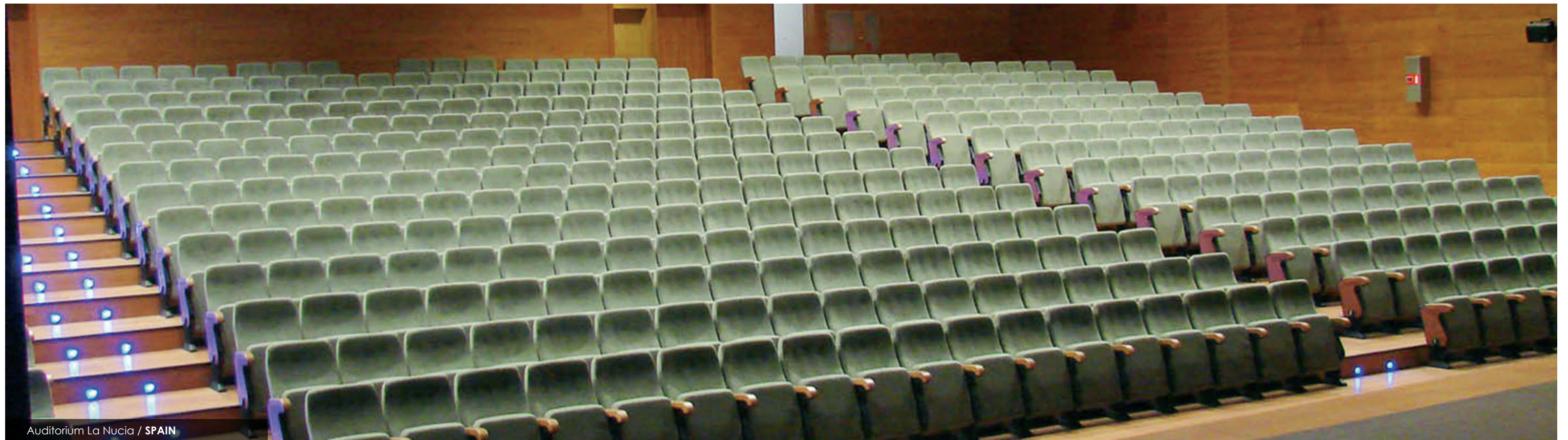


· Nonflammable fabric and foam  
· Tejido y espuma no flama



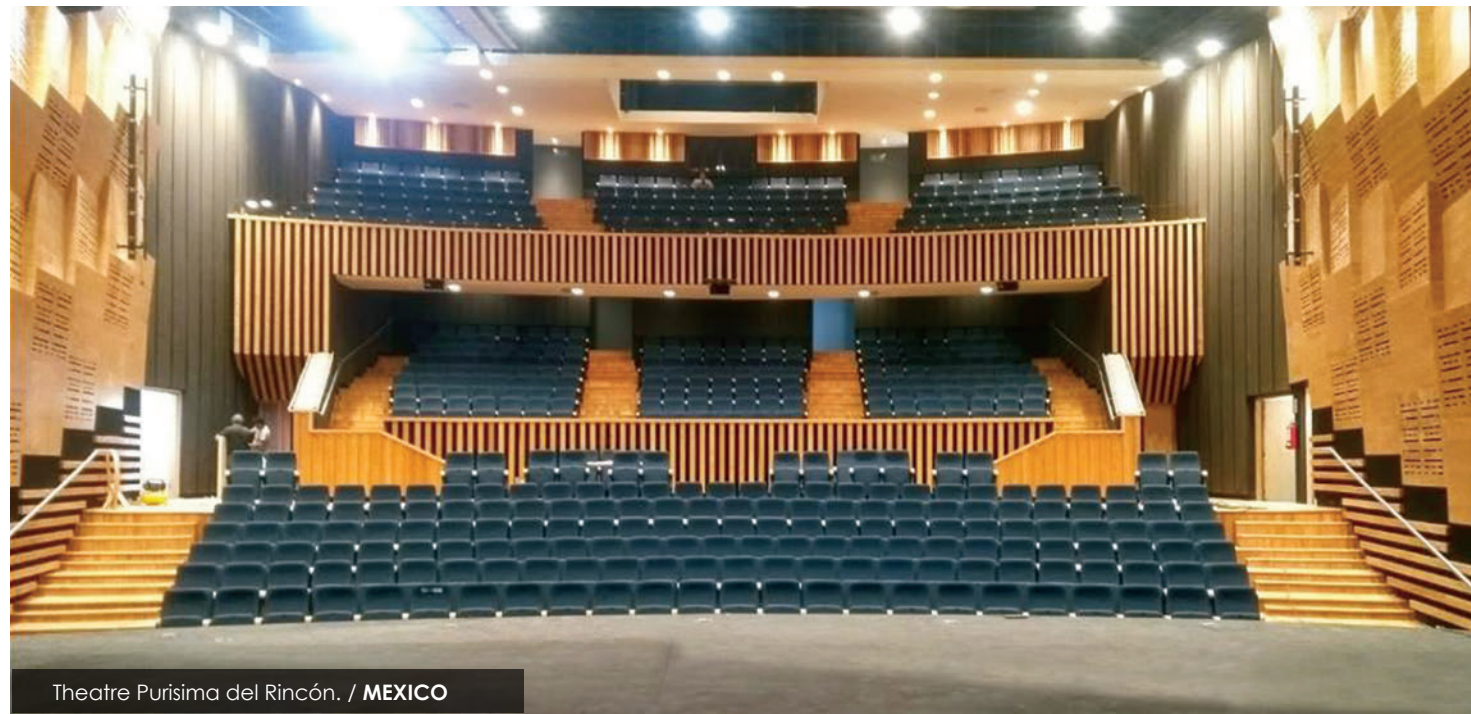


Taibah University. / ARABIA SAUDI

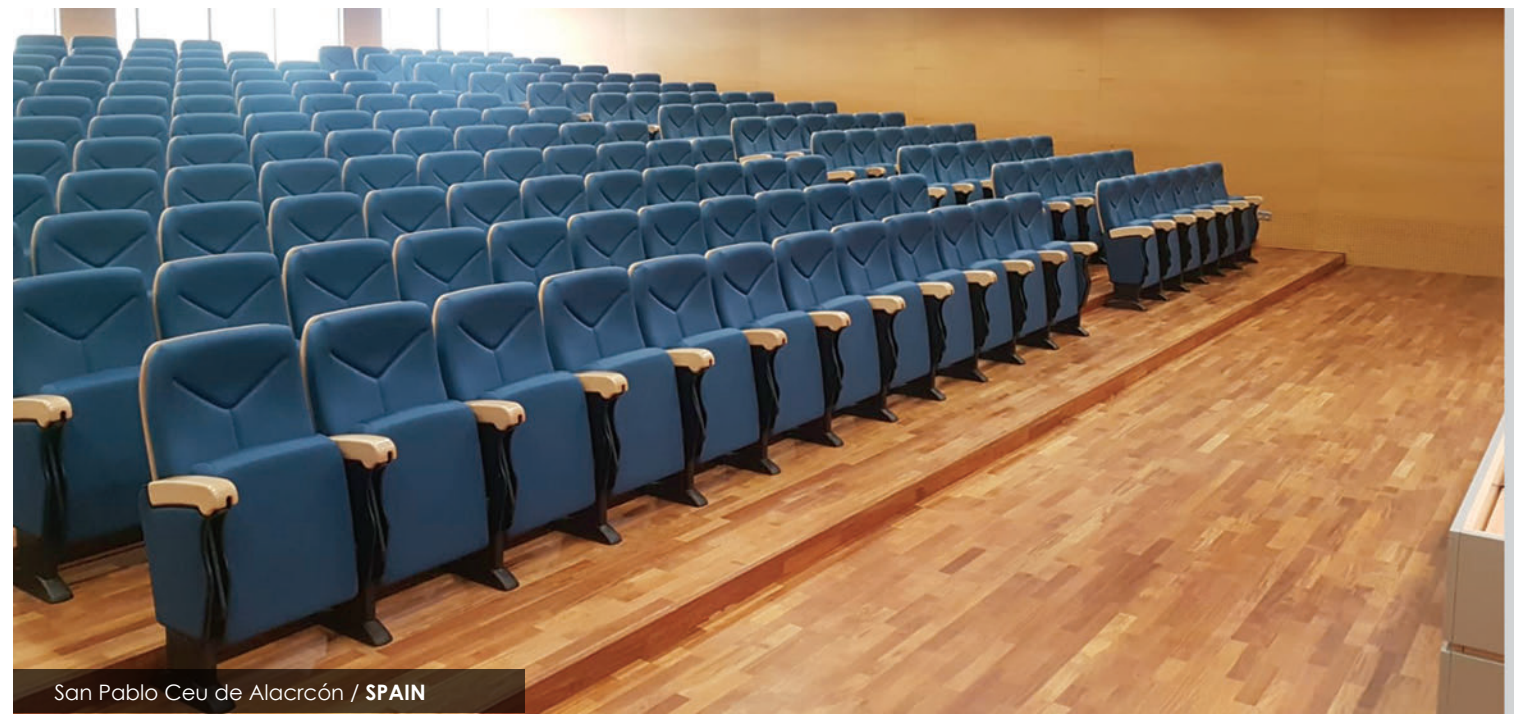


Auditorium La Nucia / SPAIN





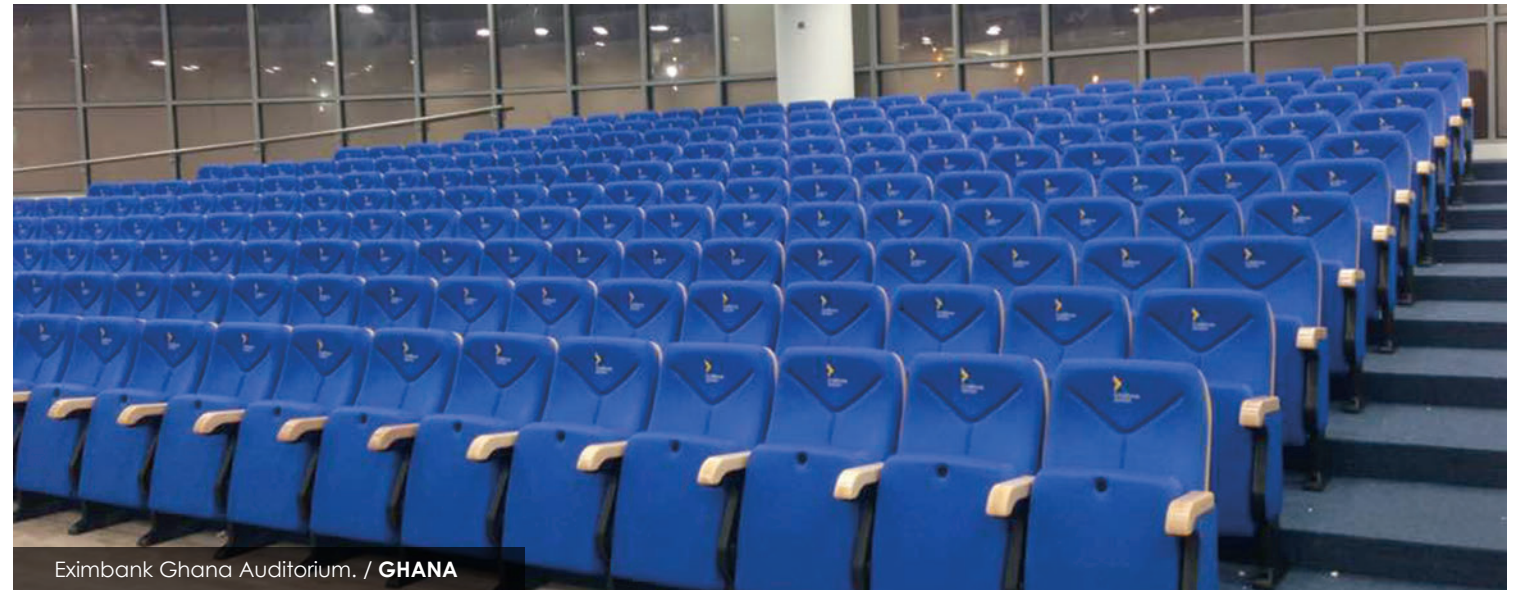
Theatre Purísima del Rincón. / MEXICO



San Pablo Ceu de Alarcón / SPAIN



Besisce Hall. / CROATIA



Eximbank Ghana Auditorium. / GHANA



ROSATOM. / RUSSIA



Studio Movie Theatre. / BUCAREST