



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Dimensiones:** 52 a 54 cm ancho entre ejes  
56.5 cm profundidad  
95 cm altura

**Respaldo:** Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera y marco perimetral de madera haya prensada. Densidad de espuma 55 Kg/m<sup>3</sup>.

**Asiento:** Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>.

**Costado:** Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas.

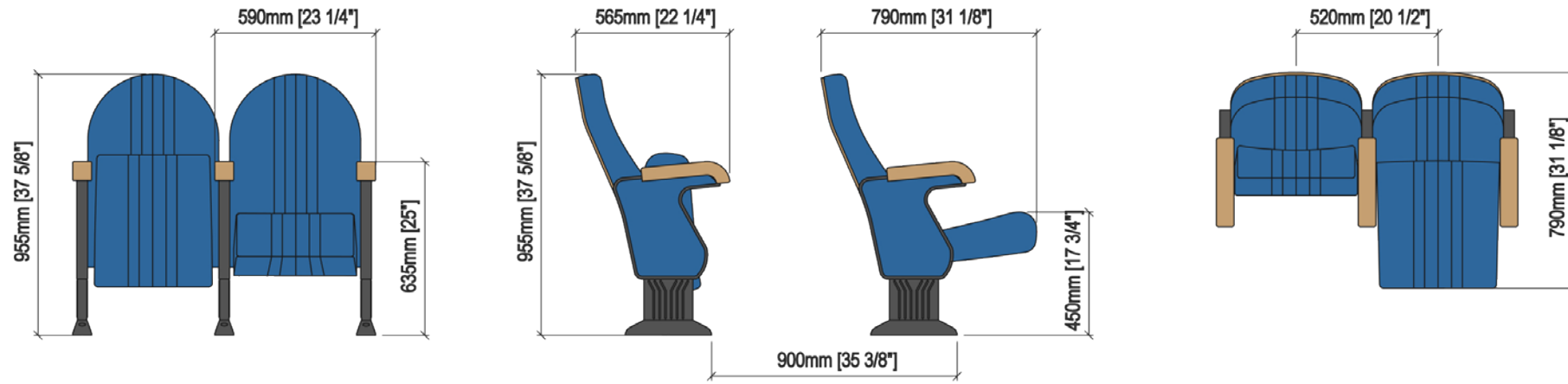
**Brazo:** Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

**Volumen:** 0.110 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 16.50 Kg desmontada



## PLANO



## OPCIONES



## CERTIFICADOS

BS 5852:2006  
BS-EN 1021-1:2006  
CAL TB 117-2013, SECTION 1  
UNE 23.727-90 1R (M1)  
UNE-EN 1021-1:2006 / UNE-EN 1021-2:2006  
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA  
BS 5852:1979 Parte 1

Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	
			•
	•		

