



## 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 Spectra es **ideal para centros culturales, anfiteatros y espacios educativos**. Se caracteriza por ser una butaca **resistente al uso intensivo** y con **poca necesidad de mantenimiento y cuidado**. El sistema de fijación es simple, diseñado para ser colocada en tándem de 3 a 4 posiciones. Su estructura metálica tubular permite tener apoyabrazos y sistema de sujeción para tabla de escritura utilizada, principalmente, en el ámbito universitario.

**rassegna**  
arquitectura y equipamientos

## Modelo Spectra

### Características Técnicas

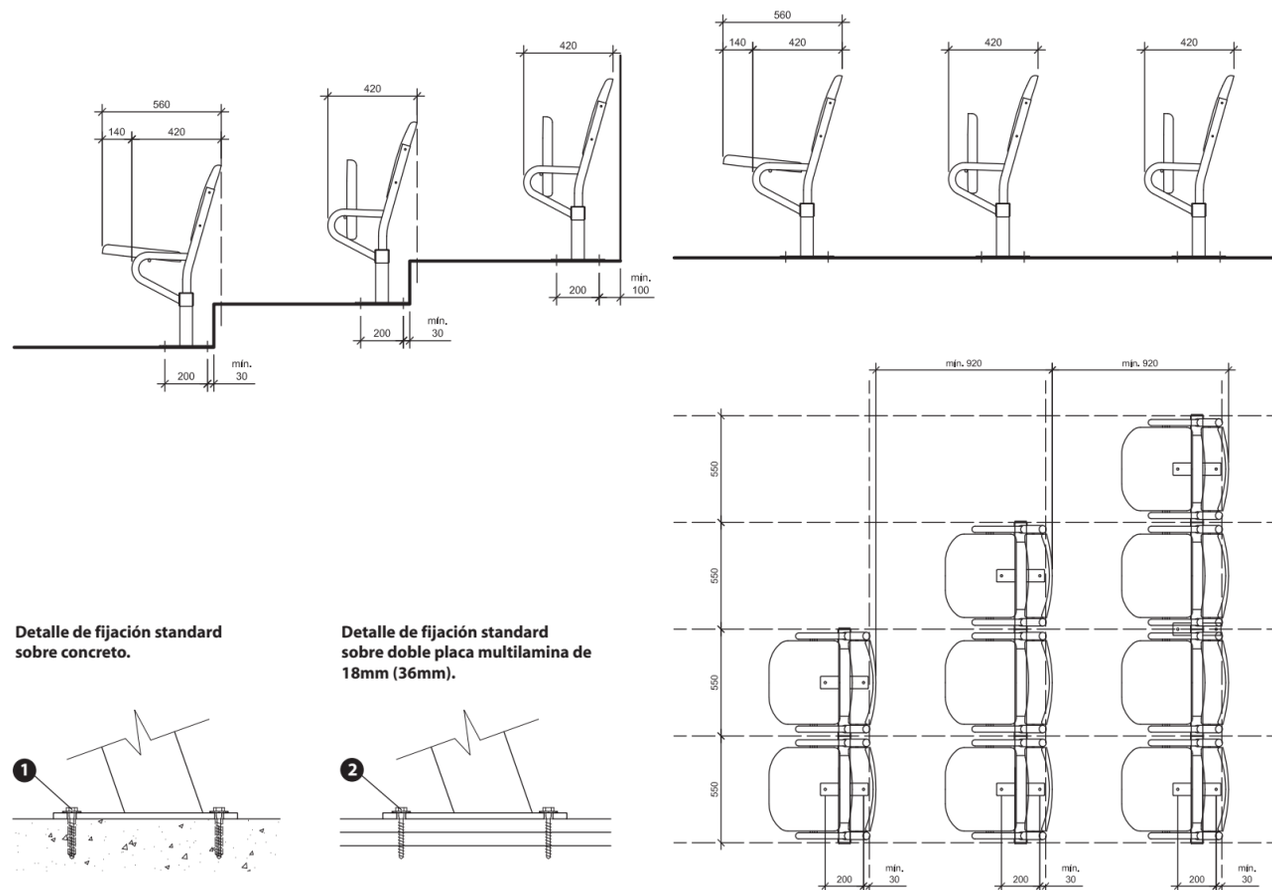
**Patas:** Estructura individual de soporte para asiento y respaldo, ejecutada en tubos redondos y vinculada a un barral en tubo cuadrado de acero con asentamiento inferior en planchuelas para fijación a piso conformando tándems de 2, 3 y 4 posiciones.

**Asiento y Respaldo:** Polipropileno copolímero de etileno de grado 4 formulado para intemperie. Aditivado con filtro UV (Tinubin® 770 de Geygy®) y antioxidante (Irganobs® 1076).

**Resistencia al Fuego:** Norma IRAM 2378 en relación a la norma internacional UL94.

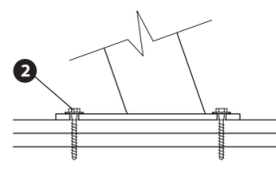
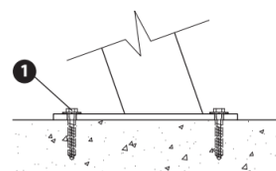
**Almohadillas:** Opcionales en asiento y respaldo de espuma con retardante de llama según normas nacionales e internacionales.

**Tapizado:** 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

\*Medidas expresadas en milímetros.

### Cuadro de Producto

SPECTRA		Ancho: 550 mm Prof. Asiento: 725 mm Abierta 500 mm Cerrada				
---------	--	--	--	--	--	--

