



No limits to inspiration.



FUSHION



EURO SEATING INTERNATIONAL



HEADQUARTERS

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

EURO SEATING AMERICA



SEDE AMERICA

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

Paseje Interlomas No. 4 Int. 304,
Col. Magnocentro. CP 52787
Huixquilucan Edo. de México.

Tel. (+52) 55 1710 5942
55 1710 5943

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



SPAIN / GERMANY / UK / RUSSIA / GREECE / QATAR / SINGAPORE / MEXICO / CANADA / ARGENTINA

www.euroseating-america.com

Ergonomic and comfortable seat

Specially designed for auditorium, theater, conference room, palaces of congress and big exhibition centers.

Finished in synthetic leather and finely finished beech wood, making it the most suitable seat for the propose it was designed.

With solid construction and design, manufactured under the most stringent quality controls and with the latest technology. Approved in different laboratories and certified for proper performance in public use compliance certification ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 and the certification of ECO-DESIGN ISO 14006.



Butaca ergonómica y confortable

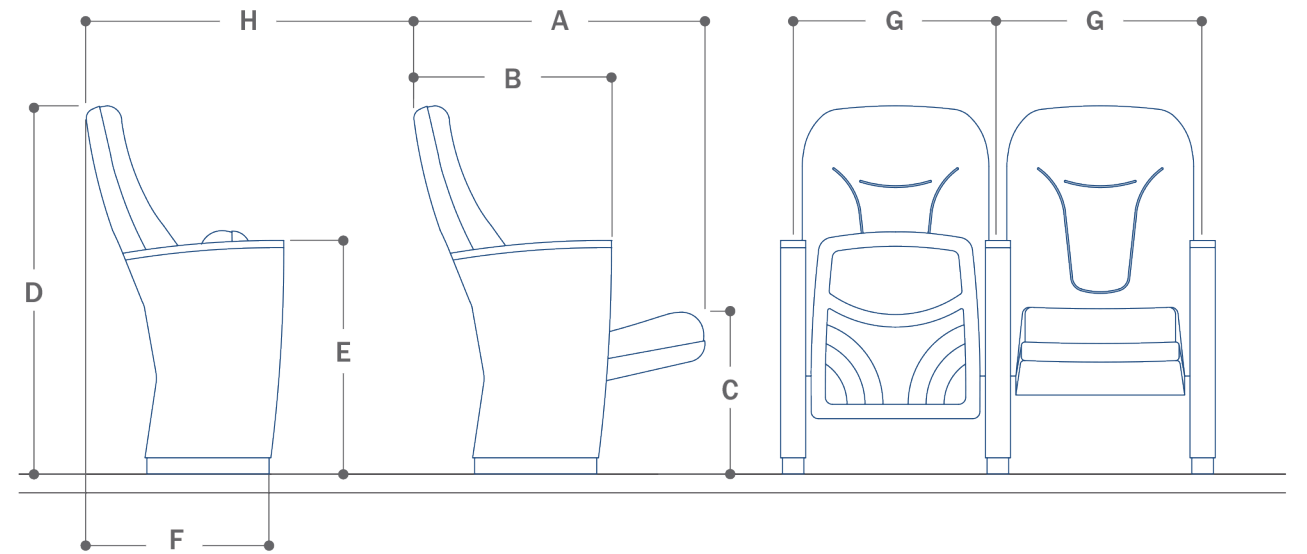
Diseñada especialmente para Auditorios, Teatros, Salas de Conferencia, Palacios de Congresos y grandes Centros de Exhibición. Con acabados en tactopiel y madera finamente terminados que la convierten en la butaca más adecuada para el fin que se diseñó.

De sólida construcción y diseño, fabricada bajo los más rigurosos controles de calidad y con la tecnología más avanzada. Homologada en diferentes laboratorios y certificada para un correcto desempeño en uso público severo cumpliendo certificaciones ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 y la certificación de ECODISEÑO ISO 14006.



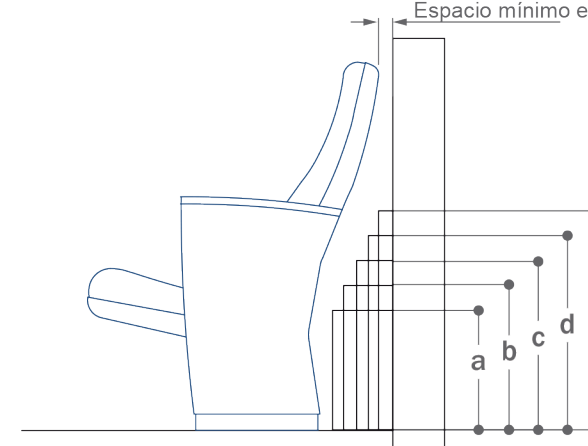
FUSHION

FUSHION



Backrest inclination / Inclación de Respaldo		
	24°	Special / Especial
A	810 mm (31 7/8")	(Consult / Consultar)
B	550 mm (21 5/8")	(Consult / Consultar)
C	450 mm (17 3/4")	(Consult / Consultar)
D	1025 mm (40 3/8")	(Consult / Consultar)
E	650 mm (25 5/8")	(Consult / Consultar)
F	509 mm (20")	(Consult / Consultar)
G	Mín. 570 mm (22 1/2") / Max. 620 mm (24 3/8")	
H	Minimum back to back spacing recommended 900 mm (35 1/2") / Huella mínima recomendada 900 mm (35 1/2")	

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



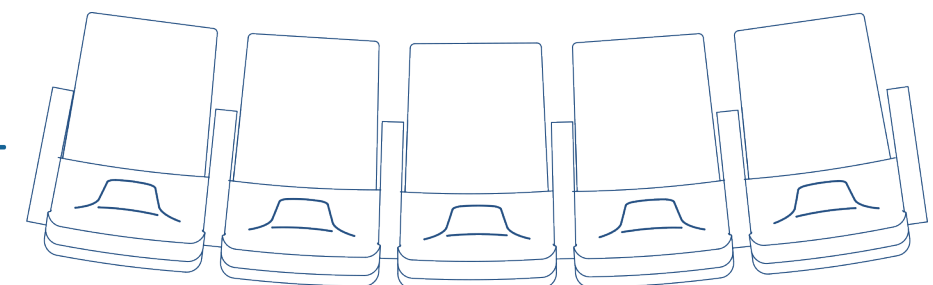
	Height riser mm (in) Altura de grada mm (in)	Line size mm (in)
		Tamaño de la línea mm (in) Model: Fixed Modelo: Fijo
a	381-406 (15-16)	347 (13 5/8)
b	432-457 (17-18)	357 (14)
c	483-508 (19-20)	375 (14 7/4)
d	533-558 (21-22)	395 (15 1/2)
e	584-609 (23-24)	415 (16 3/8)

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

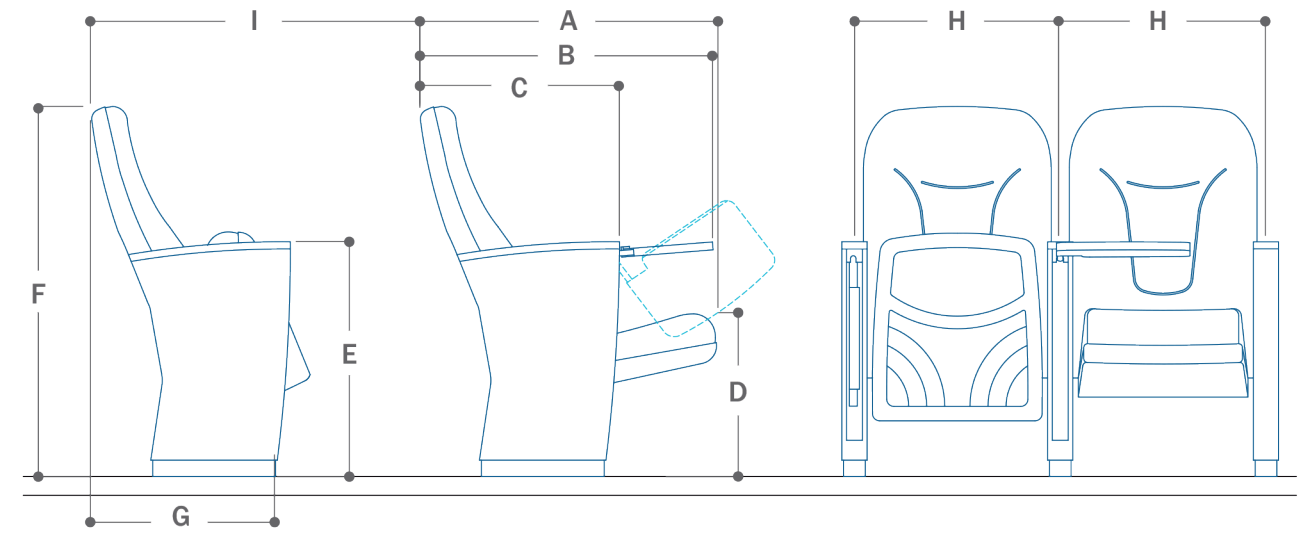
straight row filas rectas	disposition in curve disposición en curva	sets of single or several seats arreglos de una o varias butacas	flat floor piso plano	inclined floor piso inclinado	floor in stand piso en gradería
□□□□□□	□□□□□□	□ □ □ □	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓

· 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).

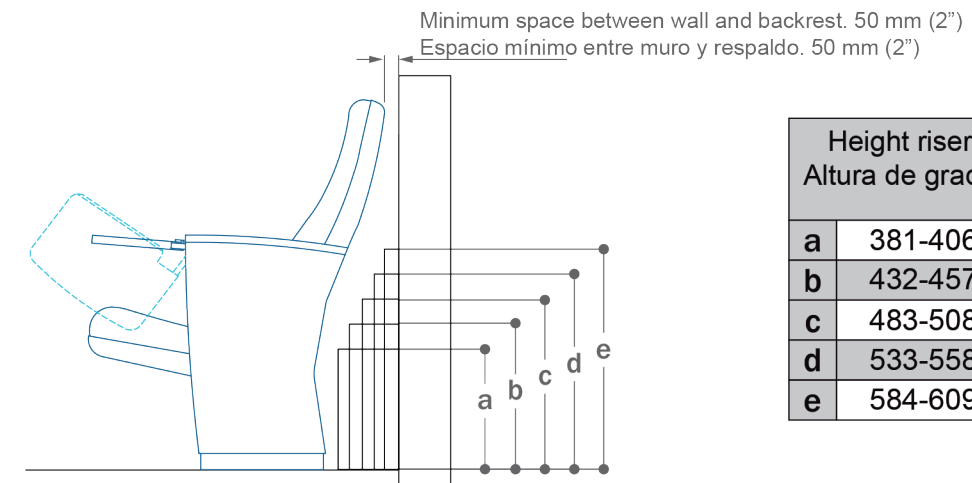
Curve row
Check radio
Fila curva
Consultar radio



FUSHION PL



Backrest inclination / Inclinação de Respaldo		
	24°	Special / Especial
A	820 mm (32 1/4")	(Consult / Consultar)
B	810 mm (31 7/8")	(Consult / Consultar)
C	550 mm (21 5/8")	(Consult / Consultar)
D	450 mm (17 3/4")	(Consult / Consultar)
E	650 mm (25 5/8")	(Consult / Consultar)
F	1025 mm (40 3/8")	(Consult / Consultar)
G	509 mm (20")	(Consult / Consultar)
H	Mín. 570 mm (22 1/2") / Max. 620 mm (24 3/8")	
I	Minimum back to back spacing recommended 1000 mm (30 3/8") / Huella mínima recomendada 1000 mm (30 3/8")	



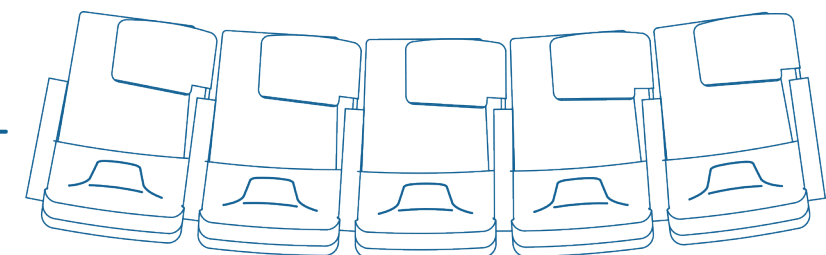
	Height riser mm (in) Altura de grada mm (in)	Line size mm (in) Tamaño de la línea mm (in)
		Model: Fixed Modelo: Fijo
a	381-406 (15-16)	347 (13 5/8)
b	432-457 (17-18)	357 (14)
c	483-508 (19-20)	375 (14 7/4)
d	533-558 (21-22)	395 (15 1/2)
e	584-609 (23-24)	415 (16 3/8)

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 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



FUSHION



1



BACKREST:

Injected polypropylene high resistance technical frame which prevents rust and other break welding derivatives, being extremely resistant. Cold moulded high pressure injected foam together with the technical frame and fabric, creating a single piece (UNIBLOCK SYSTEM II®) with automatic opening cell in the tunnel, to avoid deformation with 54kg / m3 density. This system provides durability to the joint, convenience improves finish and eliminates maintenance. Fabric shall comply with the following technical characteristics: M1, C1, EN-1021-1-2, BS.5852. Back rest shell, with round lines and high density polypropylene made.

2



SEAT:

Formed by injected into high quality polypropylene copolimer structure, ads guaranteed resistance, also prevents rust and other break welding derivatives. Cold molded high pressure injected foam mat with the structure, automatic opening cell in the tunnel to avoid deformation with 65 kg /m3 this (UNIBLOCK SYSTEM®). Seat shell with round lines and high density polypropylene made.

3



SIDES:

The sides bottom eventually ends on a metal pedestal, by wich the seat is fixed to the ground, they also have an aesthetic layer wich surrounds the base, to hide the screws and makes cleaning easy.

RESPALDO:

Bastidor técnico de polipropileno inyectado de alta resistencia que evita el óxido y otros problemas de rotura derivados de las soldaduras, siendo extremadamente resistente. Espuma de poliuretano de dos componentes, moldeada en frío mediante inyección por alta presión, junto con la estructura y tejido, formando una única pieza compacta, mediante el sistema (UNIBLOCK SYSTEM II®) con abertura de celdilla automática en túnel de vacío para evitar su deformación, con 54 kg/m3 de densidad. Este sistema aporta durabilidad y comodidad al conjunto, mejora el acabado y elimina el mantenimiento. El tejido a emplear cumple las características técnicas siguientes: M1, C1, EN-1021-1-2, BS.5852. Trasera del respaldo de líneas redondeadas fabricado en polipropileno de alta densidad.

ASIENTO:

Formado por estructura inyectada en polipropileno copolimero de alta calidad y resistencia garantizada que evita el óxido y otros problemas de rotura derivados de las soldaduras, siendo extremadamente resistente. La colchoneta de espuma moldeada en frío por sistema monoblock con inyectoras de alta presión y con abertura de celdilla automática en túnel de vacío para evitar su deformación, con 65 gk/m3 de densidad, formando una sola pieza compacta mediante el sistema (UNIBLOCK SYSTEM®). Este sistema aporta durabilidad y comodidad al conjunto, mejora el acabado y elimina el mantenimiento. Elevación automática mediante sistema de doble resorte interno, libre de mantenimiento y totalmente silencioso. Certificado para un uso superior a 120.000 ciclos. El tejido a emplear cumple las características técnicas siguientes: M1, C1, EN-1021-1-2, BS.5852.

LATERAL:

Característico y elegante diseño, realizado en madera de alta densidad en acabado totalmente tapizado, que acoge el reposabrazos curvado de madera noble de haya 1ª calidad, con un lacado o barniz de dos componentes no contaminantes que hace que esta pieza además de su fortaleza aporte belleza y exclusividad al conjunto de la butaca. Sobre el lateral se encajan y fijan las rótulas de apoyo y giro del asiento. Estos laterales acaban por su parte inferior en un zócalo de soporte fabricado en chapa de acero mediante el cual se fija la butaca al suelo. El sistema de fijación queda oculto en su interior. Este zócalo protege al lateral en su zona de contacto con el suelo de los roces o detalles que durante la limpieza pudieran afectarle permaneciendo en todo momento en perfecto estado.

OPTIONS / OPCIONES

WRITING PALLET DESK / PALETA DE ESCRITURA:

· Optional, fabricated in a high impact polypropylene material, with a soft and precise gyre system, anti-panic thus allowing an obstacle free evacuation exit.

· Opcional, fabricada en polipropileno de alto impacto, con sistema de giro de movimiento suave y preciso, anti pánico que permite evacuación sin obstaculización de salida.



HEADREST / REPOSACABEZAS

· H Headrest / Standard Headrest

· Reposacabeza H / Reposacabeza Standard



EMBROIDERED LOGO / LOGO BORDADO



STANDARD / LATERALES

· Injection finish / Wood-fabric finish

· Acabado inyección / Acabado en madera-tejido



NUMERATION / NUMERACIÓN:

· Row numbering, Seat numbering, Illuminated row numbering

· Numeración de fila, Numeración en asiento, Numeración de fila iluminada



TOTALLY UPHOLSTERED FINISH / ACABADO TOTALMENTE TAPIZADO



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



