



PLANETARIO



No limits to inspiration.



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

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

OFICINAS CDMX, MÉXICO
Pasaje Interlomas No. 4 Int. 304,
Col. Magnocentro, CP 52787
Huixquilucan Edo. de México.

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

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

Cushioned bleachers, ergonomic and anatomic design, refined and smooth borders, no corners or sharp edges, structures do not utilize any metal.

Upholstered with a monoblock system, includes armrests in standard option, includes cup holders.



Butaca acojinada, ergonómica, con diseño anatómico, líneas depuradas y suaves en todos sus contornos, sin aristas ni esquinas, sin la utilización de metal en estructura o laterales.

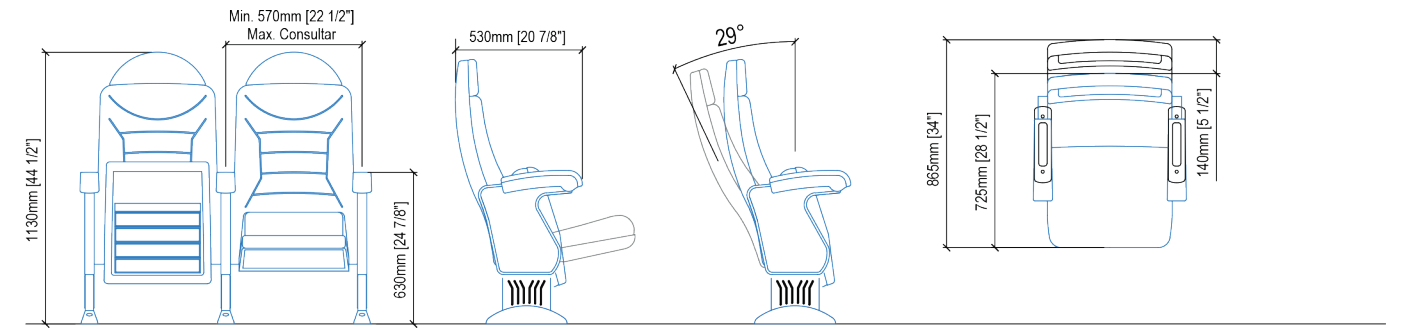
Tapizada según sistema monoblock, con reposa brazos en opción estándar, con porta vasos.



PLANETARIC

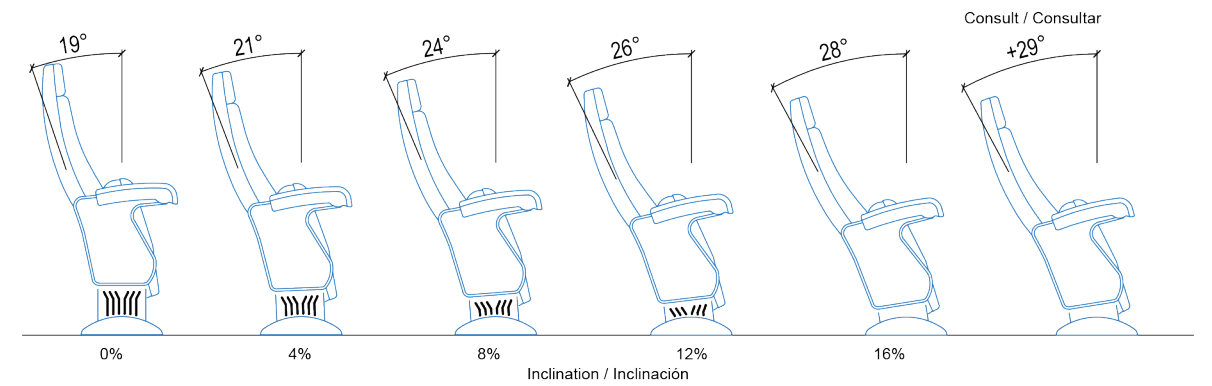


ROCKER SYSTEM 1 / SISTEMA ROCKER 1



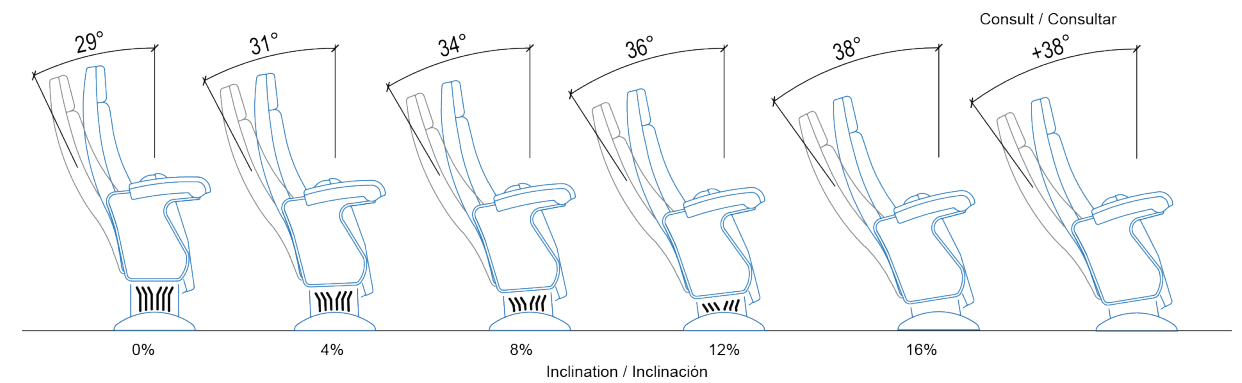
FIXED BACKREST +
SIDE WITH INCLINATION

RESPALDO FIJO +
LATERAL CON INCLINACIÓN



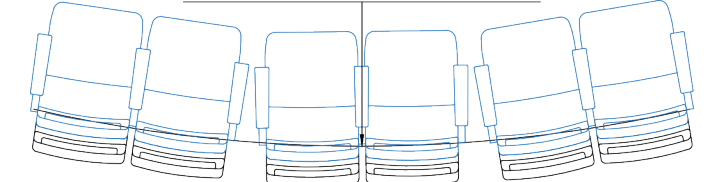
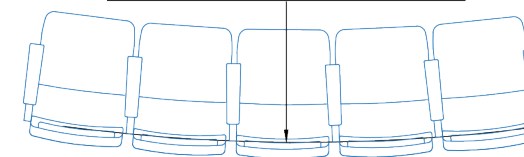
BACKREST WITH ROCKER SYSTEM 1+
SIDE WITH INCLINATION

RESPALDO CON SISTEMA ROCKER 1+
LATERAL CON INCLINACIÓN



CURVE WITH SIDE WITH INCLINATION
CURVA CON LATERAL CON INCLINACIÓN
Consult / Consultar

CURVE WITH ROCKER SYSTEM 1
CURVA CON SISTEMA ROCKER
Consult / Consultar



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 patin disponible (la butaca no se fija en el suelo).

PLANETARIO



1



BACKREST:

The internal structure is manufactured with injected high resistance polypropylene which avoids rust and other problems derived with welding. This makes the structure unalterable and extremely resistant. Its foam is composed of polyurethane of two components.

It is molded in cold through high pressure injections along with the structure and fabric, forming a unique and compact piece, through the patented system UNIBLOCK SYSTEM II® (This system unifies in one sole piece, the fabric, foam and internal structure, without utilizing stitches, adhesives or other elements to unify these pieces. Thus, incrementing durability and comfort, it enhances the structure's finishing and eliminates maintenance.) The fabric is nonflammable and follows the following technical characteristics: M1, C1, EN-1021-1-2, BS.5852.CA.133,CA.117.

2



SEAT:

The back shell and the seat is composed of soft and rounded lines of high density polypropylene. The seat's shell incorporates a set of orifices that allow for an excellent acoustic response. There is an automatic elevation of the seats through an internal system of double springs, free of maintenance and totally silent, which does not require lubrication or any other type of care.

3



SIDES:

Characteristic and elegant design totally made of high impact polypropylene and completely texturized. Armrest of hergonomic shapes with or without cup holders (depending on option). Armrests also made with high density polypropylene and totally texturized, which makes it so this piece provides strength to the structure, but also beauty and exclusivity to the set of seats. The seat's support axes are fitted and fixed on the sides. The floor fixation system is hidden on the sides interior, making them no accessible and not visible. Their position also makes cleaning of the room easier. Seats do not require paint or enamels for the protection of any of its parts as they do not use any sort of metal. They avoid rust and corrosion while increasing durability and continuing to provide a good aesthetic look after intense use since they do not utilize any paint or enamels that might wear off after such use, thus always maintaining its color.

RESPALDO:

Estructura interna fabricada en polipropileno inyectado de alta resistencia que evita el óxido y otros problemas derivados de soldaduras, siendo inalterable y extremadamente resistente. Espuma de poliuretano de dos componentes, moldeada en frío mediante inyección por alta precisión junto con la estructura y tejido, formando una única pieza compacta, mediante el sistema patentado UNIBLOCK SYSTEM II®.

(Este sistema unifica en una sola pieza tejido, espuma y estructura interna, sin costuras, cosidos, adhesivos u otros elementos de unión o fijación entre ellos y aporta durabilidad al conjunto, incrementa la comodidad, mejora el acabado y elimina el mantenimiento.)

El tejido es no flama y cumple las características técnicas siguientes: M1, C1, EN-1021-1-2,BS.5852. CA. 133, CA. 117. Trasera del respaldo y asiento de líneas redondeadas fabricado en polipropileno de alta densidad.

ASIENTO:

La carcasa de asiento incorpora un conjunto de orificios que permiten una excelente respuesta acústica. Elevación automática del asiento mediante sistema de doble resorte interno, libre de mantenimiento y totalmente silencioso y sin necesidad de lubricación o de cualquier mantenimiento.

LATERALES:

Característico y elegante diseño totalmente realizado en polipropileno de alto impacto completamente texturizado. Apoyabrazo de formas hergonómicas con o sin porta vasos (según opción), fabricado en polipropileno totalmente texturizado, 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. El sistema de fijación al piso queda oculta en su interior, no siendo visibles ni accesibles la fijación y favoreciendo la limpieza de la sala en donde se instalan. No requiere pinturas ni esmaltes para su protección en ninguno de los componentes de la butaca al no usar metal evitando la oxidación, corrosión, amentando la durabilidad del conjunto y aportando un aspecto mejor ante el uso intenso o maltrato ya que no se desprende la pintura ni el esmalte al no ser utilizado y tener toda la composición el mismo color, no cambiando el mismo al desprenderse la pintura.

OPTIONS / OPCIONES

CUP HOLDER / PORTAVASOS:



NUMERATION / NUMERACIÓN:

- Row numbering / Numeración de fila
- Numeration in seat / Numeración en asiento
- Illuminated row numbering / Numeración de fila iluminada

EMBROIDERED LOGO / LOGO BORDADO



FIXED BACKREST / RESPALDO FIJO



BACKREST WITH ROCKER SYSTEM 1 / RESPALDO CON SISTEMA ROCKER 1



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