

## Seguimos Innovando

Desarrollamos cada día butacas para Cines, Teatros y Auditorios, con el desafío y la evolución puesta en nuevos diseños, logrando excelencia y el perfeccionamiento industrial. Hemos incorporado nuevas maquinarias y tecnologías en nuestros circuitos productivos.

La butaca modelo Pampa está especialmente diseñada para auditorios, salas, palcos y otros espacios culturales. Es una butaca plegable mediante un sistema ralentizado que lo vuelve silencioso. Sus **dimensiones reducidas** con respaldo de madera y asiento con almohadilla simple, otorga **confort** al espectador y ofrece la **máxima** optimización del espacio.











## Características Técnicas

Pata: Estructura central en tubo de acero de 80 x 80 mm con asentamiento inferior en chapa de 8 mm con cuatro fijaciones.

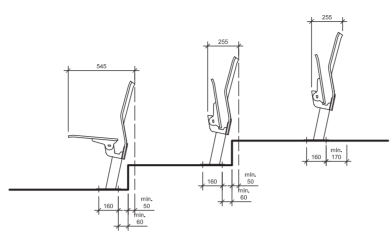
Carcasa de respaldo: Pieza de doble curvatura de 440 x 635 mm, construida en madera multilaminada, encolada con adhesivos catalizados por radiofrecuencia, conformando un espesor final de 14 mm.

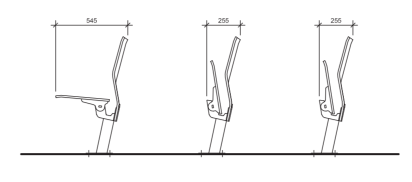
Carcasa de asiento: Pieza de curvatura simple de 440 x 405 mm, construida en madera multilaminada, encolada con adhesivos catalizados por radiofrecuencia, conformando un espesor final de 14 mm. Rebatimiento mediante rótula ejecutada en poliamida reforzada con fibra de vidrio accionada por resortes, u opcional con sistema de movimiento ralentizado.

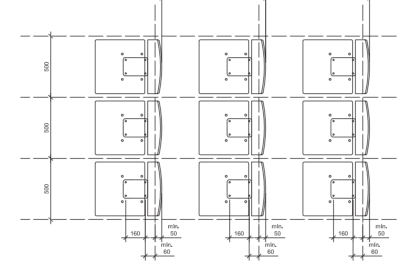
Almohadillas: En asiento, realizadas en espuma de poliuretano inyectada con retardante de llama, según normas nacionales e internacionales.

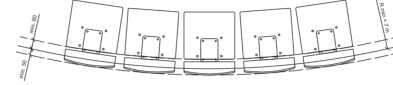
**Tapizado:** En tela tramada de algodón / poliéster, con aplicación posterior de retardante de llama Inspecta Shield®, o hilado Trevira® ignífugo. Color a elección según catálogo.





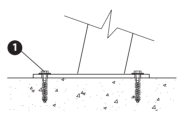


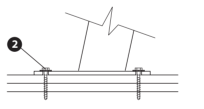




Detalle de fijación standard sobre concreto.

Detalle de fijación standard sobre doble placa multilamina de 18mm (36mm).





1) Tirafondo 5/16" x 2 1/2" + arandela + tarugo plástico Ø10 2) Tirafondo 5/16" x 2 1/2" + arandela

## Cuadro de Producto

\*Medidas expresadas en milimetros.



Ancho: 440 mm Prof. Asiento: 725 mm Abierta 255 mm Cerrada







